

Para tractores, cargadoras agrícolas, con ruedas,
telescópicas o bien carretillas elevadoras

Fliegl
AGRO-CENTER

ES 1/2024

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS





Índice de contenido

Accesorios para palas	154 - 155	Pala de llenado big bag y accesorios.....	88
Accionamiento de la herramienta	148	Pala frontal para apilamiento de troncos.....	129
Adaptador de carretilla elevadora	146	Pala protectora frontal.....	142
Adaptador de giro	104	Palas	79 - 88
Adaptador de tres puntos	149	Palas de descarga.....	87
Adaptador intermedio	151	Palas de esparcido y cebado	61 - 62
Adaptador para cargadora frontal.....	148	Palas de sujeción de ensilado.....	90 - 91
Adaptadores de basculación	104	Palas y pinzas de recogida de abono y ensilado.....	92 - 94
Adaptadores para sistema EN / bastidor auxiliar.....	146 - 149, 151	Peladora de raíces	173
Agitador para tractor.....	140	Pieza montada para combinaciones de taladro	74
Ayudas para el montaje de neumáticos.....	144	Pinza de carga	123 - 124
Azada de rodillo	72	Pinzas de pacas	52 - 54
		Pinza de tala	171
Barredoras y accesorios	19 - 28	Pinzas elevadoras y accesorios.....	96 - 101, 156
Barrenadoras y accesorios	106 - 107	Pinzas para ensilado	58 - 59
Bastidor de cambio rápido y accesorios.....	147	Pinza para estiércol.....	90
Bastidores de soldar para diferentes clases de excavadoras.....	173	Pinza para troncos.....	126 - 128
		Pinzas para pacas.....	44 - 46
Caja forestal	145	Pinzas para pacas redondas.....	48
Cargadoras frontal y trasero.....	47	Plataformas de ascenso	160
Cizallas de poda y accesorios	117 - 118	Plataformas de trabajo y accesorios	9 - 16
Cizallas de poda y cortasetos	117	Portapúas.....	154
Contenedores	145	Prolongación de cargadora frontal	66
Cazo clasificador.....	170	Púas de pinza elevadora y prolongaciones	102
Cazos de cribado.....	169	Púas para cargadora frontal y pacas redondas.....	153
Cazos de descarga elevada y trasera.....	76 - 79, 85	Púas y accesorios.....	153 - 154
		Puntas y retenedores de púa	175
Desbrozadoras.....	120 - 122	Rascadores y cuchillas para tornillos inferiores (versión +PU)	154 - 155
Desensiladoras	64 - 65	Rastra de discos de cadena y accesorios	68 - 69
Diente rascador	174	Rastrillo de desbroce.....	173
Dispositivo de cambio rápido	146	Retroexcavadora	166 - 167
Dispositivos de llenado de depósitos y accesorios.....	130 - 132	Rodillo compactador frontal	71
Distribuidor de ranura de disco (inyector de purines)	136	Rodillo fresador.....	63
Distribuidor plano de ensilado	56	Rodillo profesional	70
		Rodillos de ensilado.....	57
Empaquetadora de haces de leña y accesorios	129	Secado de virutas de madera	132
Enterrador de estiércol	134 - 135	Separador de purines.....	137 - 139
Escardillo y esparcidores neumáticos	73 - 74	Sierras de poda y accesorios	113 - 117
Escobas barredoras y desbrozadoras.....	29 - 32	Sistema cobertor de ensilado	57
Esparcidores.....	164	Sistema hidráulico delantero	150
Estación de bombeo	136	Sistemas de cámara.....	158
		Sistemas de cubiertas y lonas enrollables.....	160 - 163
Gancho de carga y extensión del gancho de carga.....	124 - 125	Sistemas de pesaje	157
Ganchos y soportes de soldar para EN, Hauer, etc.....	147, 151	Sistemas de transbordo por tornillo sinfin	159
Garra de ensilado.....	66	Transportadoras de pacas	49 - 51
Girador de cajas.....	103	Triángulo de tractor y contrapieza.....	150
		Trituradora de madera	119 - 120
Herramienta para deshacer y transportar pacas redondas.....	60	Zanjadora de cazo.....	168
Hojas niveladoras y de recogida.....	34 - 42		
Juegos de piezas cortadas por láser	152		
Lastres para montaje delantero y trasero	142 - 143		
Mezcladora y accesorios	108 - 110		
Organizador de cubículos	64		



Indicaciones y símbolos



Apero apto para



Tractor



Cargadora agrícola



Cargadora de ruedas



Cargadora telescópica



Carretilla elevadora



Excavadora

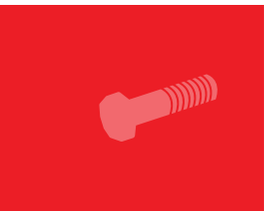


Tres puntos



Gastos de transporte

Alemania	59,00 €	95,00 €	159,00 €	280,00 €	480,00 €	a petición
Austria	70,00 €	125,00 €	185,00 €	330,00 €	530,00 €	a petición



Acabado detallado



Enganche atornillado

El enganche atornillado ofrece una extraordinaria flexibilidad. Este permite el montaje sencillo en los más diversos vehículos portadores.



Ejemplo: Plataforma de trabajo con enganche enroscable de Claas Scorpion



Ejemplo: Sierra de podar con enganche enroscable de Manitou



Estructura cónica

Las palas de Fiegl se fabrican por lo general con una estructura cónica. Las partes laterales están inclinadas y el cuerpo de la pala se ensancha hacia la parte inferior. Esto tiene la ventaja de que el material a granel puede fluir mejor y los residuos de material se reducen al mínimo.



Rascador altamente resistente al desgaste

Los aperos con este símbolo están equipados con un rascador de acero de alta resistencia HB 500. El rascador garantiza un desgaste mínimo en cualquier área de aplicación. Puede consultar el grosor del rascador en el apero correspondiente.



Refuerzos del cuerpo de la pala

Para dotar de mayor robustez y más vida útil al cuerpo de la pala, nuestras palas disponen de refuerzos. Estos fortalecen la estructura base de la pala y la protegen contra la abrasión durante usos extremos.



Galvanizado en caliente: una protección para la eternidad

El galvanizado en caliente permite contrarrestar la rápida corrosión y prolongar la vida útil del material. Durante el galvanizado en caliente se forma una cohesión especialmente sólida entre el zinc y el acero. De este modo, el componente completo, incluidos las cavidades y los ángulos, se reviste de una capa protectora extremadamente resistente y duradera.

- » Protección de larga duración contra la corrosión
- » Gran rentabilidad
- » Elevada resistencia mecánica
- » Perfecta protección completa, también de cavidades y bordes
- » Poco mantenimiento



Recubrimiento en polvo: resistencia mecánica y protección contra la corrosión

En el proceso de recubrimiento en polvo, el recubrimiento en polvo aplicado en la herramienta se seca en el horno a altas temperaturas, creando una superficie duradera, a prueba de arañazos y resistente. El revestimiento presenta ventajas decisivas, como una prolongada vida útil y resistencia química y a la intemperie, siendo ideal para su uso en entornos difíciles.

VISTA GENERAL

	Plataformas de trabajo.....	7	01
	Barredoras.....	17	02
	Equipos de limpieza	33	03
	Equipos para pacas.....	43	04
	Técnica de forraje y ensilado.....	55	05
	Laboreo y pastoreo	67	06
	Palas	75	07
	Equipos de recogida de ensilado	89	08
	Pinzas elevadoras y giradores.....	95	09
	Mezclar y perforar.....	105	10
	Paisajismo y silvicultura.....	111	11
	Técnica de purines	133	12
	Adaptadores, lastres y accesorios	141	13
	Aperos de excavadoras.....	165	14

Fliegl

PLATAFORMAS DE TRABAJO



01

Plataforma de trabajo »Baja«	9
Plataforma de trabajo »Alta«, acceso lateral	10
Plataforma de trabajo »Baja«, acceso central	11
Plataforma de trabajo »Alta«, giratoria	12
Plataforma de trabajo »Maxi«	13
Plataforma de trabajo »Ancha«	14
Plataforma de trabajo »Atornillable«	15
Plataforma de trabajo »Plegable«	15
Plataforma de trabajo »Small« y »Easy«	16

PLATAFORMAS DE TRABAJO FLIEGL

Nuestras plataformas de trabajo galvanizadas ofrecen una gran variedad de posibilidades de uso: labores de montaje, reparación, limpieza, pintura en paredes y cubiertas, etc.

Precertificación CE

De acuerdo con la Directiva de máquinas 2006/42/CE, todas las plataformas de trabajo previstas para la elevación superior sacar esto y poner "superior a 5m" se deben someter a una verificación del tipo de construcción CE.

Las plataformas de trabajo Fliegl se han construido de acuerdo con estos criterios. La verificación del tipo de construcción CE se debe realizar en combinación con el vehículo de carga. En este sentido, se comprueban diferentes puntos, como, p. ej., estabilidad, guía paralela y dispositivos de seguridad adicionales.

En el vehículo de carga deben cumplirse los siguientes puntos:

- « Estabilidad
- « Guía paralela automática
- « Bloqueo de la función basculante
- « Reducción de la velocidad de elevación y descenso
- « Dispositivos de seguridad contra rotura de tubo en los cilindros de elevación
- « Altura de elevación máx. de 10 m
- « Descenso de emergencia en caso de alturas de elevación superiores a 7,5 m
- « Radiotelefonía a alturas de elevación superiores a 7,5 m o mala visibilidad

Se suministra listo para su instalación en tractores, cargadoras de patio, de ruedas o telescópicas y carretillas elevadoras.



COMPARATIVA DE PLATAFORMAS DE TRABAJO

Modelo	BAJA	ALTA acceso lateral	ALTA acceso central	ALTA gíratória	MAXI	ANCHA	ATORNILLABLE	PLEGABLE
GALVANIZADA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enganche	Enganche EN, cargadora agrícola, con ruedas o telescópica	Enganche EN, cargadora agrícola, con ruedas o telescópica	Enganche EN, cargadora agrícola, con ruedas o telescópica	Enganche EN, cargadora agrícola, con ruedas o telescópica	Enganche EN, cargadora agrícola, con ruedas o telescópica	Enganche EN, cargadora agrícola, con ruedas o telescópica	Carretilla elevadora	Carretilla elevadora
Elevación (m)	-	1	1	1	1,40	-	-	-
Capacidad de carga aprox. (kg)	250	250	250	250	250	250	120	120
Peso aprox. (kg)	170	220	220	380	240	240	120	85
Acceso	lateral	lateral	central	lateral	lateral	lateral	lateral	lateral
Precertificación CE*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Suelo antideslizante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bandeja de herramientas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-



Ver vídeo ▶

Plataforma de trabajo »Baja«

El ayudante perfecto en tareas de montaje y mantenimiento.



Con tapa de plástico y rejilla protectora (opcional)



Acceso lateral

01



Datos técnicos

- » De serie con enganche EN
- » Opcionalmente, con enganche atornillado individual para cargadora de patio, de ruedas o telescópica
- » Capacidad de carga: aprox. 250 kg
- » Jaula (largo x ancho x alto): 1570 x 920 x 1100 mm

Características

- » Precertificación CE
- » Rejilla antideslizante en el suelo
- » De serie con bandeja para herramientas
- » Acceso lateral



Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHFLJ000010V	Plataforma de trabajo »Baja«	170 kg	Unidad	2292,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHHRTO00010V	Plataforma de trabajo »Baja«	190 kg	Unidad	2976,00

Enganche en carretillas elevadoras

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHFLJ000001V	Plataforma de trabajo »Baja«	170 kg	Unidad	2232,00



Marco de plástico



Bandeja de herramientas



Rejilla protectora



Ruedas giratorias



Protección anticaída »Profi«

Accesorios para modelo Bajo, Alto (entrada lateral/central, giratoria), Maxi

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
① ABHFLJ0000805	Marco de plástico (necesario para los trabajos con motosierra), montado	Juego	360,00
② ABHFLJ9000006	Bandeja para herramientas, ancho 250 mm (incluida con la compra de una unidad nueva)	Unidad	156,00
③ ABHFLJ9000007	Rejilla protectora (necesaria en espacios cerrados)	Unidad	396,00
④ ABHFLJ9000012	Ruedas giratorias »Carga pesada« Ø 200 mm, 2 con freno de bloqueo y 2 sin freno	Juego	300,00
⑤ SBWXX600058	Protección anticaída »Profi« con cuerda, bolsa, arnés y anticaídas - peso admisible: máx. 125 kg	Juego	581,76
ABHFLJ9000014	Dispositivos de seguridad contra rotura de tubo	Juego	204,00
ABHFLJ9000021	Pintura especial (color a elegir)	Juego	576,00
ETZXX916600	Franjas de advertencia - Recargo	Juego	185,52
ABHFLJ900500	Certificado CE de tipo conforme a la Directiva de máquinas 2006/42/CE		a petición

* Todos los precios netos se indican en euros sin IVA. Las dimensiones y los pesos no son vinculantes. Sujeto a errores tipográficos, equivocaciones, modificaciones técnicas y cambios de precio. No está permitida la reproducción, total o parcial, de esta publicación. Para conocer las últimas novedades, visite la página agro-center.de



Plataforma de trabajo »Alta«, acceso lateral

La plataforma de trabajo clásica con una altura adicional de 1 m.

01



Enganche atornillado (opcional)



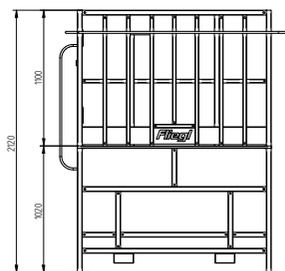
Acceso lateral



Montaje en la carretilla elevadora con seguro de cadena

Datos técnicos

- » De serie con enganche EN
- » Opcionalmente, con enganche atornillado individual para cargadora de patio, de ruedas o telescópica
- » Capacidad de carga: aprox. 250 kg
- » Jaula (largo x ancho x alto): 1570 x 920 x 1100 mm



Características



- » Precertificación CE
- » Ganancia de altura: 1 m
- » Rejilla antideslizante en el suelo
- » Altura de trabajo con cargadora frontal: máx. 6500 mm
- » De serie con bandeja para herramientas
- » Acceso lateral
- » Accesorios, ver página 9

Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Aumento	Altura de trabajo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHFLI000005V	Plataforma de trabajo »Alta«, acceso lateral	1000 mm	2120 mm	220 kg	Unidad 	2712,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Aumento	Altura de trabajo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHHRTO00005V	Plataforma de trabajo »Alta«, acceso lateral	1000 mm	2120 mm	240 kg	Unidad 	3396,00

Enganche en carretillas elevadoras

Número de artículo	Denominación	Aumento	Altura de trabajo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHFLI000008V	Plataforma de trabajo »Alta«, acceso lateral	1000 mm	2120 mm	215 kg	Unidad 	2664,00

Plataforma de trabajo »Alta«, acceso lateral

La plataforma de trabajo clásica con una ganancia en la altura adicional de 1 m crea una transición más sencilla, p. ej., en tejados.



01



Datos técnicos

- » De serie con enganche EN
- » Opcionalmente, con enganche atornillado individual para cargadora de patio, de ruedas o telescópica
- » Capacidad de carga: aprox. 250 kg
- » Jaula (largo x ancho x alto): 1570 x 920 x 1100 mm

Características



- » Precertificación CE
- » Ganancia de altura: 1 m
- » Rejilla antideslizante en el suelo
- » Altura de trabajo con cargadora frontal: máx. 6500 mm
- » De serie con bandeja para herramientas
- » Acceso central
- » Accesorios, ver página 9

Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Aumento	Altura de trabajo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHFLI000006V	Plataforma de trabajo »Alta«, acceso central	1000 mm	2120 mm	220 kg	Unidad 	3072,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Aumento	Altura de trabajo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHHR000006V	Plataforma de trabajo »Alta«, acceso central	1000 mm	2120 mm	230 kg	Unidad 	3756,00

Enganche en carretillas elevadoras

Número de artículo	Denominación	Aumento	Altura de trabajo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHFLI000023V	Plataforma de trabajo »Alta«, acceso central	1000 mm	2120 mm	220 kg	Unidad 	3000,00



Plataforma de trabajo «Alta», giratoria

Más flexibilidad, más posibilidades de aplicación, ningún bloqueo de carreteras o caminos: la plataforma de trabajo con función giratoria para un flujo de trabajo que ahorra espacio es especialmente adecuada para el sector municipal.

01

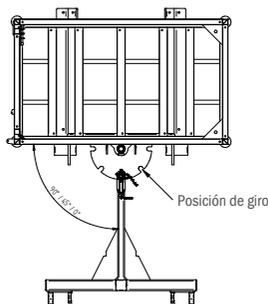


Función giratoria de hasta 90°: perfecta para accesos estrechos



Datos técnicos

- » De serie con enganche EN
- » Opcionalmente, con soportes soldados individualmente para cargadoras de patio, de ruedas o telescópicas
- » Puede girarse 90° a ambos lados, en total 180° (en 4 pasos, cada uno de 45°)
- » Capacidad de carga: aprox. 250 kg
- » Jaula (largo x ancho x alto): 1570 x 920 x 1100 mm



Características



- » Precertificación CE
- » Ganancia de altura: 1 m
- » Rejilla antideslizante en el suelo
- » Altura de trabajo con cargadora frontal: máx. 6500 mm
- » De serie con bandeja para herramientas
- » Acceso lateral
- » Accesorios, ver página 9

Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Aumento	Altura de trabajo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHFLI000009V	Plataforma de trabajo «Alta», giratoria	1000 mm	2120 mm	380 kg	Unidad 	4224,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Aumento	Altura de trabajo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHHRT000009V	Plataforma de trabajo «Alta», giratoria	1000 mm	2120 mm	400 kg	Unidad 	4908,00

Plataforma de trabajo »Maxi«

El profesional entre las plataformas de trabajo con un aumento de altura adicional de 1,40 m permite trabajar con seguridad y comodidad en lugares especialmente altos.



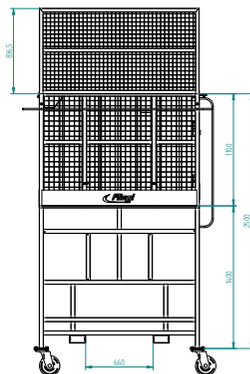
Plataforma de trabajo extra alta para lugares especialmente altos

01



Datos técnicos

- » De serie con enganche EN
- » Opcionalmente, con enganche atornillado individual para cargadora de patio, de ruedas o telescópica
- » Capacidad de carga: aprox. 250 kg
- » Jaula (largo x ancho x alto): 1570 x 920 x 1100 mm



Características



- » Precertificación CE
- » Ganancia de altura: 1,40 m
- » Rejilla antideslizante en el suelo
- » Altura de trabajo con cargadora frontal: máx. 7000 mm
- » De serie con bandeja para herramientas
- » Acceso lateral
- » Accesorios, ver página 9

Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Aumento	Altura de trabajo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHFLI000020V	Plataforma de trabajo »Maxi«	1400 mm	2500 mm	240 kg	Unidad 	3408,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Aumento	Altura de trabajo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHHR000020V	Plataforma de trabajo »Maxi«	1400 mm	2500 mm	260 kg	Unidad 	4092,00

Enganche en carretillas elevadoras

Número de artículo	Denominación	Aumento	Altura de trabajo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHFLI000021V	Plataforma de trabajo »Maxi«	1400 mm	2500 mm	220 kg	Unidad 	3348,00



Plataforma de trabajo »Ancha«

Más espacio, mayor cabida: la versión ancha de la plataforma de trabajo ofrece un amplio espacio de trabajo para requisitos más exigentes.

01



Zona de trabajo especialmente amplia

Datos técnicos

- » De serie con enganche EN
- » Opcionalmente, con enganche atornillado individual para cargadora de patio, de ruedas o telescópica
- » Capacidad de carga: aprox. 250 kg
- » Jaula (largo x ancho x alto): 2500 x 920 x 1100 mm

Características



- » Precertificación CE
- » Rejilla antideslizante en el suelo
- » De serie con bandeja para herramientas
- » Acceso lateral

Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	* € net
ABHFLJ000015V	Plataforma de trabajo »Ancha«	240 kg	Unidad 	3816,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	* € net
ABHHRTO00015V	Plataforma de trabajo »Ancha«	260 kg	Unidad 	4500,00

Enganche en carretillas elevadoras

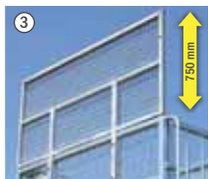
Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	* € net
ABHFLJ000017V	Plataforma de trabajo »Ancha«	240 kg	Unidad 	3756,00



Marco de plástico



Bandeja de herramientas



Rejilla protectora



Ruedas giratorias



Protección anticaída »Profi«

Accesorios para modelo Ancho

Número de artículo	Denominación	Unidad	* € net
① ABHFLJ000807	Marco de plástico (necesario para los trabajos con motosierra), montado	Juego	462,00
② ABHFLJ900006	Bandeja para herramientas, ancho 250 mm (incluida con la compra de una unidad nueva)	Unidad	156,00
② ABHFLJ900013	Bandeja para herramientas, ancho 600 mm	Unidad	180,00
③ ABHFLJ900010	Rejilla protectora (necesaria en espacios cerrados)	Unidad 	648,00
④ ABHFLJ900012	Ruedas giratorias »Carga pesada« Ø 200 mm, 2 con freno de bloqueo y 2 sin freno	Juego	300,00
⑤ SBWXX600058	Protección anticaída »Profi« con cuerda, bolsa, arnés y anticaídas, peso admisible: máx. 125 kg	Juego	581,76
ABHFLJ900014	Dispositivos de seguridad contra rotura de tubo	Juego	204,00
ETZXX916600	Franjas de advertencia - Recargo	Juego	185,52
ABHFLJ900500	Certificado CE de tipo conforme a la Directiva de máquinas 2006/42/CE	a petición	

Plataforma de trabajo »Atornillable«

Montaje sencillo por el usuario: la práctica plataforma de trabajo como kit atornillable es ideal para un uso versátil en la carretilla elevadora.

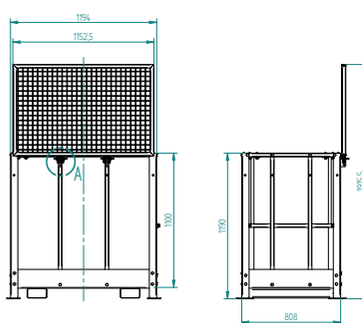
Datos técnicos

- » Con enganche para carretilla elevadora de serie
- » Capacidad de carga: aprox. 120 kg
- » Jaula (largo x ancho x alto): 1125 x 740 x 1100 mm

Características



- » Kit con instrucciones de montaje
- » Estructura atornillada
- » Lengüetas de entrada con seguro antideslizante
- » Chapa estriada antideslizante en el suelo
- » Acceso lateral
- » Rejilla protectora ajustable hacia abajo



Enganche para púas de pinza

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHFLI000013V	Plataforma de trabajo »Atornillable«	120 kg	Unidad	1068,00

Plataforma de trabajo »Plegable«

Compacta y fácil de guardar: la plataforma de trabajo plegable destaca por su montaje rápido en la carretilla elevadora, pasando totalmente desapercibida cuando está guardada. ¡El modelo perfecto para los amantes de orden!

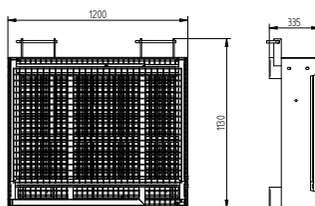
Datos técnicos

- » Con enganche para carretilla elevadora de serie
- » Capacidad de carga: aprox. 120 kg
- » Jaula (largo x ancho x alto): 1115 x 920 x 1040 mm

Características



- » Lengüetas de entrada con seguro antideslizante
- » Rejilla antideslizante en el suelo
- » Acceso lateral



Enganche para púas de pinza

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHFLI000000	Plataforma de trabajo »Plegable«	85 kg	Unidad	1032,00





01



Plataforma de trabajo »Small«

Datos técnicos

- » Con enganche para carretilla elevadora de serie
- » Jaula (largo x ancho x alto): 1143 x 1070 x 1010 mm
- » Suelo antideslizante
- » Incluye bandeja para herramientas
- » Pintura en amarillo anaranjado



Enganche para púas de pinza 

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHFLI000030	Plataforma de trabajo »Small«	65 kg	Unidad 	780,00

Plataforma de trabajo »Easy«

Datos técnicos

- » Con enganche para carretilla elevadora de serie
- » Jaula (largo x ancho x alto): 1000 x 1125 x 1100 mm
- » Suelo antideslizante
- » Pintura en amarillo anaranjado



Enganche para púas de pinza 

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABHFLI000031	Plataforma de trabajo »Easy«	67 kg	Unidad 	696,00

BARREDORAS



02

- Barredora »Economy«19
- Barredora »Modelo 500«20 - 22
- Barredora »Modelo 600«23
- Barredora »Profi«24 - 25
- Barredora »PowerPro«26 - 27
- Barredora »Modelo 700«28
- Escoba antimaleza »Turbo«29
- Escoba »Löwe«30 - 31
- Escoba »Titan«32

COMPARATIVA DE BARREDORAS

Las barredoras Fliegl se caracterizan por su especial versatilidad. Le ofrecemos el apero adecuado para cada situación de trabajo. Aquí encontrará un resumen de los modelos con los datos técnicos más importantes.

El clásico



Barredora »Economy«

Particularidad	Forma más sencilla
Ancho de trabajo (mm)	2300
Diámetro del rodillo-escoba (mm)	500
Cantidad de aceite necesaria (l/min)	30 a 60
Caballote giratorio	mecánico

Más información en la página 19

El todoterreno



Barredora »Modelo 500«

Particularidad	Especialmente robusto y compacto
Ancho de trabajo (mm)	1550 a 2800
Diámetro del rodillo-escoba (mm)	500
Cantidad de aceite necesaria (l/min)	30 a 60
Caballote giratorio	mecánico
Modo de barrido libre	de serie
Escoba lateral	opcional

Más información en la página 20

Perfectamente adaptado a la industria



Barredora »Modelo 600«

Particularidad	Robustas ruedas de carga pesada
Ancho de trabajo (mm)	1850 a 2800
Diámetro del rodillo-escoba (mm)	600
Cantidad de aceite necesaria (l/min)	30 a 60
Caballote giratorio	mecánico
Modo de barrido libre	De serie
Escoba lateral	Opcional

Más información en la página 23

El paquete completo más potente



Barredora »Profi«

Particularidad	Extremadamente resistente al uso
Ancho de trabajo (mm)	1850 a 2800
Diámetro del rodillo-escoba (mm)	700
Cantidad de aceite necesaria (l/min)	65 a 100
Caballote giratorio	hidráulico
Modo de barrido libre	de serie
Escoba lateral	opcional

Más información en la página 24

Volumen extremo



Barredora »PowerPro«

Particularidad	Gran volumen
Ancho de trabajo (mm)	1200 a 2800
Diámetro del rodillo-escoba (mm)	500
Cantidad de aceite necesaria (l/min)	30 a 60
Escoba lateral	Opcional

Más información en la página 26

Grande y eficaz



Barredora »Modelo 700«

Particularidad	Gran diámetro de rodillo-escoba
Ancho de trabajo (mm)	2300 a 3300
Diámetro del rodillo-escoba (mm)	700
Cantidad de aceite necesaria (l/min)	de 40 a 60
Caballote giratorio	hidráulico

Más información en la página 28

Encontrará accesorios en las páginas siguientes.





Ver vídeo ▶

Barredora »Economy«

La barredora en su versión más sencilla:

El modelo »Economy« brinda la comodidad habitual a la hora de barrer y cautiva con su práctica sencillez.



02



Es posible montarlo por delante y por detrás



Caballete giratorio mecánico



Ruedas giratorias estables de Ø 250 mm



Rodillo-escoba infinitamente ajustable



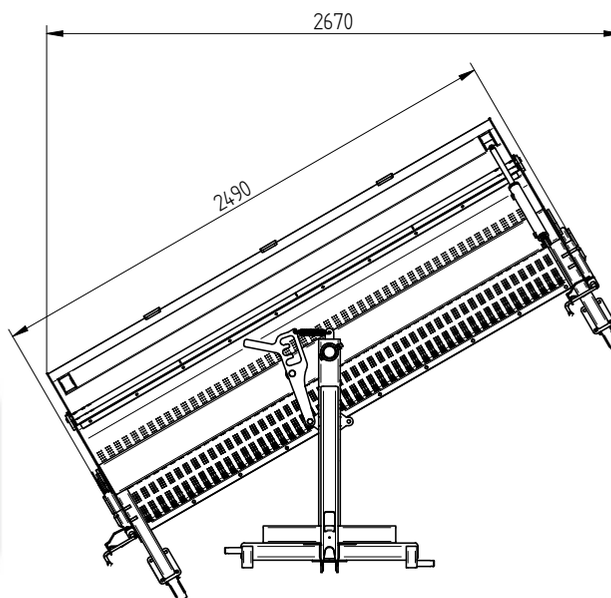
Eganche de tres puntos para montaje delantero y trasero



Vaciado hidráulico

Datos técnicos

- » De serie, con enganche de tres puntos (cat. 2) y enganche triangular de tractor
- » Rodillo-escoba Ø 500 mm
- » Escobas de disco individuales con cerdas de plástico
- » 2 ruedas de apoyo regulables Ø 250 mm, traseras
- » Puede girarse mecánicamente 3 veces a ambos lados, respectivamente unos 30°
- » Cantidad de aceite necesaria: 30 - 60 l/min
- » Incluye bandeja colectora de suciedad hidráulica
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto



Características



- » Robusto motor interno de aceite: la mejor protección contra daños, barriendo lo más cerca posible del borde
- » Rodillo-escoba de ajuste continuo para la mejor adaptación al suelo

Enganche de tres puntos y triángulo de tractor

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
KEHECO240000	Barredora »Economy«	2300 mm	360 kg	Unidad	4428,00



Barredora »Modelo 500«

Nuestro todo terreno de estructura robusta y compacta es el ayudante perfecto para limpiar granjas, establos y calles muy sucias.

02



Con enganche de tres puntos, bandeja colectora de suciedad hidráulica, cepillos laterales y ruedas de apoyo



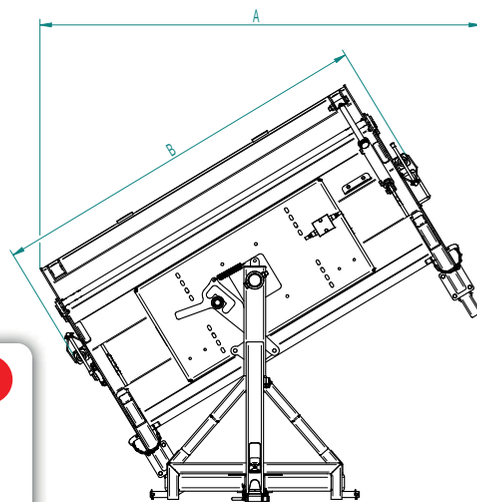
Datos técnicos

- » Rodillo-escoba Ø 500 mm
- » Escobas de disco individuales con cerdas de plástico
- » 2 ruedas de apoyo regulables Ø 250 mm, traseras
- » Puede girarse mecánicamente a ambos lados, respectivamente unos 30°
- » Cantidad de aceite necesaria: 30 - 60 l/min
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Robusto motor interno de aceite: la mejor protección contra daños, barrido cercano al borde
- » Carcasa robusta
- » Con modo de barrido libre de serie: posibilidad de barrer con la bandeja colectora de suciedad abierta accionando una llave de paso
- » Rodillo-escoba de ajuste continuo para resultados todavía mejores
- » La escoba puede utilizarse hasta el límite de desgaste
- » Los cepillos de disco acodados permiten una limpieza óptima de la calzada



Ancho	A	B
1,55	2020	1730
1,85	2320	2030
2,10	2570	2280
2,30	2770	2480
2,65	3120	2830
2,80	3270	2980

Las dimensiones se refieren al tipo de barredora 500 y 600

Tipo de barredora 500

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Unidad	*€ net
KEHFLI155000	Barredora »Modelo 500«	1550 mm	Unidad	3888,00
Accesorios				
KEHFLI155811	Bandeja colectora de suciedad de 87 l con drenaje hidráulico		Unidad	984,00
KEHFLI900558	Protección contra salpicaduras (recomendada para barredoras sin bandeja colectora de suciedad)		Unidad	360,00
KEHFLI155806	Pulverizador con depósito de 120 l		Unidad	2616,00
KEHFLI155810	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 2,7 mm) y acero (grosor 0,7 mm)		Unidad	552,00
KEHFLI155825	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas		Unidad	336,00
KEHFLI185000	Barredora »Modelo 500«	1850 mm	Unidad	3960,00
Accesorios				
KEHFLI185811	Bandeja colectora de suciedad de 104 l con vaciado hidráulico		Unidad	1008,00
KEHFLI900560	Protección contra salpicaduras (recomendada para barredoras sin bandeja colectora de suciedad)		Unidad	372,00
KEHFLI185806	Pulverizador con depósito de 120 l		Unidad	2592,00
KEHFLI185810	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 2,7 mm) y acero (grosor 0,7 mm)		Unidad	624,00
KEHFLI185825	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas		Unidad	432,00
KEHFLI210000	Barredora »Modelo 500«	2100 mm	Unidad	4020,00
Accesorios				
KEHFLI210811	Bandeja colectora de suciedad de 120 l con vaciado hidráulico		Unidad	1056,00
KEHFLI900566	Protección contra salpicaduras (recomendada para barredoras sin bandeja colectora de suciedad)		Unidad	396,00
KEHFLI210806	Pulverizador con depósito de 120 l		Unidad	2784,00
KEHFLI210810	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 2,7 mm) y acero (grosor 0,7 mm)		Unidad	696,00
KEHFLI210825	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas		Unidad	420,00
KEHFLI230000	Barredora »Modelo 500«	2300 mm	Unidad	4092,00
Accesorios				
KEHFLI230811	Bandeja colectora de suciedad de 130 l con vaciado hidráulico		Unidad	1092,00
KEHFLI900562	Protección contra salpicaduras (recomendada para barredoras sin bandeja colectora de suciedad)		Unidad	420,00
KEHFLI230806	Pulverizador con depósito de 120 l		Unidad	2868,00
KEHFLI230810	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 2,7 mm) y acero (grosor 0,7 mm)		Unidad	744,00
KEHFLI230825	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas		Unidad	480,00
KEHFLI265000	Barredora »Modelo 500«	2650 mm	Unidad	4500,00
Accesorios				
KEHFLI265811	Bandeja colectora de suciedad de 140 l con vaciado hidráulico		Unidad	1128,00
KEHFLI900568	Protección antisalpicaduras (recomendada para barredoras sin bandeja colectora de suciedad)		Unidad	432,00
KEHFLI265806	Pulverizador con depósito de 120 l		Unidad	2940,00
KEHFLI265810	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 2,7 mm) y acero (grosor 0,7 mm)		Unidad	720,00
KEHFLI825265	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas		Unidad	492,00
KEHFLI280000	Barredora »Modelo 500«	2800 mm	Unidad	4776,00
Accesorios				
KEHFLI280811	Bandeja colectora de suciedad de 158 l con vaciado hidráulico		Unidad	1248,00
KEHFLI900564	Protección contra salpicaduras (recomendada para barredoras sin bandeja colectora de suciedad)		Unidad	444,00
KEHFLI280806	Pulverizador con depósito de 120 l		Unidad	3000,00
KEHFLI280810	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 2,7 mm) y acero (grosor 0,7 mm)		Unidad	804,00
KEHFLI280825	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas		Unidad	504,00
KEHFLI280815	Refuerzo delantero para la versión de 2800 mm		Unidad	576,00

Accesorios para tipo de barredora 500 y 600

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
KEHFLI000000	Enganche de tres puntos para montaje delantero y trasero (cat. 2) y enganche en triángulo del tractor, con giro mecánico	Unidad	576,00
KEHFLI000050	Pieza montada para carretilla elevadora con compensación de irregularidades del terreno, giro mecánico	Unidad	1092,00
KEHFLI000060	Pieza montada EN con compensación de irregularidades del terreno, giro mecánico	Unidad	1452,00
KEHFLI000065	Enganche para cargadora de ruedas con compensación de irregularidades del terreno, giro mecánico (incluye válvula de secuencia de presión)	Unidad	1608,00
KEHFLI000070	Caballote giratorio hidráulico con panel de mando - Recargo	Unidad	1308,00
KEHFLI000100	Escoba lateral Ø 600 mm: con cerdas de plástico, montada a la izquierda	Unidad	1440,00
KEHFLI000105	Escoba lateral Ø 600 mm: con cerdas de plástico, montada a la derecha	Unidad	1440,00
KEHFLI000110	Escoba lateral Ø 600 mm mixta: con cerdas de plástico y acero, montada a la izquierda	Unidad	1500,00
KEHFLI000115	Escoba lateral Ø 600 mm mixta: con cerdas de plástico y acero, montada a la derecha	Unidad	1500,00
KEHFLI000120	Escoba lateral antimaleza Ø 600 mm con segmentos de alambre plano, montada a la izquierda	Unidad	1632,00
KEHFLI000125	Escoba lateral antimaleza Ø 600 mm con segmentos de alambre plano, montada a la derecha	Unidad	1632,00
KEHFLI000145	Escoba lateral antimaleza Ø 600 mm de cable trenzado de acero, montada a la izquierda	Unidad	1632,00
KEHFLI000140	Escoba lateral antimaleza Ø 600 mm de cable trenzado de acero, montada a la derecha	Unidad	1632,00
KEHFLI000130	Pulverizador para escobas lateral y antimaleza (solo en combinación con pulverizador con depósito de 120 l)	Unidad	468,00
KEHFLI000150	Rueda de apoyo Ø 250 mm, delantera (necesaria en caso de enganche con compensación de irregularidades del terreno)	Unidad	420,00
KEHFLI000155	Rueda de apoyo »Carga pesada« Ø 306 mm, delantera (necesaria en caso de enganche con compensación de irregularidades del terreno) - Recargo	Unidad	696,00
KEHFLI000160	2 ruedas de apoyo »Carga pesada« Ø 306 mm, traseras (para carcasa de barredora) - Recargo	Juego	924,00
KEHFLI900090	Luces LED de gallobo 12 V / 24 V, montadas	Juego	372,00
ETZXX916600	Franjas de advertencia - Recargo	Juego	185,52



Las particularidades de nuestra barredora

02



Aquí en modo de barrido libre (es posible barrer con la bandeja colectora abierta accionando una llave de paso)
Accionamiento directo del rodillo-escoba mediante motor interno de aceite que permite barrer cerca del borde



El rodillo-escoba se ajusta de forma continua mediante un husillo y utiliza hasta el último límite de desgaste posible



Bloque de control hidráulico



Caballote giratorio mecánico (30° a izquierda y derecha)

Accesorios para tipo de barredora 500 y 600



Enganche de tres puntos para montaje delantero y trasero



Pieza montada EN con compensación de irregularidades del terreno



Pieza montada para carretilla elevadora con compensación de irregularidades del terreno



Enganche para cargadora de ruedas con compensación de irregularidades del terreno



Escoba lateral plegable mecánicamente de Ø 600 mm



Escoba lateral antimaleza Ø 600 mm con segmentos de alambre plano



Escoba lateral antimaleza Ø 600 mm de cable trenzado de acero



Cepillo barredor mixto: cerdas de plástico y acero



Pulverizador



Caballote giratorio hidráulico



Rueda de apoyo delantera Ø 250 mm: sólido rodillo de caucho macizo



Ruedas de apoyo para cargas pesadas Ø 306 mm: neumáticos superelásticos de caucho macizo, ancho 105 mm, montadas sobre rodamientos de bolas, banda de rodadura resistente a la abrasión, diseño de plataforma giratoria de alta resistencia, husillo ajustable



Ver vídeo ▶

Barredora »Modelo 600« – Industrial

Su compañero de confianza para el trabajo en las superficies más sucias. Las ruedas de apoyo para cargas pesadas garantizan un guiado óptimo incluso en terrenos irregulares.

Datos técnicos

- » Rodillo-escoba Ø 600 mm
- » Escobas de disco individuales con cerdas de plástico
- » Puede girarse mecánicamente a ambos lados, respectivamente unos 30°
- » 2 ruedas de apoyo ajustables para cargas pesadas Ø 306 mm: aptas incluso para condiciones extremas
- » Cantidad de aceite necesaria: 30 - 80 l/min
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Robusto motor interno de aceite: la mejor protección contra daños, barrido cercano al borde
- » Carcasa robusta
- » Con modo de barrido libre de serie: barrido con la bandeja colectora de suciedad abierta accionando una llave de paso
- » Rodillo-escoba de ajuste continuo para unos mejores resultados



Enganches individuales disponibles



Vaciado hidráulico

02



Tipo de barredora 600

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Unidad	*€ net
KEHFLI000185	Barredora »Modelo 600« - Industrial	1850 mm	Unidad	4908,00
Accesorios				
KEHFLI185811	Bandeja colectora de suciedad de 104 l con vaciado hidráulico		Unidad	1008,00
KEHFLI900560	Protección contra salpicaduras (recomendada para barredoras sin bandeja colectora de suciedad)		Unidad	372,00
KEHFLI185806	Pulverizador con depósito de 120 l		Unidad	2592,00
KEHFLI810185	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 2,7 mm) y acero (grosor 0,7 mm)		Unidad	660,00
KEHFLI825185	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas		Unidad	432,00
KEHFLI000210	Barredora »Modelo 600« - Industrial	2100 mm	Unidad	4980,00
Accesorios				
KEHFLI210811	Bandeja colectora de suciedad de 120 l con vaciado hidráulico		Unidad	1056,00
KEHFLI900566	Protección antisalpicaduras (recomendada para barredoras sin bandeja colectora de suciedad)		Unidad	396,00
KEHFLI210806	Pulverizador con depósito de 120 l		Unidad	2784,00
KEHFLI810210	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 2,7 mm) y acero (grosor 0,7 mm)		Unidad	744,00
KEHFLI825210	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas		Unidad	468,00
KEHFLI000230	Barredora »Modelo 600« - Industrial	2300 mm	Unidad	5040,00
Accesorios				
KEHFLI230811	Bandeja colectora de suciedad de 130 l con drenaje hidráulico		Unidad	1092,00
KEHFLI900562	Protección antisalpicaduras (recomendada para barredoras sin bandeja colectora de suciedad)		Unidad	420,00
KEHFLI230806	Pulverizador con depósito de 120 l		Unidad	2868,00
KEHFLI810230	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 2,7 mm) y acero (grosor 0,7 mm)		Unidad	780,00
KEHFLI825230	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas		Unidad	480,00
KEHFLI000265	Barredora »Modelo 600« - Industrial	2650 mm	Unidad	5448,00
Accesorios				
KEHFLI265811	Bandeja colectora de suciedad de 140 l con vaciado hidráulico		Unidad	1128,00
KEHFLI900568	Protección contra salpicaduras (recomendada para barredoras sin bandeja colectora de suciedad)		Unidad	432,00
KEHFLI265806	Pulverizador con depósito de 120 l		Unidad	2940,00
KEHFLI810265	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 2,7 mm) y acero (grosor 0,7 mm)		Unidad	792,00
KEHFLI825265	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas		Unidad	492,00
KEHFLI000280	Barredora »Modelo 600« - Industrial	2800 mm	Unidad	5664,00
Accesorios				
KEHFLI280811	Bandeja colectora de suciedad de 158 l con vaciado hidráulico		Unidad	1248,00
KEHFLI900564	Protección antisalpicaduras (recomendada para barredoras sin bandeja colectora de suciedad)		Unidad	444,00
KEHFLI280806	Pulverizador con depósito de 120 l		Unidad	3000,00
KEHFLI810280	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 2,7 mm) y acero (grosor 0,7 mm)		Unidad	804,00
KEHFLI825280	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas		Unidad	504,00
KEHFLI280815	Refuerzo delantero para la versión de 2800 mm		Unidad	576,00

Para las barras rascadoras y barras atornillables inferiores, véase pág. 154, 155 / Otros accesorios, véase pág. 25



Barredora »PROFI«

La barredora PROFÍ es su socio de confianza para la limpieza de amplias superficies; p. ej., en obras, empresas de reciclaje o plantas de biogás. Esta barredora dispone de escobas de disco robustas y resistentes (Ø 700 mm) y de una gran bandeja colectora de suciedad. Su sólido acabado protege la barredora PROFÍ contra posibles sobreesfuerzos y garantiza un guiado óptimo sobre el suelo.

02



Rodillo-escoba de ajuste continuo; posible uso hasta el límite máximo de desgaste



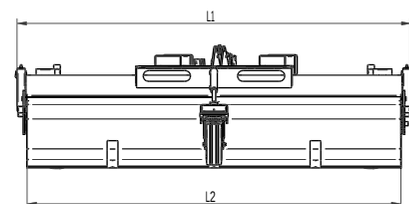
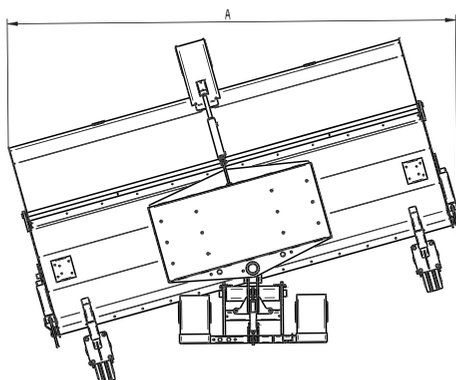
Enganche EN



Ruedas de apoyo para cargas pesadas y las condiciones más extremas

Datos técnicos

- » Rodillo-escoba Ø 700 mm
- » Escobas de disco individuales con cerdas de plástico
- » Cantidad de aceite necesaria: 65 - 100 l/min
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto
- » 3 ruedas de apoyo para cargas pesadas Ø 306 mm –sirven incluso en condiciones extremas– la rueda de apoyo delantera está montada en la bandeja colectora de suciedad
- » Opcionalmente, con pulverizador y depósito de 300 l



Ancho en m	A en mm	L1 en mm	L2 en mm
1850	2190	2070	1920
2300	2640	2520	2370
2800	3000	2920	2770

Características



- » Ideal para tareas especialmente pesada
- » Robusto motor interno de aceite: la mejor protección contra daños, barriendo lo más cerca posible del borde
- » Carcasa robusta
- » Rodillo-escoba de ajuste continuo para unos mejores resultados
- » Caballete giratorio hidráulico: manejo por panel de mando

Barredora »PROFI«

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Unidad	*€ net
KEHPRF185000	Barredora »PROFI«	1850 mm	Unidad	7632,00
Accesorios				
KEHPRF185811	Bandeja colectora de suciedad de 420 l con vaciado hidráulico		Unidad	2460,00
KEHFLI900560	Protección contra salpicaduras (recomendada para barredoras sin bandeja colectora de suciedad)		Unidad	372,00
KEHPRF185806	Pulverizador con depósito de 300 l		Unidad	3612,00
KEHPRF185820	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 3,0 mm) y acero (grosor 0,7 mm)		Unidad	756,00
KEHPRF230000	Barredora »PROFI«	2300 mm	Unidad	8172,00
Accesorios				
KEHPRF230811	Bandeja colectora de suciedad de 520 l con vaciado hidráulico		Unidad	2868,00
KEHFLI900562	Protección contra salpicaduras (recomendada para barredoras sin bandeja colectora de suciedad)		Unidad	420,00
KEHPRF230806	Pulverizador con depósito de 300 l		Unidad	3684,00
KEHPRF230820	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 3,0 mm) y acero (grosor 0,7 mm)		Unidad	900,00
KEHPRF280000	Barredora »PROFI«	2800 mm	Unidad	8856,00
Accesorios				
KEHPRF280811	Bandeja colectora de suciedad de 620 l con vaciado hidráulico		Unidad	3144,00
KEHFLI900564	Protección contra salpicaduras (recomendada para barredoras sin bandeja colectora de suciedad)		Unidad	444,00
KEHPRF280806	Pulverizador con depósito de 300 l		Unidad	3960,00
KEHPRF280820	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 3,0 mm) y acero (grosor 0,7 mm)		Unidad	972,00



Depósito de 300 l para el pulverizador



Pulverizador: las boquillas antisalpicadura, fijadas de forma protegida en la carcasa, pulverizan el agua cerca del cepillo y evitan la formación de polvo



Ruedas de apoyo para cargas pesadas Ø 306 mm: neumáticos superelásticos de caucho macizo, ancho 105 mm, montadas sobre rodamientos de bolas, banda de rodadura resistente a la abrasión, diseño de plataforma giratoria de alta resistencia



Caballete giratorio hidráulico con panel de mando



Escoba lateral con plegado mecánico



Bloque de mando (de serie)

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
KEHPRF000010	Enganche de tres puntos para montaje delantero y trasero (cat. 2) y enganche en triángulo del tractor, con giro hidráulico	Unidad	684,00
KEHPRF000015	Pieza montada para carretilla elevadora con compensación de irregularidades del terreno, giro hidráulico	Unidad	1140,00
KEHPRF000020	Pieza montada EN con compensación de irregularidades del terreno, giro hidráulico	Unidad	1440,00
KEHPRF000025	Enganche para cargadora de ruedas con compensación de irregularidades del terreno, giro hidráulico (incluye válvula de secuencia de presión)	Unidad	1644,00
KEHPRF000055	Escoba lateral Ø 600 mm: con cerdas de plástico, montada a la izquierda	Unidad	1440,00
KEHPRF000050	Escoba lateral Ø 600 mm: con cerdas de plástico, montada a la derecha	Unidad	1440,00
KEHPRF000065	Escoba lateral Ø 600 mm mixta: con cerdas de plástico y acero, montada a la izquierda	Unidad	1644,00
KEHPRF000060	Escoba lateral Ø 600 mm mixta: con cerdas de plástico y acero, montada a la derecha	Unidad	1644,00
KEHPRF000075	Escoba lateral antimaleza Ø 600 mm con segmentos de alambre plano, montada a la izquierda	Unidad	1644,00
KEHPRF000070	Escoba lateral antimaleza Ø 600 mm con segmentos de alambre plano, montada a la derecha	Unidad	1644,00
KEHPRF000067	Escoba lateral antimaleza Ø 600 mm de cable trenzado de acero, montada a la izquierda	Unidad	1416,00
KEHPRF000068	Escoba lateral antimaleza Ø 600 mm de cable trenzado de acero, montada a la derecha	Unidad	1416,00
KEHFLI000130	Pulverizador para escobas lateral y antimaleza (solo en combinación con pulverizador con depósito de 300 l)	Unidad	468,00
KEHFLI900090	Luces LED de gallobo 12 V / 24 V, montadas	Juego	372,00
ETZXX916600	Franjas de advertencia - Recargo	Juego	185,52

* Todos los precios netos se indican en euros sin IVA. Las dimensiones y los pesos no son vinculantes. Sujeto a errores tipográficos, equivocaciones, modificaciones técnicas y cambios de precio. No está permitida la reproducción, total o parcial, de esta publicación. Para conocer las últimas novedades, visite la página agro-center.de





Barredora »PowerPro«

La »PowerPro« se caracteriza, en particular, por su gran capacidad. Montada con precisión a una pala para materiales pesados, es capaz de recoger aún más suciedad. Además, el rascador altamente resistente asegura la descompactación limpia y segura de restos de tierra y ensilado.

02



Con dispositivo hidráulico de elevación y rascador de poliuretano (opcional)



Capaz de recoger grandes cantidades



Enganche para cargadora agrícola, con ruedas o telescópica (opcional)

Datos técnicos

- » Rodillo-escoba Ø 500 mm
- » Escobas de disco individuales con cerdas de plástico
- » 2 husillos de ajuste para un contacto óptimo con el suelo
- » Cantidad de aceite necesaria: 30 - 60 l/min
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Vaciado muy fácil
- » Capaz de recoger grandes cantidades
- » Puede eliminar la suciedad más fuerte de una sola pasada
- » Robusto motor interno de aceite: la mejor protección contra daños, barriendo lo más cerca posible del borde

Barredora »PowerPro«

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Peso aprox.	Enganche	Unidad	*€ net
KEHPRO120010	Barredora »PowerPro«	1200 mm	280 kg	EN	Unidad	3960,00
KEHHRT120010	Barredora »PowerPro«	1200 mm	330 kg	Cargadoras agrícolas, de ruedas, o bien telescópicas	Unidad	4776,00
KEHPRO900012	Unidad de barrido»PowerPro« - sin pala	1200 mm	105 kg		Unidad	3408,00
Accesorios						
KEHPRO000040	Pulverizador con depósito de 85 l				Unidad	2868,00
KEHPRO000010	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas				Unidad	276,00
KEHPRO001250	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 3,0 mm) y acero (grosor 0,7 mm)				Unidad	528,00
KEHPRO150010	Barredora »PowerPro«	1500 mm	310 kg	EN	Unidad	4092,00
KEHHRT150010	Barredora »PowerPro«	1500 mm	360 kg	Cargadoras agrícolas, de ruedas, o bien telescópicas	Unidad	4908,00
KEHPRO900115	Unidad de barrido»PowerPro« - sin pala	1500 mm	125 kg		Unidad	3480,00
Accesorios						
KEHPRO001540	Pulverizador con depósito de 85 l				Unidad	3072,00
KEHPRO001510	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas				Unidad	324,00
KEHPRO001550	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 3,0 mm) y acero (grosor 0,7 mm)				Unidad	552,00
KEHPRO180010	Barredora »PowerPro«	1800 mm	340 kg	EN	Unidad	4296,00
KEHHRT180010	Barredora »PowerPro«	1800 mm	390 kg	Cargadoras agrícolas, de ruedas, o bien telescópicas	Unidad	5112,00
KEHPRO900118	Unidad de barrido»PowerPro« - sin pala	1800 mm	145 kg		Unidad	3552,00
Accesorios						
KEHPRO001840	Pulverizador con depósito de 85 l				Unidad	3144,00
KEHPRO001810	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas				Unidad	384,00
KEHPRO001850	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 3,0 mm) y acero (grosor 0,7 mm)				Unidad	624,00



Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Peso aprox.	Enganche	Unidad	*€ net
KEHPRO200010	Barredora »PowerPro«	2000 mm	370 kg	EN	Unidad	4428,00
KEHRT200010	Barredora »PowerPro«	2000 mm	420 kg	Cargadoras agrícolas, de ruedas, o bien telescópicas	Unidad	5244,00
KEHPRO900120	Unidad de barrido »PowerPro« - sin pala	2000 mm	160 kg		Unidad	3612,00
Accesorios						
KEHPRO002040	Pulverizador con depósito de 85 l				Unidad	3204,00
KEHPRO002010	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas				Unidad	420,00
KEHPRO002050	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 3,0 mm) y acero (grosor 0,7 mm)				Unidad	600,00
KEHPRO220010	Barredora »PowerPro«	2200 mm	400 kg	EN	Unidad	4572,00
KEHRT220010	Barredora »PowerPro«	2200 mm	450 kg	Cargadoras agrícolas, de ruedas, o bien telescópicas	Unidad	5388,00
KEHPRO900122	Unidad de barrido »PowerPro« - sin pala	2200 mm	175 kg		Unidad	3684,00
Accesorios						
KEHPRO002240	Pulverizador con depósito de 85 l				Unidad	3276,00
KEHPRO002210	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas				Unidad	444,00
KEHPRO002250	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 3,0 mm) y acero (grosor 0,7 mm)				Unidad	624,00
KEHPRO240010	Barredora »PowerPro«	2400 mm	450 kg	EN	Unidad	4704,00
KEHRT240010	Barredora »PowerPro«	2400 mm	500 kg	Cargadoras agrícolas, de ruedas, o bien telescópicas	Unidad	5520,00
KEHPRO900124	Unidad de barrido »PowerPro« - sin pala	2400 mm	190 kg		Unidad	3756,00
Accesorios						
KEHPRO002440	Pulverizador con depósito de 85 l				Unidad	3348,00
KEHPRO002410	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas				Unidad	456,00
KEHPRO002450	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 3,0 mm) y acero (grosor 0,7 mm)				Unidad	648,00
KEHPRO260010	Barredora »PowerPro«	2600 mm	500 kg	EN	Unidad	4836,00
KEHRT260010	Barredora »PowerPro«	2600 mm	550 kg	Cargadoras agrícolas, de ruedas, o bien telescópicas	Unidad	5664,00
KEHPRO900126	Unidad de barrido »PowerPro« - sin pala	2600 mm	205 kg		Unidad	3816,00
Accesorios						
KEHPRO002640	Pulverizador con depósito de 85 l				Unidad	3408,00
KEHPRO002610	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas				Unidad	468,00
KEHPRO002650	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 3,0 mm) y acero (grosor 0,7 mm)				Unidad	660,00
KEHPRO280010	Barredora »PowerPro«	2800 mm	550 kg	EN	Unidad	5040,00
KEHRT280010	Barredora »PowerPro«	2800 mm	600 kg	Cargadoras agrícolas, de ruedas, o bien telescópicas	Unidad	5868,00
KEHPRO900128	Unidad de barrido »PowerPro« - sin pala	2800 mm	220 kg		Unidad	3960,00
Accesorios						
KEHPRO002840	Pulverizador con depósito de 85 l				Unidad	3480,00
KEHPRO002810	Cepillo barredor reforzado: para suciedad incrustada, sirve también para explotaciones ganaderas				Unidad	480,00
KEHPRO002850	Cepillo barredor mixto: con cerdas de plástico (grosor 3,0 mm) y acero (grosor 0,7 mm)				Unidad	684,00



Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
KEHPRO000025	Escoba lateral Ø 600 mm: con cerdas de plástico, montada a la izquierda	Unidad	1500,00
KEHPRO000020	Escoba lateral Ø 600 mm: con cerdas de plástico, montada a la derecha	Unidad	1500,00
KEHPRO000050	Escoba lateral Ø 600 mm mixta: con cerdas de plástico y acero, montada a la izquierda	Unidad	1572,00
KEHPRO000045	Escoba lateral Ø 600 mm mixta: con cerdas de plástico y acero, montada a la derecha	Unidad	1572,00
KEHPRO000060	Escoba lateral antimaleza Ø 600 mm con segmentos de alambre plano, montada a la izquierda	Unidad	1704,00
KEHPRO000055	Escoba lateral antimaleza Ø 600 mm con segmentos de alambre plano, montada a la derecha	Unidad	1704,00
KEHPRO000075	Escoba lateral antimaleza Ø 600 mm de cable trenzado de acero, montada a la izquierda	Unidad	1704,00
KEHPRO000070	Escoba lateral antimaleza Ø 600 mm de cable trenzado de acero, montada a la derecha	Unidad	1704,00
KEHFLI000130	Pulverizador para escobas lateral y antimaleza (solo en combinación con pulverizador con depósito de 85 l)	Unidad	468,00
KEHPRO000035	Dispositivo hidráulico de elevación (entonces se necesitan 2 conexiones de doble efecto)	Unidad	984,00
ETZXX916600	Franjas de advertencia - Recargo	Juego	185,52

Rascadores y barras atornillables inferiores, véase páginas 154, 155



Barredora »Modelo 700«

La barredora con rodillo-escoba grande y un enorme rendimiento por superficie.

02



Escobas de disco acodadas para unos resultados de gran limpieza



Con patas de apoyo y ruedas de apoyo para cargas pesadas



Caballote giratorio hidráulico

Datos técnicos

- » De serie, con enganche de tres puntos de cat. 2
- » Rodillo-escoba Ø 700 mm
- » Escobas de disco individuales con cerdas de plástico
- » 2 ruedas de apoyo para cargas pesadas Ø 306 mm: aptas incluso para condiciones extremas
- » Giro hidráulico a ambos lados de aprox. 20°, respectivamente
- » Cantidad de aceite necesaria: 40 - 60 l/min
- » Se requieren 2 conexiones de doble efecto

Características



- » Robusto motor interno de aceite: la mejor protección contra daños, barriendo lo más cerca posible del borde
- » Carcasa robusta
- » Rodillo-escoba de ajuste continuo para resultados todavía mejores

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Unidad	* € net
KEHFLJ100230	Barredora »Modelo 700«	2300 mm	Unidad 	6000,00
KEHFLJ100280	Barredora »Modelo 700«	2800 mm	Unidad 	6360,00
KEHFLJ100330	Barredora »Modelo 700«	3300 mm	Unidad 	7200,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	* € net
KEHFLJ100600	Enganche EN, enroscable	Unidad 	1440,00
KEHFLJ100605	SopORTE para cargadora de ruedas, enroscable	Unidad 	1644,00
KEHFLJ900090	Luces LED de gálibo 12 V / 24 V, montadas	Juego	372,00
KEHFLJ100510	Cubierta antipolvo para la versión de 2300 mm	Unidad	570,00
KEHFLJ100511	Cubierta antipolvo para la versión de 2800 mm	Unidad	606,00
KEHFLJ100512	Cubierta antipolvo para la versión de 3300 mm	Unidad	642,00
KEHFLJ000190	Válvula de conmutación de simple efecto (se necesita solo 1 unidad de control de doble efecto)	Unidad	732,00
ETZXX916600	Franjas de advertencia - Recargo	Juego	185,52



Ver vídeo ▶

Escoba antimaleza »Turbo«

La escoba antimaleza de accionamiento hidráulico retira todo tipo de maleza sin esfuerzo y sin emplear productos químicos.

Datos técnicos

- » De serie, enganche EN, de tres puntos y de carretilla elevadora
- » Ajustable aprox. entre 30° y 90° en ambos lados, en 3 posiciones
- » Diámetro de 600 mm de la escoba con cables trenzados de acero plastificados
- » Cantidad de aceite necesaria: mín. 35 l/min
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Ángulo de barrido de ajuste mecánico
- » De serie, con guardabarros ajustable



Cables trenzados de acero plastificados para una mejor eliminación de las malas hierbas

02



1

Se suministra de serie con enganche, bastidor de base, motor de aceite, cables trenzados de acero y guardabarros



2



Afianzamiento para carretilla elevadora



Antes

Después



3

Enganche EN, de tres puntos y para carretilla elevadora

Número de artículo	Denominación	Diámetro de escoba	Peso aprox.	Unidad	*€ net
1 KEBFLI000060	Escoba antimaleza »Turbo« con cables trenzados de acero	600 mm	350 kg	Unidad	4776,00

Sin enganche

Número de artículo	Denominación	Diámetro de escoba	Peso aprox.	Unidad	*€ net
2 BAVFLI031008	Cabeza de escoba antimaleza con segmentos de alambre plano incluido motor de aceite, sin enganche	600 mm	60 kg	Unidad	3118,80

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Diámetro de escoba	Peso aprox.	Unidad	*€ net
KEBFLI000032	Placa de alojamiento enroscable para cargadoras con ruedas o telescópicas		77 kg	Unidad	600,00
KEBFLI000105	Plato-escoba antimaleza con segmentos de alambre plano	1000 mm	75 kg	Unidad	1020,00
KEBFLI000113	Plato-escoba antimaleza grande con segmentos de alambre plano (para limpieza exterior) en lugar de cables trenzados de acero (al comprar una unidad nueva) - Recargo	1000 mm		Unidad	480,00
3 KEBFLI000112	Neumático para comederos en establos	1100 mm		Unidad	900,00

* Todos los precios netos se indican en euros sin IVA. Las dimensiones y los pesos no son vinculantes. Sujeto a errores tipográficos, equivocaciones, modificaciones técnicas y cambios de precio. No está permitida la reproducción, total o parcial, de esta publicación. Para conocer las últimas novedades, visite la página agro-center.de



02



Escoba »Löwe«

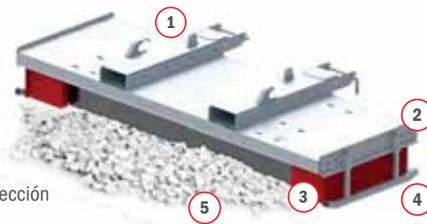
Limpieza sencilla: para todo tipo de usos
¡Barrer y empujar en un mismo paso!

Un dispositivo con muchas aplicaciones posibles. Con nuestra escoba »Löwe« puede barrer, empujar, ¡o ambas cosas a la vez! La escoba galvanizada está operativa en cuestión de minutos, ya que no precisa de conexiones hidráulicas.

Las 8 o 12 potentes filas de escobas le ahorran tiempo adicional. Las potentes cerdas garantizan el máximo rendimiento de barrido y una prolongada vida útil. Los amplios soportes de la escoba mejoran el guiado por el suelo y limpian su lugar de trabajo en un abrir y cerrar de ojos. En invierno puede retirar la nieve con la pala de empuje y, al mismo tiempo, barrer los restos de nieve que queden detrás.

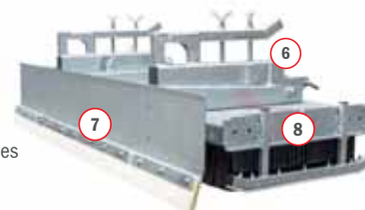
De serie

- 1 Enganche EN y para carretilla elevadora
- 2 Galvanizado: para una protección óptima contra la corrosión
- 3 8 o 12 filas de escobas con cerdas resistentes de plástico
- 4 Patines de poliuretano
- 5 Mayor profundidad de la escoba para un rendimiento de barrido especial y un mejor patrón de barrido



Opcional

- 6 Alojamiento de la pala
- 7 Accesorios individuales configurables (aquí con hoja niveladora)
- 8 Superficies lisas para una limpieza eficiente y a fondo de la escoba



Características

- » Escoba con 8 o 12 filas de escobas
- » Cerdas de plástico, altura: 255 mm
- » No es necesario un accionamiento hidráulico ni mecánico
- » Galvanizado: para una protección óptima contra la corrosión
- » Barrer sin generar polvo
- » Libre de mantenimiento

- » Bastidor de soporte muy robusto
- » Con enganche combinado EN y para carretilla elevadora de serie: dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 195 x 80 mm
- » Superficies lisas para una limpieza rápida y sencilla de la escoba
- » Rendimiento de barrido óptimo incluso en superficies irregulares





La «Löwe» con hoja niveladora (opcional): despeja incluso la suciedad más incrustada



Desechos de jardinería, compost



Tierra, grava, piedra triturada



Serrín, arena, material a granel fino



Nieve



Mantillo de corteza, virutas de madera, madera



Con pala basculante (opcional)

Enganches para:



EN (de serie)



Carretilla elevadora (de serie)



Cargadora telescópica o con ruedas (opcional)



Pala (opcional)



Enganche para cazo de grapa



Enganche para pinzas de pacas



Ayudas de ajuste

Enganche EN y para carretilla elevadora

Número de artículo	Denominación	Filas de escobas	Ancho de trabajo	Unidad	*€ net
KEBFLU150005	Escoba «Löwe»	8	1500 mm	Unidad	2460,00
KEBFLU200005	Escoba «Löwe»	8	2000 mm	Unidad	2664,00
KEBFLU250005	Escoba «Löwe»	8	2500 mm	Unidad	3000,00
KEBFLU300005	Escoba «Löwe»	8	3000 mm	Unidad	3276,00
KEBFLU350005	Escoba «Löwe»	8	3500 mm	Unidad	4368,00
KEBFLU400005	Escoba «Löwe»	8	4000 mm	Unidad	5448,00
KEBFLU150015	Escoba «Löwe»	12	1500 mm	Unidad	3084,00
KEBFLU200015	Escoba «Löwe»	12	2000 mm	Unidad	3324,00
KEBFLU250015	Escoba «Löwe»	12	2500 mm	Unidad	3684,00
KEBFLU300015	Escoba «Löwe»	12	3000 mm	Unidad	4008,00
KEBFLU350015	Escoba «Löwe»	12	3500 mm	Unidad	5136,00
KEBFLU400015	Escoba «Löwe»	12	4000 mm	Unidad	6240,00

Accesorios para los tipos Leo y Titan

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Unidad	*€ net
KEBFLI000206	Recogida de las pinzas para pacas - Recargo		Unidad	1440,00
KEBFLI000200	Enganche para cargadora telescópica o con ruedas - Recargo		Unidad	720,00
KEBFLI000210	Portapalas - Recargo		Unidad	828,00
KEBFLI000205	Enganche para cazo de grapa - Recargo		Unidad	996,00
KEBFLI000241	Pala basculante rígida, sobre rodamiento pendular	2000 mm	Unidad	2052,00
KEBFLI000242	Pala basculante rígida, sobre rodamiento pendular	2500 mm	Unidad	2208,00
KEBFLI000243	Pala basculante rígida, sobre rodamiento pendular	3000 mm	Unidad	2364,00
KEBFLI000207	Accionamiento hidráulico para pala basculante rígida, sobre rodamiento pendular		Unidad	504,00
KEBFLI000266	Hoja niveladora «Robust» con rascador de poliuretano	1500 mm	Unidad	2256,00
KEBFLI000268	Hoja niveladora «Robust» con rascador de poliuretano	2000 mm	Unidad	2388,00
KEBFLI000276	Hoja niveladora «Robust» con rascador de poliuretano	2500 mm	Unidad	2520,00
KEBFLI000278	Hoja niveladora «Robust» con rascador de poliuretano	3000 mm	Unidad	2724,00
KEBFLI000264	Hoja niveladora «Robust» con rascador de acero HB 500	1500 mm	Unidad	2316,00
KEBFLI000284	Hoja niveladora «Robust» con rascador de acero HB 500	2000 mm	Unidad	2520,00
KEBFLI000286	Hoja niveladora «Robust» con rascador de acero HB 500	2500 mm	Unidad	2664,00
KEBFLI000288	Hoja niveladora «Robust» con rascador de acero HB 500	3000 mm	Unidad	3000,00
KEBFLI000280	Ayudas de ajuste		Juego	150,00
ETZXX916600	Franjas de advertencia - Recargo		Juego	185,52
KEBFLI000256	Cerdas de acero para uso industrial, longitud 270 mm - Recargo	1500 mm	Unidad	1008,00
KEBFLI000257	Cerdas de acero para uso industrial, longitud 270 mm - Recargo	2000 mm	Unidad	1344,00
KEBFLI000258	Cerdas de acero para uso industrial, longitud 270 mm - Recargo	2500 mm	Unidad	1668,00
KEBFLI000259	Cerdas de acero para uso industrial, longitud 270 mm - Recargo	3000 mm	Unidad	1992,00
KEBFLI000260	Cerdas de acero para uso industrial, longitud 270 mm - Recargo	3500 mm	Unidad	2316,00
KEBFLI000261	Cerdas de acero para uso industrial, longitud 270 mm - Recargo	4000 mm	Unidad	2664,00

* Todos los precios netos se indican en euros sin IVA. Las dimensiones y los pesos no son vinculantes. Sujeto a errores tipográficos, equivocaciones, modificaciones técnicas y cambios de precio. No está permitida la reproducción, total o parcial, de esta publicación. Para conocer las últimas novedades, visite la página agro-center.de





Escoba »Titan«

Una herramienta eficaz para la limpieza fiable de zonas muy sucias, por ejemplo, en plantas de compostaje, reciclaje y biogás: la escoba »Titan« ofrece aún más filas de escobas y, por tanto, una superficie de barrido enormemente amplia para los residuos más resistentes.

02



Filas de escobas intercambiables



Patines para un almacenamiento cuidadoso



Combina enganche EN y para carretillas elevadoras



Enorme superficie de barrido para obtener los mejores resultados de barrido en caso de mucha suciedad

Características



- » Escoba con 22 filas de escobas
- » Cerdas de plástico, altura: 255 mm
- » No es necesario un accionamiento hidráulico ni mecánico
- » Galvanizado: para una protección óptima contra la corrosión
- » Barrer sin generar polvo
- » Libre de mantenimiento
- » Bastidor de soporte muy robusto
- » Con enganche combinado EN y para carretilla elevadora de serie: dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 195 x 80 mm
- » Superficies lisas para una limpieza rápida y sencilla de la escoba
- » Rendimiento de barrido óptimo incluso en superficies irregulares

Enganche EN y para carretilla elevadora

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Unidad	*€ net
KEBFLJ200020	Escoba »Titan«	2000 mm	Unidad	4020,00
KEBFLJ250020	Escoba »Titan«	2500 mm	Unidad	4380,00
KEBFLJ300020	Escoba »Titan«	3000 mm	Unidad	4680,00

EQUIPOS DE LIMPIEZA



03

Hojas niveladoras y quitanieves »Mammut Duplex«	34 - 35
Hoja niveladora y quitanieves »Mammut Mono«	36
Pala para servicios municipales »Mono« y »Duplex«.....	37
Pala de recogida y empuje »Maxi«	38 - 39
Pala de empuje »Universal«, hidráulica y rígida.....	40
Hoja niveladora y pala de recogida »Olaf«.....	41
Pala de recogida para trabajos en establos, granjas y retirada de nieve.....	41
Pala de recogida con enganche para carretillas elevadoras »Economy«.....	42



Hoja niveladora y quitanieves »Mammut Duplex«

La limpieza de la nieve es un trabajo importante para los tractores agrícolas durante la temporada de invierno. Para ello, el Fliegl Agro-Center suministra palas quitanieves en cuatro anchos diferentes: 2,3 m, 2,7 m, 3,0 m y 3,3 m: con enganche de tres puntos de serie. La pala quitanieves »Mammut Duplex« trabaja silenciosamente, gracias a su rascador enormemente robusto fabricado en poliuretano.

03



Dos hojas con giro hidráulico y con mando independiente permiten la posición angular, de arado o en V



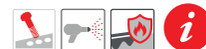
Galvanizada y pintada adicionalmente para una protección óptima contra la corrosión



Datos técnicos

- » De serie, con enganche de tres puntos de cat. 2
- » Galvanizada de serie
- » Opcionalmente, galvanizada y pintada adicionalmente en naranja intenso RAL 2011: para una óptima protección contra la corrosión
- » Altura interior de pala: aprox. 820 mm
Altura exterior de pala: aprox. 980 mm
- » Adaptación lateral al suelo: $\pm 5^\circ$
- » Control hidráulico de la hoja
- » De serie, rascadores de poliuretano muy resistentes al desgaste (altura 200 mm, grosor 40 mm)
- » 2 cilindros hidráulicos de doble efecto
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

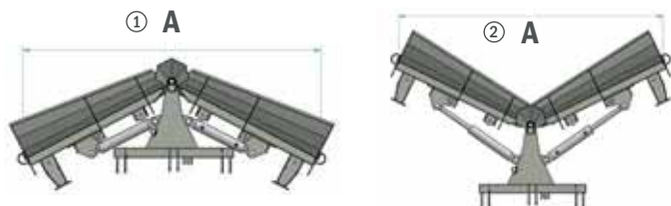
Características



- » Hoja, giratoria por separado en aprox. 30°
- » Innovador enganche de tres puntos con compensación de nivel
- » Apoyo
- » Iluminación de contorno
- » Conducción libre de daños gracias al seguro contra sobrecarga accionado por muelle

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
PSSFLJ300005	Hoja niveladora y quitanieves »Mammut Duplex«	2300 mm	galvanizada	500 kg	Unidad	5748,00
PSSFLJ300000	Hoja niveladora y quitanieves »Mammut Duplex«	2700 mm	galvanizada	580 kg	Unidad	6144,00
PSSFLJ300010	Hoja niveladora y quitanieves »Mammut Duplex«	3000 mm	galvanizada	650 kg	Unidad	6408,00
PSSFLJ300115	Hoja niveladora y quitanieves »Mammut Duplex«	3300 mm	galvanizada	700 kg	Unidad	7068,00
PSSFLJ300090	Hoja niveladora y quitanieves »Mammut Duplex«	2300 mm	galvanizada y pintada	500 kg	Unidad	6408,00
PSSFLJ300095	Hoja niveladora y quitanieves »Mammut Duplex«	2700 mm	galvanizada y pintada	580 kg	Unidad	6804,00
PSSFLJ300100	Hoja niveladora y quitanieves »Mammut Duplex«	3000 mm	galvanizada y pintada	650 kg	Unidad	6936,00
PSSFLJ300120	Hoja niveladora y quitanieves »Mammut Duplex«	3300 mm	galvanizada y pintada	700 kg	Unidad	7656,00



Con válvula de conmutación integrada para el accionamiento individual de los cilindros
Posiciones de trabajo: +26°/-21° en cada hoja

① Ancho de trabajo - 2 cilindros retraídos				
Hoja recta	2300 mm	2700 mm	3000 mm	3300 mm
Hojas giradas - A	2100 mm	2450 mm	2710 mm	2870 mm

② Ancho de trabajo - 2 cilindros extendidos				
Hoja recta	2300 mm	2700 mm	3000 mm	3300 mm
Hojas giradas - A	1900 mm	2250 mm	2510 mm	2770 mm

Enganche EN, cargadora agrícola, con ruedas o telescópica

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
PSSFLI200525	Placa adaptadora desde enganche de tres puntos a EN y enganche de tres puntos	Unidad	768,00
PSSHRT200525	Placa adaptadora desde enganche de tres puntos a enganche para cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas	Unidad	948,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Unidad	*€ net
PSSFLI270300	Rascadores de acero HB 500 - Recargo	2300 mm	Juego	480,00
PSSFLI270302	Rascadores de acero HB 500 - Recargo	2700 mm	Juego	540,00
PSSFLI270304	Rascadores de acero HB 500 - Recargo	3000 mm	Juego	600,00
PSSFLI270308	Rascadores de acero HB 500 - Recargo	3300 mm	Juego	660,00
PSSFLI250801	Ruedas de apoyo »Carga pesada« Ø 306 mm - Recargo		Juego	1356,00
PSSFLI270210	Patines Ø 178 mm, altura 270 mm, Ø 10 mm con muelle de presión interior y husillo de soporte - Recargo		Juego	852,00
PSSFLI900190	Tiras de caucho con inserto de tela (longitud x altura x grosor): 1350 x 200 x 50 mm - Recargo		Juego	240,00
PSSFLI900192	Tiras de caucho con inserto de tela (longitud x altura x grosor): 1500 x 200 x 50 mm - Recargo		Juego	300,00
PSSFLI900194	Tiras de caucho con inserto de tela (longitud x altura x grosor): 1650 x 200 x 50 mm - Recargo		Juego	360,00
PSSFLI200502	Placas de advertencia para encajar, con mango y luz para montaje frontal		Juego	648,00
PSSFLI200500	Placas de advertencia para encajar, con mango y luz para montaje trasero		Juego	648,00
PSSFLI270320	Banderines de advertencia blanco/naranja 500 x 500 mm: de poliéster, con asa de madera de 800 mm y soporte		Juego	228,00
ETZXX916600	Franjas de advertencia - Recargo		Juego	185,52
PSSFLI200505	Bloque de mando para el giro simultáneo de las 2 hojas, incluido el panel de mando - Recargo		Unidad	1620,00
PSSFLI200875	Adaptador de enganche para placa para servicios municipales de tamaño 3 (DIN 76060) con ajuste hidráulico de altura - Recargo		Unidad	3996,00
PSSFLI200876	Adaptador de enganche para placa para servicios municipales de tamaño 5 (DIN 15432) con ajuste hidráulico de altura - Recargo		Unidad	4140,00



Ruedas de apoyo para cargas pesadas con neumáticos de caucho macizo superelásticos: Ø 306 mm, ancho 105 mm, rodamiento de bolas, superficie de rodadura resistente a la abrasión, diseño de corona giratoria resistente, husillo ajustable



Rascadores de poliuretano altamente resistentes



Patines



Banderines de advertencia blanco/naranja (opcional)



Con adaptador de montaje para placa para servicios municipales



Innovador enganche tres puntos que compensa las irregularidades del suelo



La protección contra sobrecarga por resorte garantiza un desplazamiento libre de daños



- ✓ Protección contra sobrecarga por resorte
- ✓ Apoyo
- ✓ Control hidráulico de la hoja
- ✓ Iluminación de contorno

- ✓ Pupitre de mando eléctrico de 12 V
- ✓ De serie, con enganche de tres puntos
- ✓ Adaptación lateral al suelo: ± 5°
- ✓ 2 cilindros hidráulicos de doble efecto

- ✓ Se requiere 1 conexión de doble efecto
- ✓ De serie, con rascadores de poliuretano muy resistentes al desgaste



Hoja niveladora y quitanieves »Mammut Mono«

Una pala con giro hidráulico, óptima para carreteras perfectamente despejadas.

La limpieza de la nieve es un trabajo importante para los tractores agrícolas durante la temporada de invierno. Para ello, el Fliegl Agro-Center suministra palas quitanieves de tamaño medio en dos anchos diferentes: 2,7 m y 3,0 m: de serie, con enganche de tres puntos. La pala quitanieves »Mammut Mono« trabaja en silencio gracias a su altamente sólido rascador de poliuretano.

03



Galvanizado (de serie) y con banderines de advertencia (opcional)



Galvanizado y pintado adicionalmente (opcional)

Datos técnicos

- » Altura de pala: aprox. 1000 mm
- » De serie, con rascador de poliuretano muy resistente al desgaste (altura 200 mm, grosor 40 mm)
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
PSSFLJ300050	Hoja niveladora y quitanieves »Mammut Mono«	2700 mm	galvanizada	500 kg	Unidad	5148,00
PSSFLJ300055	Hoja niveladora y quitanieves »Mammut Mono«	3000 mm	galvanizada	550 kg	Unidad	5280,00
PSSFLJ300080	Hoja niveladora y quitanieves »Mammut Mono«	2700 mm	galvanizada y pintada	500 kg	Unidad	5616,00
PSSFLJ300085	Hoja niveladora y quitanieves »Mammut Mono«	3000 mm	galvanizada y pintada	550 kg	Unidad	5880,00

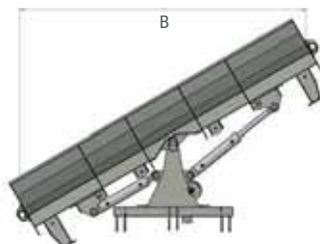
Características



- » La pala puede girar aprox. 30° hacia ambos lados
- » Galvanizada de serie
- » Opcionalmente, galvanizada y pintada adicionalmente en naranja intenso RAL 2011: para una óptima protección contra la corrosión

Enganche EN, cargadora agrícola, con ruedas o telescópica

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
PSSFLI200525	Placa adaptadora desde enganche de tres puntos a EN y enganche de tres puntos	Unidad	768,00
PSSHRT200525	Placa adaptadora desde enganche de tres puntos a enganche para cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas	Unidad	948,00



Ancho de trabajo - 1 cilindro extendido

Pala recta	2700 mm	3000 mm
Pala girada - B	2350 mm	2650 mm

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Unidad	*€ net
PSSFLI270310	Rascador de acero HB 400 - Recargo	2700 mm	Juego	960,00
PSSFLI270312	Rascador de acero HB 400 - Recargo	3000 mm	Juego	1008,00
PSSFLI250801	Ruedas de apoyo »Carga pesada« Ø 306 mm - Recargo		Juego	1356,00
PSSFLI270210	Patines Ø 178 mm, altura 270 mm, Ø 10 mm con muelle de presión interior y husillo de soporte - Recargo		Juego	852,00
PSSFLI900190	Tiras de caucho (longitud x altura x grosor): 1350 x 200 x 50 mm - Recargo		Juego	240,00
PSSFLI900192	Tiras de caucho (longitud x altura x grosor): 1500 x 200 x 50 mm - Recargo		Juego	300,00
PSSFLI200502	Placas de advertencia para encajar, con mango y luz para montaje frontal		Juego	648,00
PSSFLI200500	Placas de advertencia para encajar, con mango y luz para montaje trasero		Juego	648,00
PSSFLI270320	Banderines de advertencia blanco/naranja 500 x 500 mm: de poliéster, con asa de madera de 800 mm y soporte		Juego	228,00
ETZXX916600	Franjas de advertencia - Recargo		Juego	185,52
PSSFLI200875	Adaptador de enganche para placa para servicios municipales de tamaño 3 (DIN 76060) con ajuste hidráulico de altura		Unidad	3996,00
PSSFLI200876	Adaptador de enganche para placa para servicios municipales de tamaño 5 (DIN 15432) con ajuste hidráulico de altura		Unidad	4140,00

Pala para servicios municipales

»Mono«

Datos técnicos

- » La pala puede girar aprox. 30° hacia ambos lados
- » Rascador de poliuretano muy resistente al desgaste (altura 130 mm, grosor 20 mm) – para retirar la nieve de forma silenciosa
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Soporte de montaje ajustable en altura
- » Protección contra sobrecarga por resorte
- » Iluminación de contorno y ruedas de apoyo
- » Pintado en naranja intenso RAL 2011



Con iluminación de contorno (de serie)



Altura de pala aprox. 520 mm

03



Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Altura aprox. de la pala	Peso aprox.	Unidad	*€ net
PSSFLI300060	Pala para servicios municipales »Mono«, cat. Servicios municipales	1600 mm	520 mm	160 kg	Unidad	2640,00
PSSFLI300062	Pala para servicios municipales »Mono«, cat. 0	1600 mm	520 mm	160 kg	Unidad	2772,00
PSSFLI300063	Pala para servicios municipales »MONO«, cat. 1	1600 mm	520 mm	160 kg	Unidad	2976,00

Pala para servicios municipales

»Duplex«

Datos técnicos

- » 2 hojas con giro hidráulico y con mando independiente permiten la posición angular, de arado o en V
- » Hoja, giratoria por separado en aprox. 18°
- » Rascadores de poliuretano muy resistente al desgaste (altura 130 mm, grosor 20 mm) – para retirar la nieve de forma silenciosa
- » Válvula de conmutación para manejar todas las funciones
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Soporte de montaje ajustable en altura
- » Protección contra sobrecarga por resorte
- » Iluminación de contorno y ruedas de apoyo
- » Pintado en naranja intenso RAL 2011



Altura de pala aprox. 480 mm



2 hojas con giro hidráulico y con mando independiente



Rascadores sólidos (de serie)



Iluminación de contorno (de serie)

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Altura aprox. de la pala	Peso aprox.	Unidad	*€ net
PSSFLI300070	Pala para servicios municipales »Duplex«, cat. Servicios municipales	1600 mm	480 mm	150 kg	Unidad	3288,00
PSSFLI300071	Pala para servicios municipales »Duplex«, cat. 0	1600 mm	480 mm	150 kg	Unidad	3420,00
PSSFLI300072	Pala para servicios municipales »Duplex«, cat. 1	1600 mm	480 mm	150 kg	Unidad	3564,00



Pala de recogida y empuje »Maxi«

El multitallento: ocupado durante todo el año.

Para nieve, ensilado, estiércol y otros materiales. Para la limpieza de grandes superficies industriales, parkings y carreteras.

03



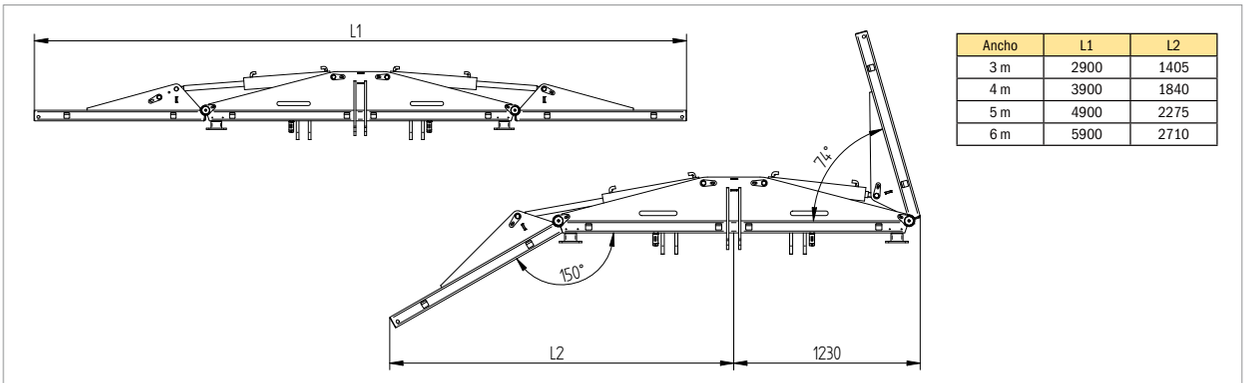
Con banderines de advertencia (opcional)



Ancho de limpieza regulable de forma continua mediante las 2 aletas laterales, rejilla de fijación (opcional)



Excelente recogida



Datos técnicos

- » Altura de pala: aprox. 1100 mm
- » Hoja con giro hidráulico 115° hacia delante, y 30° hacia atrás
- » Se requieren 2 conexiones de doble efecto

Características

- » Hoja con mando separado
- » Posibilidad de montaje del enganche de tres puntos a 2 alturas diferentes
- » Listones de caucho resistentes al desgaste (altura 250 mm, grosor 20 - 30 mm) con cables de acero fundido, con listones de acero HB 450
- » Ausencia de daños por objetos que sobresalgan, p. ej., tapas de alcantarilla, etc.
- » El ancho de limpieza puede ajustarse de forma continua desde el ancho básico de 2460 mm hasta L1 (véase el dibujo)





Con tiras de goma, duraderas gracias a los cables de acero fundido



Desplaza grandes montañas de material



Listones de acero HB 450



Hoja con mando separado



Función de giro hidráulico

03



Enganche EN y de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Acabado	Ancho de transporte aprox.	Unidad	*€ net
GSSFLM200000V	Pala de recogida y empuje «Maxi»	3000 mm	rígida	2900 mm	Unidad 	5448,00
GSSFLM200001V	Pala de recogida y empuje «Maxi»	4000 mm	Plegable	2500 mm	Unidad 	12264,00
GSSFLM200002V	Pala de recogida y empuje «Maxi»	5000 mm	Plegable	2500 mm	Unidad 	12948,00
GSSFLM200003V	Pala de recogida y empuje «Maxi»	6000 mm	Plegable	2500 mm	Unidad 	13632,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Altura	Unidad	*€ net
GSSFLM200050	Rejilla adosada	3000 mm	500 mm	Unidad 	1644,00
GSSFLM200051	Rejilla adosada	4000 mm	500 mm	Unidad 	1776,00
GSSFLM200052	Rejilla adosada	5000 mm	500 mm	Unidad 	1908,00
GSSFLM200049	Rejilla adosada	6000 mm	500 mm	Unidad 	2052,00
PSSFLI250801	Rueda de soporte «Carga pesada» Ø 306 mm			Juego 	1356,00
GSSFLM200065	Luces LED de gálbo			Juego	372,00
PSSFLI200502	Placas de advertencia para encajar, con mango y luz para montaje frontal			Juego	648,00
PSSFLI200500	Placas de advertencia para encajar, con mango y luz para montaje trasero			Juego	648,00
PSSFLI270320	Banderines de advertencia blanco/naranja 500 x 500 mm; de poliéster, con asa de madera de 800 mm y soporte			Juego	228,00
ETZ00916600	Franjas de advertencia - Recargo			Juego	185,52
GSSFLM200055	Válvula de conmutación (se necesita solo 1 unidad de control de doble efecto)			Unidad	960,00
GSSFLM200056	Función de giro hidráulico: a izquierda y derecha, respectivamente 30°, con válvula eléctrica y panel de mando			Unidad 	4296,00
GSSFLM200053	Pintura especial (color a elegir)				828,00
PSSFLI200875	Adaptador de enganche para placa para servicios municipales de tamaño 3 (DIN 76060) con ajuste hidráulico de altura			Unidad 	3996,00
PSSFLI200876	Adaptador de enganche para placa para servicios municipales de tamaño 5 (DIN 15432) con ajuste hidráulico de altura			Unidad 	4140,00

* Todos los precios netos se indican en euros sin IVA. Las dimensiones y los pesos no son vinculantes. Sujeto a errores tipográficos, equivocaciones, modificaciones técnicas y cambios de precio. No está permitida la reproducción, total o parcial, de esta publicación. Para conocer las últimas novedades, visite la página agro-center.de



Pala de empuje »Universal«, hidráulica

Datos técnicos

- » Rascador de poliuretano muy resistente al desgaste (altura 200 mm, grosor 40 mm)
- » Se gira aprox. 60° en ambos lados
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Gracias al sólido rascador, se puede utilizar en cualquier lugar: no daña el suelo
- » La suspensión pendular del rascador permite una gran adaptación al terreno y un trabajo limpio
- » Adecuada para todos los trabajos en establos y granjas



Ancho de trabajo

Pala recta	1500 mm	2300 mm
Pala girada	800 mm	1500 mm

03



Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Altura aprox. de la pala	Peso aprox.	Unidad	*€ net
GSSFLM100000V	Pala de empuje »Universal«, hidráulica	1500 mm	200 mm	160 kg	Unidad	1440,00
GSSFLM100010V	Pala de empuje »Universal«, hidráulica	2300 mm	200 mm	180 kg	Unidad	1680,00

Enganche en cargadoras agrícolas

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Altura aprox. de la pala	Peso aprox.	Unidad	*€ net
GSSHFL100000V	Pala de empuje »Universal«, hidráulica	1500 mm	200 mm	180 kg	Unidad	1680,00
GSSHFL100010V	Pala de empuje »Universal«, hidráulica	2300 mm	200 mm	220 kg	Unidad	1920,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Altura aprox. de la pala	Unidad	*€ net
GSSFLM100020	Accesorio de pala quitanieves	1500 mm	580 mm	Unidad	420,00
GSSFLM100025	Accesorio de pala quitanieves	2300 mm	580 mm	Unidad	540,00

Pala de empuje »Universal«, rígida

Datos técnicos

- » Rascador de poliuretano muy resistente al desgaste (altura 200 mm, grosor 30 mm)
- » Inclinado hacia delante 20°, respectivamente, en cada lado

Características



- » Gracias al sólido rascador, se puede utilizar en cualquier lugar: no daña el suelo
- » El rascador, que se adapta muy bien al suelo, permite un trabajo muy limpio
- » Adecuada para todos los trabajos en establos y granjas



Accesorio de pala quitanieves (opcional)

Enganche EN y de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
GSSFLM000000V	Pala de empuje »Universal«, rígida	2500 mm	160 kg	Unidad	1260,00
GSSFLM000010V	Pala de empuje »Universal«, rígida	3000 mm	170 kg	Unidad	1380,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
GSSHRT000000V	Pala de empuje »Universal«, rígida	2500 mm	210 kg	Unidad	1860,00
GSSHRT000010V	Pala de empuje »Universal«, rígida	3000 mm	220 kg	Unidad	1980,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
GSSFLM000000	Accesorio de pala quitanieves	2500 mm	110 kg	Unidad	840,00
GSSFLM000010	Accesorio de pala quitanieves	3000 mm	135 kg	Unidad	960,00

Hoja niveladora y pala de recogida »Olaf«

Datos técnicos

- » Altura de pala: aprox. 750 mm
- » Enganche de tres puntos de cat. 2 y 3
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto



Con 2 elementos de ensanchamiento (opcional)

Características



- » La pala puede girar aprox. 20° hacia ambos lados
- » Rascador de poliuretano muy resistente al desgaste (altura 150 mm, grosor 15 mm)
- » Ruedas de apoyo regulables en altura
- » Opcionalmente, con elementos de ensanchamiento



03



Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
PSSFLI300200	Hoja niveladora y pala de recogida »Olaf«	2000 mm	420 kg	Unidad 	4080,00
PSSFLI300205	Hoja niveladora y pala de recogida »Olaf«	2500 mm	474 kg	Unidad 	4320,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
PSSFLI200550	2 elementos de ensanchamiento de 250 mm	Juego 	516,00

Pala de recogida para trabajos en establos, granjas y retirada de nieve

Datos técnicos

- » Rascador de poliuretano muy resistente al desgaste (altura 130 mm, grosor 20 mm)

Características



- » Gracias al sólido rascador, se puede utilizar en cualquier lugar: no daña el suelo
- » Adecuada para todos los trabajos en establos y granjas, también para retirar nieve



Rascador robusto de poliuretano

Enganche EN y de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Altura aprox. de la pala	Peso aprox.	Unidad	*€ net
PSSFLI100500	Pala de recogida »PSS 250-72«	2500 mm	720 mm	180 kg	Unidad 	1512,00
PSSFLI100501	Pala de recogida »PSS 250-94«	2500 mm	940 mm	210 kg	Unidad 	1656,00
PSSFLI100502	Pala de recogida »PSS 300-72«	3000 mm	720 mm	220 kg	Unidad 	1800,00
PSSFLI100504	Pala de recogida »PSS 300-94«	3000 mm	940 mm	240 kg	Unidad 	1944,00



Pala de recogida »Economy« con enganche para carretilla elevadora

Compacta quitanieves con enganche para carretilla elevadora.

Datos técnicos

- » Enganche para carretilla elevadora
Dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 154 x 74 mm
- » Rascador de poliuretano muy resistente al desgaste (altura 130 mm, grosor 20 mm)
- » Piezas laterales desenroscables en las versiones de 2000 mm y 2300 mm; el ancho de trabajo puede reducirse a 1600 mm
- » Se gira aprox. 30°, respectivamente, en ambos lados



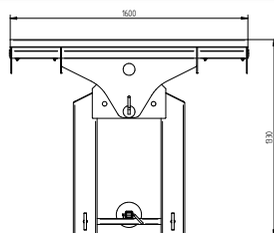
03



Características



- » Ángulo de giro con ajuste mecánico mediante dispositivo de bloqueo por pasador
- » Púas de pinza elevadora fijadas con tornillo de sujeción



Ancho de trabajo

	1600 mm	2000 mm	2300 mm
Pala recta	1600 mm	2000 mm	2300 mm
Pala girada	1320 mm	1640 mm	1880 mm

Enganche en carretillas elevadoras

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Altura aprox. de la pala	Peso aprox.	Unidad	*€ net
PSSFL100600	Pala de recogida para carretillas elevadoras »Economy«	1600 mm	620 mm	165 kg	Unidad 	1188,00
PSSFL100605	Pala de recogida para carretillas elevadoras »Economy«	2000 mm	620 mm	190 kg	Unidad 	1392,00
PSSFL100610	Pala de recogida para carretillas elevadoras »Economy«	2300 mm	620 mm	200 kg	Unidad 	1500,00

EQUIPOS PARA PACAS



04

Pinzas para pacas	44 - 46
Cargadores frontal y trasero »Variant«	47
Sistemas de recogida de pacas redondas	48
Transportadoras de pacas	49 - 51
Pinzas de pacas	52 - 54



Pinza para pacas »Profi-Combi«

La estructura compacta y cuidadosa permite cargar y apilar pacas redondas sin dañarlas.

04



Sujeción segura sin dañar la paca



Disponible con diferentes enganches



Gran ancho de apertura para todo tipo de pacas

Datos técnicos

- » Para pacas redondas
Ø 950 - 2000 mm
- » Peso de la paca: máx. 1400 kg
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » El cilindro hidráulico adaptado de forma óptima proporciona una sujeción segura
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » La forma especial y delgada de los brazos de agarre evita que se dañe la lámina
- » Centro de gravedad favorable cerca del vehículo de carga
- » Óptima presión uniforme en ambos lados
- » Adecuada también para cargadoras frontales pequeñas

Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
BZCFLM000010	Pinza para pacas »Profi-Combi«	210 kg	Unidad	1824,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Enganche	Peso aprox.	Unidad	*€ net
BZCHRT000010	Pinza para pacas »Profi-Combi«	enroscada	230 kg	Unidad	2268,00

Accesorios

Número de artículo	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
BZCFLM000001	Enganche de tres puntos	20 kg	Unidad	624,00



Ver vídeo ▶

Pinza para pacas »Small«

La pequeña pinza para pacas redondas con potencia y agarre seguro.



04



Gran ancho de apertura



Sujeción segura sin dañar la paca

Datos técnicos

- » Diseño de 2 cilindros para una sujeción segura
- » Ancho de apertura: aprox. 2500 mm
- » Para pacas de ensilado Ø 1200 - 1800 mm
- » Peso de la paca: máx. 1000 kg
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Estructura estrecha, compacta y robusta
- » Óptima presión uniforme en ambos lados
- » Adecuada también para cargadoras frontales pequeñas

Enganche EN

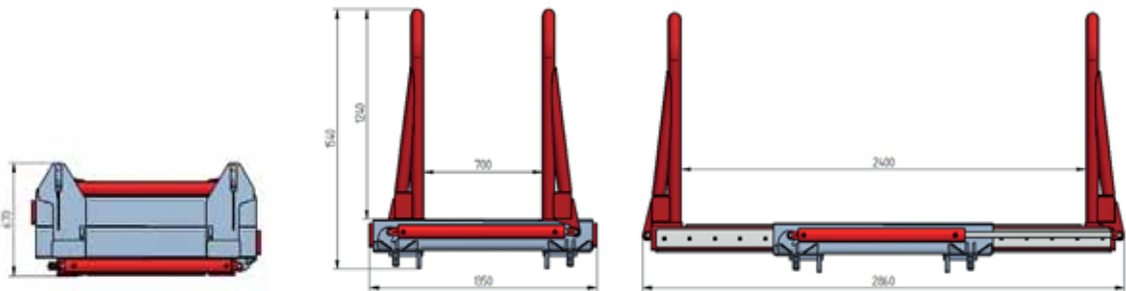
Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
BZCFLM000030	Pinza de pacas »Small«	160 kg	Unidad 	1260,00



Pinza para pacas cuadradas

La forma perfecta para pacas cuadradas de hasta 2400 mm.

04



Datos técnicos

- » Para pacas cuadradas con un ancho de 710 - 2400 mm
- » 2 cilindros hidráulicos pesados proporcionan una sujeción segura
- » Longitud brazos de agarre: 1200 mm, altura: 490 mm
- » Ancho de transporte: 1350 mm
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » La forma especial de los brazos de agarre evita que se dañe la lámina
- » Óptima presión uniforme en ambos lados
- » Centro de gravedad favorable cerca del vehículo de carga
- » Brazos delgados para apilar en poco espacio
- » Brazos con guías de deslizamiento para facilitar el desplazamiento

Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
QBZFLM000000	Pinza para pacas cuadradas	350 kg	Unidad 	3180,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Enganche	Peso aprox.	Unidad	*€ net
QBZHRT000000	Pinza para pacas cuadradas	enroscada	400 kg	Unidad 	3864,00



Ver vídeo ▶

Cargadores frontal y trasero »Variant«

Ideal para transportar y cargar materiales a granel y el apilado de pacas.

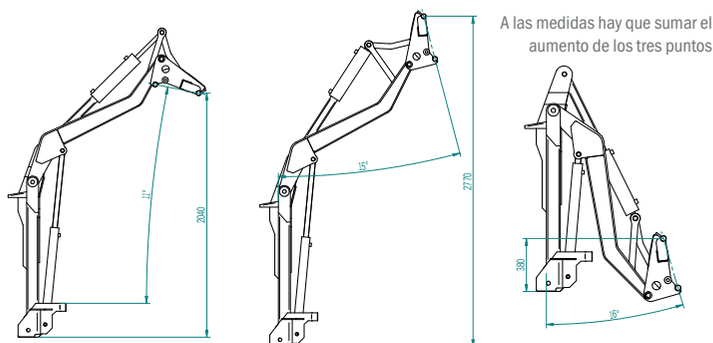


Con pinza para pacas »Profi-Combi« (no incluida en el volumen de suministro)

04



Montaje en sistema hidráulico frontal y trasero



Datos técnicos

- » Enganche de tres puntos de cat. 2 en el lado del tractor y enganche EN en el lado del apero
- » Guía paralela
- » Capacidad de carga: 1500 kg
- » Altura de elevación: aprox. 3800 mm
- » Potencia necesaria para el enganche frontal: 100 CV
- » Potencia necesaria para el montaje trasero: 60 CV
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se requieren 2 conexiones de doble efecto

Características



- » Montaje en sistema hidráulico frontal y trasero
- » Puntos giratorios alojados en los casquillos del cojinete y con posibilidad de lubricarse
- » Se monta en el tractor en solo unos pocos pasos
- » Ideal para transportar y cargar materiales a granel y el apilado de pacas

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Capacidad de carga aprox.	Altura de elevación aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
FHLFLI000000	Cargadores frontal y trasero »Variant«	1500 kg	3800 mm	390 kg	Unidad 	4788,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
FHLFLI900026	Válvula de conmutación (se necesita solo 1 unidad de control de doble efecto)	Unidad	864,00



Sistema de recogida de pacas redondas »Swing - Flexi«

Datos técnicos

- » Ancho de apertura de los 2 tubos: 470 - 1560 mm
- » Tubos de pinza Ø 101,6 mm, giratorios
- » Longitud de tubo: 1218 mm
- » Longitud de púas: 1100 mm
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Para transportar y apilar pacas envueltas o sin envolver
- » Tubos de pinza desmontables
- » Apertura homogénea de los 2 tubos mediante sistema de desviación



04



Enganche EN y de tres puntos  

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
RAKFLM000012V	Pinza para pacas redondas »Swing-Flexi«	210 kg	Unidad 	2040,00

Pinza para pacas redondas »Compact-Comb«

Datos técnicos

- » Ancho de apertura de los 2 tubos: 764 - 1414 mm
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Apilado óptimo en los espacios de almacenamiento más reducidos gracias a su compacto diseño



Enganche EN y de tres puntos  

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
RAKFLM000000V	Pinza para pacas redondas »Compact-Combi«	190 kg	Unidad 	1188,00

Transportadora de pacas »Basculante«

Datos técnicos

- » Ancho de apertura: 940 mm

Características



- » Para levantar las pacas
- » Enganche de tres puntos de cat. 2 y enganche de triángulo de tractor
- » Tubos redondos en la punta acodados hacia afuera: para evitar daños en las pacas
- » Tirador de cable para accionar el mecanismo de trinquete, que eleva la hidráulica de tres puntos y provoca el vuelco
- » Punto óptimo de giro para levantar las pacas con total facilidad



04



Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
BTGFLM000003	Transportadora de pacas »basculante«	110 kg	Unidad 	936,00

Transportadora de pacas »con ajuste lateral«

Datos técnicos

- » Enganche de tres puntos de cat. 2 y enganche de triángulo de tractor
- » Ancho de apertura: 850 - 1250 mm
- » El ancho de trabajo puede ajustarse 5 veces, respectivamente, en aprox. 50 mm
- » Acabado pesado
- » Longitud de tubo: aprox. 1396 mm

Características



- » Fácil ajuste individual del ancho de trabajo por pernos de bloqueo



Sencillo sistema de bloqueo

Tubos curvos



Tubos rectos



Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Tubos	Peso aprox.	Unidad	*€ net
BTGFLM000001V	Transportadora de pacas »con ajuste lateral«	recta	95 kg	Unidad 	756,00
BTGFLM000004V	Transportadora de pacas »con ajuste lateral«	curvada	95 kg	Unidad 	816,00



Transportadora de pacas »Schmetterling«

La transportadora de pacas ha sido concebida especialmente para el transporte cuidadoso de 2 pacas redondas. Gracias a su compacta estructura, el centro de gravedad se encuentra cerca del vehículo de carga.



04



El ancho de trabajo puede ajustarse 5 veces, respectivamente, en aprox. 50 mm

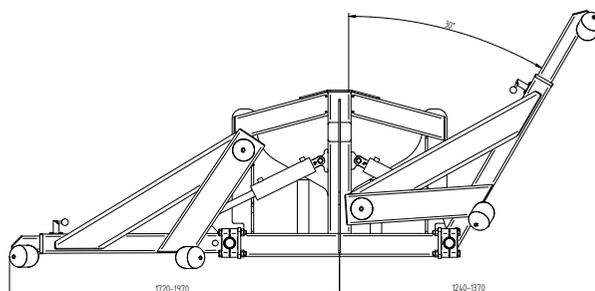
Datos técnicos

- » Acabado pesado
- » Longitud de tubo: 1360 mm
- » Capacidad de carga: máx. 1000 kg por paca
- » Ancho de transporte plegada: aprox. 2320 mm
- » Ancho desplegado: 3400 mm
- » Ancho desplegado y extendido: 3800 mm
- » Ancho de apertura: 850 - 1100 mm
- » Se requieren 2 conexiones de doble efecto

Características



- » Las pacas pueden recogerse sucesivamente de manera hidráulica
- » Fácil ajuste individual del ancho de trabajo por pernos de bloqueo



Enganche EN y de tres puntos  

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	* € net
BTGFLM000030V	Transportadora de pacas »Schmetterling«	365 kg	Unidad 	4224,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	* € net
BTGFLM000030	Válvula de conmutación (se necesita solo 1 unidad de control de doble efecto)	Unidad	900,00



Ver vídeo ▶

Transportadora de pacas

con púas rígidas o plegables

Características



- » Versión con púas plegables de cargadora frontal, ideal para viajes por carretera



1



1



2



3



3

04



Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Longitud de púas	Peso aprox.	Unidad	*€ net
1 BTGFLM00002V	Versión en cruz con púas rígidas para cargadora frontal	810 mm	30 kg	Unidad	228,00
1 BTGFLM000006V	Diseño en cruz con púas rígidas para pacas redondas, cargas pesadas	900 mm	35 kg	Unidad	372,00
2 BTGFLM000005V	Versión triangular con púas rígidas para cargadora frontal	810 mm	34 kg	Unidad	264,00
3 BTGFLM000000	Versión triangular con púas plegables para cargadora frontal	1000 mm	39 kg	Unidad	396,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
BTGFLM900030	Protección de púas para el transporte por carretera, por púa	Unidad	84,00

Transportadora de pacas »Duo«

Datos técnicos

- » Para pacas redondas Ø máx. 1800 mm
- » Capacidad de carga: máx. 600 kg por paca, 1200 kg en total
- » 4 púas para pacas redondas M 28 x 1,5 mm, longitud: 1100 mm
- » Se necesitan 2 conexiones de doble efecto

Características



- » Ideal para montar en pala cargadora o cargadora de ruedas
- » Para el transporte, la carga y descarga simultáneas de 2 pacas
- » Estructura compacta, centro de gravedad favorable, cerca del vehículo de carga



Enganche EN y de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Púas para pacas redondas	Peso aprox.	Unidad	*€ net
BTGFLM000040V	Transportadora de pacas »Duo«	4	375 kg	Unidad	3684,00



Pinza de pacas »Combi«

04



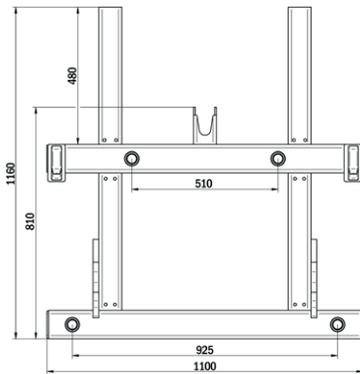
Versión estándar, aquí con 4 púas para pacas redondas (2 púas de serie)



Versión con elevación y con 4 púas redondas para pacas (2 púas con de serie)



Tubos insertables para pinza de pacas »Combi« con elevación



Características



- » De serie, con 2 púas para pacas redondas
- » Para el transporte de pacas redondas o cuadradas
- » Casquillos cónicos soldados y pesados para púas para pacas redondas

Enganche EN y de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Acabado	Peso aprox.	Longitud de púas	Púas	Unidad	* € net
BGAFLM000000V	Pinza de pacas »Combi«	Estándar	85 kg	1000 mm	2	Unidad	744,00
BGAFLM000002V	Pinza de pacas »Combi«	Estándar	90 kg	1100 mm	2	Unidad	756,00
BGAFLM000003V	Pinza de pacas »Combi«	Con elevación de 500 mm	95 kg	1000 mm	2	Unidad	840,00
BGAFLM000004V	Pinza de pacas »Combi«	Con elevación de 500 mm	100 kg	1100 mm	2	Unidad	876,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Acabado	Peso aprox.	Longitud de púas	Púas	Unidad	* € net
BGAHRT000000V	Pinza de pacas »Combi«	Estándar	130 kg	1000 mm	2	Unidad	1344,00
BGAHRT000002V	Pinza de pacas »Combi«	Estándar	140 kg	1100 mm	2	Unidad	1356,00
BGAHRT000003V	Pinza de pacas »Combi«	Con elevación de 500 mm	145 kg	1000 mm	2	Unidad	1440,00
BGAHRT000004V	Pinza de pacas »Combi«	Con elevación de 500 mm	150 kg	1100 mm	2	Unidad	1476,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	* € net
BTGFLM900030	Protección de púas para el transporte por carretera, por púa	Unidad	84,00
BGAFLM900002	Tubos insertables para el transporte de 3-4 pacas cuadradas, para versión con elevación	Pareja	288,00

Diferentes diseños de púas, ver página 153



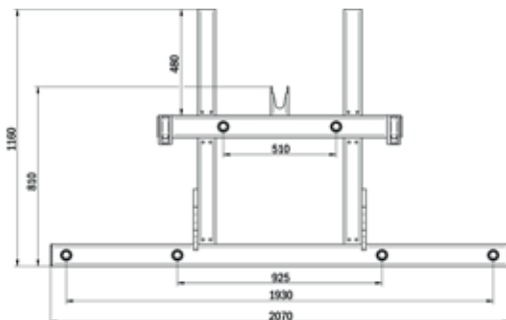
Ver vídeo ▶

Pinza para pacas »Combi-Duplex«

Características



- » De serie, con 4 púas para pacas redondas
- » Para transportar 2 pacas redondas o cuadradas
- » Casquillos cónicos soldados para púas para pacas redondas



Versión estándar con 4 púas para pacas redondas (de serie)



Versión con elevación y 6 púas para pacas redondas (4 púas de serie)

Enganche EN y de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Acabado	Peso aprox.	Longitud de púas	Púas	Unidad	*€ net
BGAFLM000005V	Pinza de pacas »Combi-Duplex«	Estándar	115 kg	1000 mm	4	Unidad	1104,00
BGAFLM000007V	Pinza de pacas »Combi-Duplex«	Estándar	120 kg	1100 mm	4	Unidad	1116,00
BGAFLM000008V	Pinza de pacas »Combi-Duplex«	Con elevación de 500 mm	130 kg	1000 mm	4	Unidad	1188,00
BGAFLM000009V	Pinza de pacas »Combi-Duplex«	Con elevación de 500 mm	140 kg	1100 mm	4	Unidad	1224,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Acabado	Peso aprox.	Longitud de púas	Púas	Unidad	*€ net
BGAHRT000005V	Pinza de pacas »Combi-Duplex«	Estándar	165 kg	1000 mm	4	Unidad	1704,00
BGAHRT000007V	Pinza de pacas »Combi-Duplex«	Estándar	170 kg	1100 mm	4	Unidad	1716,00
BGAHRT000008V	Pinza de pacas »Combi-Duplex«	Con elevación de 500 mm	180 kg	1000 mm	4	Unidad	1788,00
BGAHRT000009V	Pinza de pacas »Combi-Duplex«	Con elevación de 500 mm	190 kg	1100 mm	4	Unidad	1824,00

Accesorios

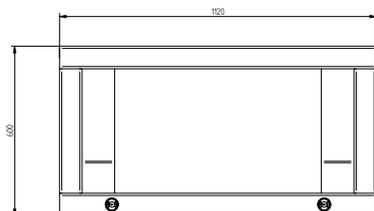
Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
BTGFLM900030	Protección de púas para el transporte por carretera, por púa	Unidad	84,00
BGAFLM900002	Tubos insertables para el transporte de 3-4 pacas cuadradas, para versión con elevación	Pareja	288,00

Diferentes diseños de púas, ver página 153

Pinza de pacas »Easy«

Datos técnicos

- » 2 púas de cargadora frontal, longitud: 1000 mm
- » Distancia entre púas: 750 mm



Características



- » Apero sencillo y robusto
- » Adecuado para pacas redondas

Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Ancho	Altura	Unidad	*€ net
BGAFLM000040V	Pinza de pacas »Easy«	1120 mm	600 mm	Unidad	462,00



Pinza de pacas »plegado hidráulico«

Datos técnicos

- » El portapúas hidráulico se puede plegar hacia arriba unos 90°: no se necesita protección para las púas para el transporte por carretera
- » Altura regulable: 1600 - 2150 mm
- » Púas para pacas redondas M 28 x 1,5 mm, longitud: 1000 mm
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Elevación, plegado mecánico: con dispositivo de seguridad mediante pasador
- » Para el transporte de varias pacas al mismo

04



Pinza de pacas plegada hacia arriba: especialmente compacta



Altura regulable hasta aprox. 2150 mm



Dispositivo de seguridad mediante pasador para la elevación con plegado mecánico



Plegado hidráulico



Enganche EN y de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho aprox.	Púas	Peso aprox.	Unidad	*€ net
BGAFLM000070V	Pinza de pacas »plegado hidráulico«	1300 mm	3	175 kg	Unidad	1644,00
BGAFLM000075V	Pinza de pacas »plegado hidráulico«	1650 mm	5	200 kg	Unidad	2052,00
BGAFLM000080V	Pinza de pacas »plegado hidráulico«	2200 mm	7	225 kg	Unidad	2460,00

Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Ancho aprox.	Púas	Peso aprox.	Unidad	*€ net
BGAHRT000070V	Pinza de pacas »plegado hidráulico«	1300 mm	3	195 kg	Unidad	2280,00
BGAHRT000075V	Pinza de pacas »plegado hidráulico«	1650 mm	5	220 kg	Unidad	2676,00
BGAHRT000080V	Pinza de pacas »plegado hidráulico«	2200 mm	7	245 kg	Unidad	3084,00

TÉCNICA DE FORRAJE Y ENSILADO



05

Distribuidor plano de ensilado »Estándar« y »Duo«	56
Rodillos de ensilado	57
Sistema cobertor de ensilado	57
Pinzas para ensilado	58 - 59
Herramienta para deshacer y transportar pacas redondas	60
Palas de esparcido y cebado	61 - 62
Rodillos fresadores »Estándar« y »Fräsfix«	63
Organizador de cubículos	64
Desensiladora »Duo« y »Profi-Combi«	64 - 65
Garra de ensilado	66
Prolongación de cargadora frontal	66



Distribuidor plano de ensilado »Estándar«

Datos técnicos

- » Soporte de triángulo de tractor
- » 1 plato, diámetro: 1900 mm
- » Se incluye eje cardán
- » Ancho total: 2300 mm
- » Amplitud de dispersión: hasta aprox. 3500 mm



Características

- » Engranaje angular extra pesado
- » Distribución en un lado



05

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Unidad	* € net
FSVFL1140000	Distribuidor plano de ensilado »Estándar« para montaje trasero	Unidad	4500,00
Accesorios			
FSVFL1140802	Láminas laterales, desplegables	Juego	936,00



Distribuidor plano de ensilado »Duo«



Datos técnicos

- » Engranaje angular extrapesado: multiplicación 3:1
- » 2 platos, diámetro: 1340 mm
- » Se incluye eje cardán
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características

- » Con giro en ambos lados
- » Distribución fácil y efectiva de ensilado de hierba en dos lados



Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho	Profundidad	Amplitud de dispersión aprox.	Unidad	* € net
FSVFL1140015	Distribuidor plano de ensilado »Duo« para montaje frontal	2898 mm	2211 mm	6000 mm	Unidad	7080,00
FSVFL1140010	Distribuidor plano de ensilado »Duo« para montaje trasero	2898 mm	2211 mm	6000 mm	Unidad	7080,00
Accesorios						
FSVFL1140807	Láminas laterales, extensibles				Juego	1356,00



Ver vídeo ▶

Rodillo de ensilado

Los rodillos de ensilado Fliegl se emplean para aumentar la potencia de compactación en el ensilado de hierba y maíz. Los anillos soldados procuran una carga puntual muy elevada y, con ello, un efecto de profundidad óptimo en el ensilado. El cuerpo del rodillo y el bastidor pueden llenarse individualmente de agua para ajustar el lastrado de los aperos en función de la aplicación y la potencia del tractor.



Con señales de advertencia para unidades con exceso de ancho (opcional)



Rodillo de ensilado con desplazamiento a ambos lados

Datos técnicos

- » Diámetro del rodillo: 610 mm
- » Diámetro de anillo: 900 mm

Características

- » Bandas elevadas de rodillos para una compactación en profundidad más exhaustiva
- » El peso se adapta con facilidad al tamaño del tractor: el rodillo y el bastidor pueden llenarse con agua
- » Apto para ensilado de hierba y maíz
- » Ruedas laterales para el guiado seguro en la pared de ensilado
- » Compactación óptima



Rodillo de ensilado »Estándar«

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Ancho	Ancho de trabajo	Peso con carga aprox.	Peso sin carga aprox.	Unidad	*€ net
SWZFLM000020	2000 mm	1860 mm	1800 kg	1330 kg	Unidad	9000,00
SWZFLM000010	2600 mm	2460 mm	2210 kg	1590 kg	Unidad	10200,00
SWZFLM000000	3000 mm	2860 mm	2520 kg	1780 kg	Unidad	11400,00

Rodillo ensilado con desplazamiento a ambos lados

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Ancho	Ancho de trabajo	Peso con carga aprox.	Peso sin carga aprox.	Desplazamiento	Unidad	*€ net
SWZFLM000030	3000 mm	2860 mm	2700 kg	1960 kg	A ambos lados aprox. 600 mm, respectivamente	Unidad	13800,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
PSSFLI200502	Placas de advertencia para encajar, con mango y luz para montaje frontal	Juego	648,00
PSSFLI200500	Placas de advertencia para encajar, con mango y luz para montaje trasero	Juego	648,00

Sistema cobertor de ensilado para silos móviles

Características



- » De serie, con enganche para carretilla elevadora, con cadena de seguridad incluida: dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 154 x 74 mm
- » La ayuda perfecta para los sistemas cobertores de ensilado
- » Se incluye bastidor para lámina cobertora y lona de silo
- » Entrega sin láminas



Las láminas no vienen incluidas en el volumen de suministro

Enganche para púas de pinza

Número de artículo	Denominación	Ancho	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SASFLM100000	Sistema cobertor de ensilado para silos móviles	2770 mm	190 kg	Unidad	1380,00
SASFLM100010	Sistema cobertor de ensilado para silos móviles	3100 mm	240 kg	Unidad	1500,00



Pinza para ensilado »Profi«



Con púas de cargadora frontal en el lateral

05

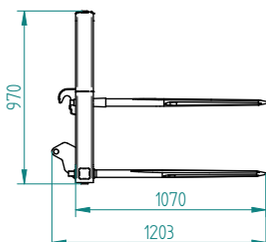


Datos técnicos

- » Púas para pacas redondas M 28 x 1,5 mm, longitud: 1000 mm, fondo
- » Púas para cargadora frontal M 22 x 1,5 mm, longitud: 810 mm, lateral
- » Altura: 970 mm

Características

- » Para uso profesional
- » Para ensilar



Desplaza grandes cantidades de ensilado

Enganche EN

Número de artículo	Ancho	Púas para pacas redondas abajo	Púas de cargadora frontal laterales	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SIGFLM000000	1650 mm	5	2	155 kg	Unidad	1644,00
SIGFLM000001	1850 mm	6	2	170 kg	Unidad	1848,00
SIGFLM000002	2050 mm	7	2	190 kg	Unidad	1980,00
SIGFLM000003	2250 mm	8	2	210 kg	Unidad	2256,00
SIGFLM000004	2450 mm	9	2	220 kg	Unidad	2592,00

Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Púas para pacas redondas abajo	Púas de cargadora frontal laterales	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SIGRTL000000	1650 mm	5	2	205 kg	Unidad	2244,00
SIGRTL000001	1850 mm	6	2	220 kg	Unidad	2448,00
SIGRTL000002	2050 mm	7	2	240 kg	Unidad	2580,00
SIGRTL000003	2250 mm	8	2	260 kg	Unidad	2856,00
SIGRTL000004	2450 mm	9	2	270 kg	Unidad	3192,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
BTGFLM900030	Protección de púas para el transporte por carretera, por púa	Unidad	84,00



Ver vídeo ▶

Pinza para ensilado »Profi-Plus«

Datos técnicos

- » Púas para pacas redondas M 28 x 1,5 mm, longitud: 1100 mm, fondo
- » Púas para pacas redondas M 28 x 1,5 mm, longitud: 1000 mm, lateral
- » Altura: 1400 mm

Características



- » Acabado especialmente pesado
- » Pared trasera cerrada para un trabajo efectivo
- » Huecos para una mejor visibilidad



Enganche EN y de tres puntos

Número de artículo	Ancho	Púas para pacas redondas abajo	Púas para pacas redondas laterales	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SIGFLM000010	1850 mm	6	4	360 kg	Unidad 	3120,00
SIGFLM000011	2050 mm	7	4	404 kg	Unidad 	3360,00
SIGFLM000012	2250 mm	8	4	423 kg	Unidad 	3600,00
SIGFLM000013	2450 mm	9	4	451 kg	Unidad 	3840,00
SIGFLM000014	2650 mm	10	4	494 kg	Unidad 	4080,00
SIGFLM003000	2950 mm	11	4	502 kg	Unidad 	4320,00

Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Púas para pacas redondas abajo	Púas para pacas redondas laterales	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SIGRTL000010	1850 mm	6	4	410 kg	Unidad 	3720,00
SIGRTL000011	2050 mm	7	4	454 kg	Unidad 	3960,00
SIGRTL000012	2250 mm	8	4	473 kg	Unidad 	4200,00
SIGRTL000013	2450 mm	9	4	501 kg	Unidad 	4440,00
SIGRTL000014	2650 mm	10	4	530 kg	Unidad 	4680,00
SIGRTL003000	2950 mm	11	4	552 kg	Unidad 	4920,00

Pinza para ensilado »XXL«

Datos técnicos

- » Púas para cargas pesadas M 28 x 1,5 mm, Ø 55 mm, longitud: 1100 mm
- » Respectivamente, 2 púas de paca redonda M 28 x 1,5 mm, Ø 42 mm, longitud: 1100 mm, lateral
- » Altura: 1600 mm
- » Se necesitan 2 conexiones de doble efecto

Características



- » Plegado hidráulico
- » Hasta 10 m³ por ciclo de trabajo
- » Para cantidades de ensilado extremadamente grandes
- » Tubo de soporte de zinc reforzado
- » Perfecta para silos altos



Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Púas para cargas pesadas	Púas para pacas redondas	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SIGHYD000001	4200 mm	16	4	1020 kg	Unidad 	14280,00
SIGHYD000002	5000 mm	18	4	1170 kg	Unidad 	15480,00
SIGHYD000003	5500 mm	20	4	1300 kg	Unidad 	16680,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
BTGFLM900030	Protección de púas para el transporte por carretera, por púa	Unidad	84,00





Herramienta para deshacer y transportar pacas redondas

Deshace pacas de ensilado y paja de modo rápido y sencillo mediante el sistema hidráulico del tractor; también sirve para el transporte.

Datos técnicos

- » Cantidad de aceite necesaria: 40 l/min
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Accionamiento mediante engranaje recto
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Puede girar en ambos sentidos
- » Versión de 2 o 4 púas
- » Todas las púas alojadas en casquillos cónicos soldados

05



Versión con 4 púas



Soporte y transporte seguros



No se requiere una segunda persona



Permite deshacer pacas de forma dosificada



Permite deshacer las pacas de forma rápida y limpia

Enganche EN y de tres puntos

Número de artículo	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
RBAFLM000000	2 púas: púas para pacas redondas (longitud 1000 mm)	185 kg	Unidad	2868,00
RBAFLM000001	4 púas: 2 púas para pacas redondas (longitud 1100 mm) y 2 púas para cargadora frontal (longitud 1000 mm)	210 kg	Unidad	3000,00

Enganche en cargadoras agrícolas

Número de artículo	Acabado	Unidad	*€ net
RBAHRT000002	2 púas: púas para pacas redondas (longitud 1000 mm)	Unidad	3144,00
RBAHRT000004	4 púas: 2 púas para pacas redondas (longitud 1100 mm) y 2 púas para cargadora frontal (longitud 1000 mm)	Unidad	3276,00

Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Acabado	Enganche	Unidad	*€ net
RBAHRT000000	2 púas: púas para pacas redondas (longitud 1000 mm)	enroscada	Unidad	3348,00
RBAHRT000001	4 púas: 2 púas para pacas redondas (longitud 1100 mm) y 2 púas para cargadora frontal (longitud 1000 mm)	enroscada	Unidad	3480,00



Ver vídeo ▶

Pala de esparcido »Profi«



3 rodillos de dosificación con cuchillas



Tratamiento de pacas enteras



05



Datos técnicos

- » Volumen: aprox. 2,10 m³
- » Alcance según el material: hasta 4 m
- » Cantidad de aceite necesaria: 40 - 60 l/min
- » De serie, con adosado de rejilla y prolongación de la pala
- » Ancho interior de la cuba: aprox. 1550 mm
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características

- » Cinta transportadora ancha para esparcir el material de forma rápida y uniforme
- » Mirilla integrada de metacrilato en el lado de recogida de la pala para controlar el contenido
- » Sirve para esparcir pacas redondas y cuadradas
- » 3 rodillos fresadores aflojan cuidadosamente el material de esparcido
- » Se incluye un juego de arrastres para el montaje en el rodillo fresador inferior: para deshacer fácilmente pacas redondas



Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
EFSFLM190000	Pala de esparcido »Profi«	1850 mm	2,1 m ³	800 kg	Unidad	12948,00

Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
EFSRTL190000	Pala de esparcido »Profi«	1850 mm	2,1 m ³	850 kg	Unidad	13620,00

* Todos los precios netos se indican en euros sin IVA. Las dimensiones y los pesos no son vinculantes. Sujeto a errores tipográficos, equivocaciones, modificaciones técnicas y cambios de precio. No está permitida la reproducción, total o parcial, de esta publicación. Para conocer las últimas novedades, visite la página agro-center.de



Pala de cebado

Recogida y distribución en una sola pasada: ¡con salida por ambos lados! Combinada con un rodillo fresador, podrá utilizar esta pala para retirar cuidadosamente el ensilado del silo plano y transportarlo directamente al establo; sin necesidad de preocuparse por una fermentación secundaria importante.



Pala de cebado, aquí con rodillo fresador (no incluido en el volumen de suministro)

05



En combinación con un rodillo fresador, permite la recogida directamente del silo



Sólido sinfín interno



Tapa lateral, incluye válvula de conmutación (opcional)

Datos técnicos

- » Diámetro de tornillo sinfín: 340 mm
- » Rascador de acero altamente resistente al desgaste HB 500 (altura 150 mm, grosor 16 mm)
- » Accionamiento del tornillo sinfín mediante 2 potentes motores de aceite
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Para maíz, piensos para ganado porcino y otros materiales a granel
- » Motor interno de aceite: la mejor protección
- » Recogida, transporte y distribución en una sola pasada
- » Dosificación por la izquierda y por la derecha
- » Aplicación óptima con el rodillo fresador

Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	* € net
EFSFLM150002V	Pala de cebado	1500 mm	1,1 m ³	500 kg	Unidad	6684,00
EFSFLM200002V	Pala de cebado	2000 mm	1,6 m ³	580 kg	Unidad	6948,00
EFSFLM240002V	Pala de cebado	2400 mm	2,0 m ³	640 kg	Unidad	7224,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	* € net
EFSHRT150002V	Pala de cebado	1500 mm	1,1 m ³	550 kg	Unidad	7644,00
EFSHRT200002V	Pala de cebado	2000 mm	1,6 m ³	630 kg	Unidad	7908,00
EFSHRT240002V	Pala de cebado	2400 mm	2,0 m ³	690 kg	Unidad	8184,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	* € net
EFSFLM900025	Tapa lateral con válvula de conmutación simple	Juego	2388,00
EFSFLM900035	Válvula de conmutación simple, electrohidráulica (sólo se necesita 1 unidad de control de doble efecto), para rodillo fresador	Unidad	888,00
EFSFLM900040	Válvula de conmutación doble, electrohidráulica (sólo se necesita 1 unidad de control de doble efecto), para rodillo fresador y tapa lateral	Unidad	1056,00

Rodillo fresador »Fräsfix« con 2 motores de aceite

Montaje en cualquier pala para cargadora frontal, con ruedas y telescópica.

Datos técnicos

- » Diámetro del rodillo: 350 mm
- » Incluye soportes, conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de simple efecto con retorno sin presión o 1 conexión de doble efecto

Características



- » Para maíz, piensos para ganado porcino y ensilado de hierba triturada
- » Potencia de fresado con ensilado de maíz: 2,5 - 3,5 m³/min
- » La alineación ideal de las cuchillas procura una retirada limpia y eficiente
- » Cuchillas de metal duro: sin roturas
- » Ajuste de inclinación mediante sistema de discos dentados



En combinación con nuestro cazo de gran tamaño (montaje en fábrica opcional)

05



Ajuste de inclinación mediante sistema de discos dentados



Cubierta protectora para motor de aceite



Entrada de tubo por el interior, sólidos portatubos: protección óptima de los tubos

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Producción (maíz) máx.	Cantidad de aceite necesaria (maíz) mín.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
GRSFLM900015	Rodillo fresador »Fräsfix«	2000 mm	2,5 m ³ /min	80 l/min	150 kg	Unidad	4020,00
GRSFLM900016	Rodillo fresador »Fräsfix«	2500 mm	3,0 m ³ /min	80 l/min	170 kg	Unidad	4224,00
GRSFLM900018	Rodillo fresador »Fräsfix«	3000 mm	3,5 m ³ /min	80 l/min	300 kg	Unidad	4776,00
600303	Montaje en fábrica para combinación con pala						96,00

Rodillo fresador »estándar« con 1 motor de aceite

Montaje en cualquier pala para cargadora frontal, con ruedas o telescópica.

Datos técnicos

- » Diámetro del rodillo: 350 mm
- » Incluye soportes, conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de simple efecto con retorno sin presión o 1 conexión de doble efecto

Características



- » Para ensilado de maíz y piensos para ganado porcino
- » No apto para ensilado de hierba
- » Fresado extremadamente limpio
- » Cuchilla de metal duro: sin roturas



En combinación con nuestro cazo de gran tamaño (montaje en fábrica opcional)

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Producción (maíz) máx.	Cantidad de aceite necesaria (maíz) mín.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
GRSFLM900010	Rodillo fresador »Estándar«	1500 mm	1,5 m ³ /min	40 l/min	100 kg	Unidad	2664,00
GRSFLM900000	Rodillo fresador »Estándar«	2000 mm	1,7 m ³ /min	40 l/min	140 kg	Unidad	2868,00
600303	Montaje en fábrica para combinación con pala						96,00



Organizador de cubículos

Datos técnicos

- » Enganche EN o de cargadora agrícola
- » Longitud ajustable de 1830 mm a 2430 mm
- » Diámetro de rodillo: 1200 mm
- » Cantidad de aceite necesaria: aprox. 20 l/min
- » Se incluye válvula de conmutación
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto



Características



- » Nivelar y mezclar por ambos lados sin tener que desmontar
- » El brazo hidráulico gira 180° por medio de una corona giratoria

Enganche EN o de cargadora agrícola  

Número de artículo	Denominación	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
BPLFLM000000	Organizador de cubículos	Enganche EN	250 kg	Unidad 	4440,00
BPLHFL000000	Organizador de cubículos	Enganche de cargadora agrícola	250 kg	Unidad 	4680,00

05

Organizador de cubículos con sinfín

Datos técnicos

- » Enganche EN o de cargadora agrícola
- » El sinfín plegable con accionamiento hidráulico puede girarse manualmente 180°
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto



Características



- » Para aflojar el material de esparcido fuertemente compactado
- » Nivelar y mezclar por ambos lados

Enganche EN o de cargadora agrícola  

Número de artículo	Denominación	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
BPLFLM000010	Organizador de cubículos con sinfín	Enganche EN	225 kg	Unidad 	4260,00
BPLHFL000010	Organizador de cubículos con sinfín	Enganche de cargadora agrícola	225 kg	Unidad 	4500,00

Desensiladora »Duo«

El piso móvil transversal empuja la paca contra el rodillo desensilador y el peine de soporte. El peine garantiza una aplicación dosificada.

Datos técnicos

- » Enganche EN en ambos lados y de tres puntos
- » Cantidad de aceite necesaria: 40 l/min
- » Velocidad del fondo móvil regulable de forma continua mediante válvula de ajuste
- » La modificación del brazo de elevación permite el esparcido tanto por la izquierda como por la derecha
- » Se necesitan 2 conexiones de doble efecto

Características



- » Cuchilla triangular atornillada para una dosificación fina y precisa del forraje
- » Brazo hidráulico para sujetar la paca, ajustable
- » Para ensilado de hierba cortada, heno y pacas de paja



Enganche EN y de tres puntos  

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
BALFLJ000001	Desensiladora »Duo«	1100 kg	Unidad 	10200,00

Desensiladora »Profi-Combi«

El fondo móvil con desplazamiento transversal inferior empuja la paca contra la fresa. Un peine de soporte evita que la paca se enrolle alrededor de la fresa y proporciona una dosificación minuciosa. El forraje separado por la fresa cae a través del orificio de evacuación directamente en los comederos.



Con chasis (opcional): distribución óptima del peso y descarga del sistema hidráulico del tractor

05



Brazo de recogida con ajuste hidráulico



Ajuste hidráulico del brazo de recogida



Tapa hidráulica: la mejor protección contra lesiones

Datos técnicos

- » Cantidad de descarga ajustable de forma continua mediante válvula reguladora de caudal
- » Potencia necesaria (con chasis): < 50 CV
- » Se incluye eje cardán para accionar el rodillo fresador
- » Dimensiones (largo x ancho x alto): 2450 x 1750 x 1600 mm
- » Se requieren 2 conexiones de doble efecto

Características



- » Cuchillas intercambiables y atornilladas por separado para un corte fino y preciso de la paca
- » Brazo para recoger una gran variedad de pacas, ajuste hidráulico
- » Para ensilado de hierba cortada, heno y pacas de paja
- » Distribución uniforme del forraje
- » También se puede esparcir forraje suelto de manera dosificada

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Acabado	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
BALFLI000000	Desensiladora »Profi-Combi«	derecha	3,3 m ³	1050 kg	Unidad	12600,00
BALFLI000005	Desensiladora »Profi-Combi«	izquierda	3,3 m ³	1050 kg	Unidad	12600,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Tamaño de neumáticos	Peso aprox.	Unidad	*€ net
BALFLI000801	Tren de rodaje	18,5 x 8,5 - 8	160 kg	Unidad	2712,00
BALFLI000805	Lanza de remolque			Unidad	3828,00

* Todos los precios netos se indican en euros sin IVA. Las dimensiones y los pesos no son vinculantes. Sujeto a errores tipográficos, equivocaciones, modificaciones técnicas y cambios de precio. No está permitida la reproducción, total o parcial, de esta publicación. Para conocer las últimas novedades, visite la página agro-center.de



Garra de ensilado

Datos técnicos

- » 12 púas para cargadora frontal M 22 x 1,5 mm, longitud: 1000 mm

Características



- » Solución segura para recogida de ensilado a gran altura
- » Diseño robusto y sencillo



05

Enganche EN y en cargadoras con ruedas o telescópicas

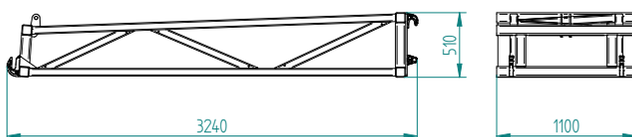
Número de artículo	Acabado	Ancho	Longitud de brazo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SIKFLM000000	Enganche EN	2250 mm	3000 mm	370 kg	Unidad	2868,00
SIKRTL000001	Enganche para cargadora con ruedas o telescópica	2250 mm	3000 mm	420 kg	Unidad	3552,00



Prolongación de cargadora frontal



En combinación con pala de recogida (no se incluye en el volumen de suministro)



Características



- » De serie con enganche EN (lado del vehículo)
- » Enganche de tres puntos de cat. 2 (del lado del apero)
- » En combinación con una pala, adecuada para desplazar arriba diferentes materiales a granel, tales como maíz, grano, cereales, etc.

Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Longitud de brazo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
FLVFLM000000	Prolongación de cargadora frontal	3000 mm	260 kg	Unidad	3552,00

Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Longitud de brazo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
FLVRTL000000	Prolongación de cargadora frontal	3000 mm	310 kg	Unidad	4224,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
FLVFLM000200	Enganche de tres puntos de cat. 3 (del lado del apero) - Recargo	Unidad	336,00



06

Grada de discos de cadena »KSE 680«	68 - 69
Esparcidor neumático »VENTO II«	69, 74
Rodillo profesional	70
Rodillo compactador frontal	71
Azada de rodillo	72
Escardillo »STR 310« y »STR 610«.....	73
Pieza montada »Multi«.....	74



Grada de discos de cadena »KSE 680«, rígida

Un equipo con una gran variedad de usos. ¡Este tipo extraordinario de laboreo convence por sus decisivas ventajas!

Cadenas fuertes para un uso universal y efectivo

Ya sea el tratamiento de residuos de rastrojos, la eliminación de malas hierbas, la preparación del lecho de siembra, la incorporación de cultivos intermedios o biomasa o la lucha contra el barrenador europeo del maíz: La grada de discos de cadena consigue excelentes resultados en todos los ámbitos del cultivo del suelo.

La grada de discos de cadena consta de un bastidor en forma de cruz, así como de cadenas con discos de acero templado de bordes afilados. Estos discos intercambiables forman una unidad flexible que, gracias a una serie de segmentos adicionales, puede variar su peso de 90 a 148 kg por metro. Estas pesadas cadenas procuran mediante su tara y movilidad la adaptación óptima a la estructura del terreno, triturando incluso los restos más duros de la cosecha con mayor agresividad que las gradas de discos tradicionales.

La facilidad de arrastre de la grada de discos de cadena ancha reduce significativamente los costes operativos y la necesidad de herbicidas; una ventaja especial en la lucha contra las malas hierbas y las resistencias.

La diferencia decisiva de la grada de discos de cadena reside en el tratamiento de los restos vegetales donde invernan las peligrosas plagas entre las raíces y la base de los tallos. De lo contrario que las desbrozadoras o segadoras, cuyo funcionamiento suele ser mucho más caro y que, cuando el terreno es irregular, no alcanza muchos restos vegetales, la grada de discos de cadena destaca por sus reducidos costes de uso y sus impresionantes resultados en el deshilachamiento de los tallos del maíz.



Ángulo agresivo de ataque de 55°

06



Para versión rígida y con ajuste hidráulico

Datos técnicos

- » Plegado hidráulico
- » Enganche de tres puntos de cat. 2 y 3
- » Ancho de trabajo: aprox. 6800 mm
- » Longitud total: 10800 mm
- » Discos de acero resistentes al desgaste; distancia entre discos: 130 mm
- » Diámetro de disco: 350 mm
- » Cada uno de los discos se puede sustituir por separado
- » Incluye eje de frenado y sistema de aire comprimido
- » Unidades de segmento flexibles: 120 kg/m (de serie)
148 kg/m (opcional)
- » Peso por plato: aprox. 2,7 kg
- » De serie, 3 conexiones de doble efecto
- » Con el bloque de control opcional, se requiere solo 1 conexión de doble efecto o conexión al sistema Load-Sensing para la versión rígida (ya incluida en el ajuste hidráulico)

Características



- » Desgaste reducido
- » Enorme rendimiento por superficie: hasta aprox. 12 ha/ h
- » Velocidad de trabajo recomendada: aprox. 10 - 18 km/h
- » Velocidad de transporte: 30 km/h
- » Zonas de aplicación estacional: Tratamiento de rastrojos de maíz; lucha contra el barrenador de maíz y las malas hierbas; caída de rastrojos; preparación del lecho de siembra; incorporación de purines, cultivos intermedios y biomasa
- » Los rastrojos de maíz se desenraizan limpiamente y se aplastan
- » Siembra intercalada sencilla mediante esparcidor neumático en una sola operación
- » Consumo reducido de combustible
- » Tensado hidráulico de la cadena
- » Ángulo agresivo de ataque

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	* € net
KSEFLM000005	Grada de discos de cadena »KSE 680«, rígida	5480 kg	Unidad 	54600,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	* € net
KSEFLM000020	Bloque de control con panel de mando (se necesita solo 1 conexión de doble efecto), para versión rígida	Unidad	3660,00



Ver vídeo ▶

Grada de discos de cadena »KSE 680«, con ajuste hidráulico

La grada de discos de cadena con ajuste hidráulico es la solución perfecta para aplicaciones especialmente exigentes. Gracias a las pesadas cadenas con ángulo de ataque ajustable, el campo puede trabajarse de forma aún más flexible. El ángulo de mecanizado se sitúa entre 51° y 58°.



Cadenas resistentes con ángulo de mecanizado ajustable de 51° a 58°

06



Discos de acero resistentes al desgaste



Enganche mediante barra de tracción



Desplegado



Plegado

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
KSEFLM000006	Grada de discos de cadena »KSE 680«, con ajuste hidráulico	5580 kg	Unidad 	66600,00

Esparcidor neumático »VENTO II« para grada de discos de cadena

Datos técnicos

- » Depósito: 230 l
- » 16 salidas de tubo
- » Amplitud de dispersión: hasta 12 m
- » 2 sopladores
- » Peso: aprox. 78 kg

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
SBWXX700616	Esparcidor neumático »VENTO II«	Unidad 	7956,00
KSEFLM600303	Montaje en fábrica	Unidad	1800,00



* Todos los precios netos se indican en euros sin IVA. Las dimensiones y los pesos no son vinculantes. Sujeto a errores tipográficos, equivocaciones, modificaciones técnicas y cambios de precio. No está permitida la reproducción, total o parcial, de esta publicación. Para conocer las últimas novedades, visite la página agro-center.de



Rodillo profesional

Una ventaja económica en todos los aspectos: ¡confort de conducción óptimo y desgaste reducido del tractor y de los equipos posteriores!



06



Grada previa

Grada de cuchillas

Escardillo

Datos técnicos

- » Enganche de tres puntos de cat. 2
- » 2 filas de discos
- » Diámetro de disco: 570 mm

Características

- » Dientes afilados para un triturado eficiente
- » Autolimpieza gracias a los anillos entrelazados
- » Bloque de dirección guiado por rodillos: para un paso seguro en curva
- » Perfecta adaptación al suelo
- » La grada de discos no necesita penetrar a tanta profundidad, ahorrando de este modo energía

- » Peso suficiente: el rodillo se desliza en posición flotante (sin necesidad de aplicar presión sobre él)
- » Libre de mantenimiento



Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho	Peso aprox.	Unidad	*€ net
PWXFLA526000	Rodillo profesional	2600 mm	1000 kg	Unidad	7500,00
Accesorios					
WALPRO526801	Grada previa	2600 mm	165 kg	Unidad	1920,00
WALPRO526802	Grada de cuchillas	2600 mm	200 kg	Unidad	2280,00
WALPRO626001	Escardillo	2600 mm	160 kg	Unidad	1800,00
PWXFLA530000	Rodillo profesional	3000 mm	1100 kg	Unidad	7980,00
Accesorios					
WALPRO530801	Grada previa	3000 mm	195 kg	Unidad	2040,00
WALPRO530803	Grada de cuchillas	3000 mm	230 kg	Unidad	2400,00
WALPRO630001	Escardillo	3000 mm	180 kg	Unidad	1920,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
PSSFLI200502	Placas de advertencia para encajar, con mango y luz para montaje frontal	Juego	648,00
PSSFLI200500	Placas de advertencia para encajar, con mango y luz para montaje trasero	Juego	648,00

Rodillo compactador frontal

El rodillo compactador frontal Fliegl es un apero sólido y extremadamente resistente al desgaste para la preparación del lecho de siembra. Crea un lecho de siembra con una nivelación ideal y garantiza un resultado de trituración óptimo. No requiere ningún sistema hidráulico, el rodillo se recoge y está listo para su uso en sólo unos minutos.



06



Datos técnicos

- » Ancho de trabajo: aprox. 3000 mm
- » Enganche de tres puntos de cat. 2
- » Bastidor de base con caballete giratorio: unidad montada con muelles de tracción
- » Rodillo anular de grandes dimensiones (Ø 540 mm)
- » Rascador de autolimpieza

Características



- » Velocidad de trabajo: aprox. 10 - 12 km/h
- » Las robustas puntas en estrella trabajan la tierra de forma selectiva y óptima y atrapan las semillas de los cultivos en el suelo

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
FPWFLM000000	Rodillo compactador frontal	1000 kg	Unidad 	11880,00



Azada de rodillo

Un método eficaz y sostenible para controlar las malas hierbas, aflojar la tierra y preparar el lecho de siembra. Al perforar el suelo en puntos concretos, se garantiza la aireación de la tierra, favoreciendo así la actividad de los microorganismos. En la misma operación, se arrancan del suelo las malas hierbas junto con sus raíces y se depositan para que se sequen.



06



Datos técnicos

- » Ancho de trabajo: 6500 mm
- » Resultados óptimos a una velocidad de trabajo de 15 - 20 km/h
- » 68 azadas de estrella

Características



- » Enorme rendimiento por superficie: aprox. 10 ha/h
- » Adaptación óptima al suelo con un bajo consumo de energía
- » Aflojamiento óptimo del suelo, aireación de la superficie y control de las malas hierbas
- » Para diferentes tipos de suelos y cultivos

Eganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Unidad	*€ net
RLHFLM000000	Azada de rodillo	6500 mm	Unidad	27600,00



Ver vídeo ▶

Escardillo »STR 310«

Datos técnicos

- » Enganche de tres puntos de cat. 2
- » Ancho de trabajo: aprox. 3000 mm
- » Ancho de transporte: aprox. 3000 mm
- » 2 ruedas sólidas, con rodamiento de bolas
- » 96 púas en 6 filas
- » Grosor de las púas: aprox. 8 mm
- » Distancia entre filas: aprox. 30 mm

Características



- » Velocidad de trabajo: 8 - 18 km/h
- » Cada púa viene fijada de forma móvil en el bastidor y pretensada con un muelle dúplex especial
- » Estos muelles dúplex especiales garantizan una presión de pretensado constante de cada una de las púas (se puede ajustar entre 150 y 4800 g) en todo el recorrido del muelle, independientemente de la posición
- » Todas las púas se ajustan en el centro mediante una palanca basculante, lo cual ahorra una enorme cantidad de trabajo



06

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho total	Peso	Unidad	*€ net
SGLFLM000001	Escardillo »STR 310«	3100 mm	480 kg	Unidad	7908,00

Escardillo »STR 610«

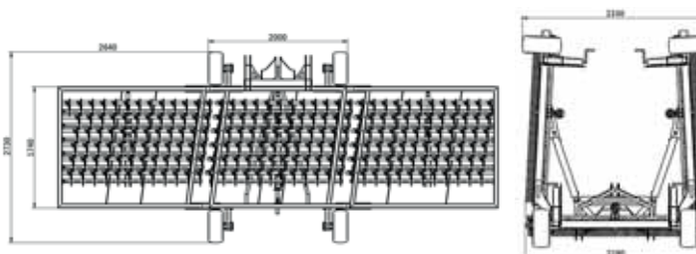
Datos técnicos

- » Enganche de tres puntos de cat. 2
- » Ancho de trabajo: aprox. 6060 mm
- » Ancho de transporte: aprox. 2500 mm
- » Plegado hidráulico
- » 6 ruedas sólidas, con rodamiento de bolas
- » 217 púas en 6 filas
- » Grosor de las púas: aprox. 8 mm
- » Distancia entre filas: aprox. 30 mm
- » Se necesitan 2 conexiones de doble efecto

Características



- » Velocidad de trabajo: 8 - 18 km/h
- » Cada púa viene fijada de forma móvil en el bastidor y pretensada con un muelle dúplex especial
- » Estos muelles dúplex especiales garantizan una presión de pretensado constante de cada una de las púas (se puede ajustar entre 150 y 4800 g) en todo el recorrido del muelle, independientemente de la posición
- » Todas las púas se ajustan en el centro mediante una palanca basculante, lo cual ahorra una enorme cantidad de trabajo



Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho total	Peso	Unidad	*€ net
SGLFLM000000	Escardillo »STR 610«	6310 mm	1350 kg	Unidad	17400,00



Esparcidor neumático »VENTO II« para escardillos

Datos técnicos

- » Depósito: 230 l
- » 8 salidas de tubo
- » Amplitud de dispersión: hasta 6 m
- » 1 soplador
- » Peso: aprox. 67 kg



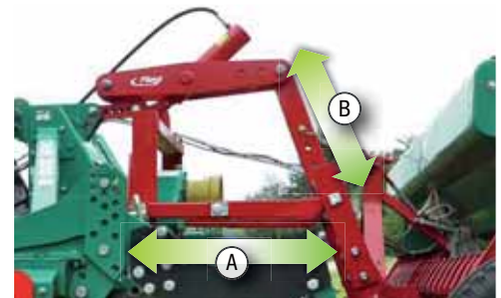
Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
SBWXX700608	Esparcidor neumático »VENTO II«	Unidad	6288,00
SGLFLM600303	Montaje en fábrica	Unidad	1800,00

Pieza montada »Multi«

Útil para combinaciones de laboreo y siembra.

El bastidor está fabricado en acero de alta calidad y es tremendamente resistente. En trayectos en pendientes o suelos de gran resistencia, las combinaciones de aperos se mantienen siempre dentro de la vía.

- » Piezas trapezoidales horizontales y verticales (véase la ilustración) ajustables individualmente en el punto de giro superior e inferior
- » Piezas trapezoidales montadas en casquillos de cojinete lisos y autolubricantes
- » Bloqueo automático del punto de enganche inferior para el acoplamiento fácil de aperos
- » Gracias a su especial simetría y al pesado cilindro hidráulico de simple efecto, es posible levantar sin problemas las sembradoras e inclinarlas hacia el eje trasero del tractor. El centro de masas de la combinación de aperos se desplaza hacia adelante. El eje delantero del tractor se mantiene cargado, asegurando de este modo la capacidad de dirección.
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos (longitud 2 m)
- » Incluye brazo superior corto



Piezas trapezoidales horizontales (A) y verticales (B)

06



Características

- » Buena posición en laderas: rígido
- » Centro de gravedad óptimo al circular en carrera
- » Con ajuste individual



Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
HATFLM000000	Pieza montada »Multi«; equipo de reequipamiento universal	165 kg	Unidad	1896,00
Accesorios				
HATFLM000800	Pieza de fijación compatible con KUHN		Juego	144,00



07

Cazo de descarga trasera y elevada	76 - 79, 85
Pala para materiales ligeros	79
Pala para materiales pesados »Estándar«	80
Cazo de gran volumen »Estándar« y »Carga pesada«	81
Cazo de gran tamaño y rejilla	82
Pala para materiales a granel »Robust«	83
Pala basculante para bastidores portantes de carretillas elevadoras	84
Pala de carga	84
Pala cribadora y de leña para chimeneas	86
Cazo para patatas	86
Pala para piedras	87
Pala de descarga »Universal«	87
Pala de llenado »Big bag« y dosificador »Rhino«	88



Cazo de descarga trasera y elevada »Gigant«



Altura de vuelco variable



Teleros para el transporte de madera



Estructura con recorte para el máximo volumen



Bloqueo rápido y sencillo de la pared abatible



Prolongación de la superficie de carga



2 cilindros para un ángulo óptimo de inclinación de 111°



Rascador de acero de alta resistencia: atomillable, superficie lisa



Rascador atomillado: sin salientes de tornillos



Enganche EN, de tres puntos y recogida con carretilla elevadora (de serie)



Portaherramientas (opcional)



Transporte seguro

07



Datos técnicos

- » Enganche combinado EN, de tres puntos (cat. 2) y para carretilla elevadora
- » Altura interior con pared abatible: 500 mm
- » Altura interior sin pared abatible: 430 mm
- » Profundidad interior: 1140 mm
- » Dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 144 x 68 mm
- » 2 cilindros
- » Capacidad de carga: máx. 2500 kg
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Sirve muy bien como cazo de descarga elevada, ángulo de inclinación aprox. 111°
- » Bloque de enganche galvanizado, cuba pintada en gris Nova
- » Carga a mayor altura que con una pala basculante común
- » El portahorquillas es a la vez alojamiento del mecanismo de basculación, por lo que es especialmente robusto
- » Rodamiento montado en casquillos de cojinete lisos
- » La flexible pared abatible, cambiándola de posición, puede usarse como prolongación de la superficie de carga o como aumento de la pared trasera
- » Rascador de acero HB 500, atomillable, biselada, de una sola pieza
- » Los tornillos avellanados se encuentran a ras con el rascador

Enganche EN, de tres puntos y para carretilla elevadora

Número de artículo	Denominación	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
HSHFLM182000	Cazo de descarga trasera y elevada »Gigant«	1800 mm	0,90 m ³	450 kg	Unidad 	4632,00
HSHFLM202000	Cazo de descarga trasera y elevada »Gigant«	2000 mm	1,00 m ³	470 kg	Unidad 	4776,00
HSHFLM222000	Cazo de descarga trasera y elevada »Gigant«	2200 mm	1,10 m ³	485 kg	Unidad 	5040,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Ancho	Altura	Unidad	*€ net
HSHFLM180804	Adosado para material a granel con mirilla	1800 mm	710 mm	Unidad 	1080,00
HSHFLM200804	Adosado para material a granel con mirilla	2000 mm	710 mm	Unidad 	1176,00
HSHFLM220804	Adosado para material a granel con mirilla	2200 mm	710 mm	Unidad 	1200,00
HSHFLM900052	Portaherramientas: listones atomillados para escoba, pala, etc.			Unidad	288,00
HSHFLM900070	Luces LED de gálbo			Juego	360,00
HSHFLM900075	Pieza lateral de acero de alta resistencia HB 500			Juego	900,00
HSHFLM900057	4 teleros para el transporte de madera			Juego	300,00
HSHFLM900080	Pintura especial (color a elegir)			Unidad	576,00

Cazo de descarga trasera y elevada con pared oscilante y cierre centralizado

Profundidad: 1010 mm, altura: 585 mm



Para cargar volquetes, p. ej., con grano, fertilizantes sintéticos, etc. Gracias a la gran longitud de sus brazos alcanza una altura enorme para volcar la carga.



Pared oscilante plegada hacia arriba



Enganche EN, de tres puntos y para carretillas elevadoras



Pared oscilante desplegable sirve como prolongación de la caja



Aquí con estructura superpuesta (opcional)



¡Ángulo de inclinación de hasta aprox. 71°

07



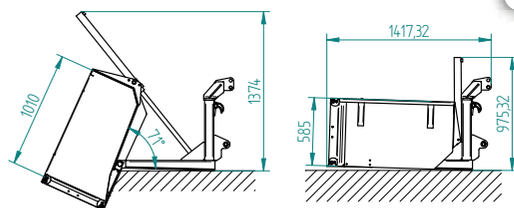
Datos técnicos

- » Para un trabajo flexible, enganche combinado EN, de tres puntos (cat. 2) y para carretilla elevadora
- » Dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 155 x 70 mm
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » El ventajoso sistema de dirección de cilindros, le proporciona al cilindro hidráulico vertical una fuerza de presión de aprox. 3,5 t y una fuerza de tracción de 1,8 t
- » La caja especialmente baja facilita enormemente la recogida de material a granel como, p. ej., grava, arena, ensilado o forraje
- » Gran volumen
- » Diseño especialmente sólido



Enganche EN, de tres puntos y para carretilla elevadora

Número de artículo	Acabado	Ancho	Volumen aprox.	Ángulo de inclinación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
HSHFLM150000V	Pared oscilante y cierre centralizado, hidráulico	1500 mm	0,95 m ³	71°	325 kg	Unidad 	2664,00
HSHFLM180000V	Pared oscilante y cierre centralizado, hidráulico	1800 mm	1,15 m ³	71°	340 kg	Unidad 	2796,00
HSHFLM200000V	Pared oscilante y cierre centralizado, hidráulico	2000 mm	1,25 m ³	71°	355 kg	Unidad 	2940,00
HSHFLM220000V	Pared oscilante y cierre centralizado, hidráulico	2200 mm	1,40 m ³	71°	370 kg	Unidad 	3072,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Ancho	Altura	Peso aprox.	Unidad	*€ net
HSHFLM150802V	Estructura superpuesta, montada	1500 mm	500 mm	80 kg	Unidad 	1500,00
HSHFLM180802V	Estructura superpuesta, montada	1800 mm	500 mm	90 kg	Unidad 	1572,00
HSHFLM200802V	Estructura superpuesta, montada	2000 mm	500 mm	100 kg	Unidad 	1644,00
HSHFLM220802V	Estructura superpuesta, montada	2200 mm	500 mm	110 kg	Unidad 	1776,00

* Todos los precios netos se indican en euros sin IVA. Las dimensiones y los pesos no son vinculantes. Sujeto a errores tipográficos, equivocaciones, modificaciones técnicas y cambios de precio. No está permitida la reproducción, total o parcial, de esta publicación. Para conocer las últimas novedades, visite la página agro-center.de



Cazo de descarga trasera y elevada con pared abatible

Profundidad 1100 mm, altura 474 mm, altura con pared abatible 580 mm

Datos técnicos

- » Para un trabajo flexible, enganche combinado EN, de tres puntos (cat. 2) y para carretilla elevadora
- » Dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 155 x 70 mm
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto



Características

- » El ventajoso sistema de dirección de cilindros, le proporciona al cilindro hidráulico vertical una fuerza de presión de aprox. 3,5 t y una fuerza de tracción de 1,8 t
- » Gracias a la pared abatible, también es ideal para el transporte de madera
- » La caja especialmente baja facilita enormemente la recogida de material a granel como, p. ej., grava, arena, ensilado o forraje
- » El punto de rotación está muy adelantado, permitiendo de este modo vaciar la mercancía a granel desde más arriba



Enganche EN, de tres puntos y para carretilla elevadora   

Número de artículo	Acabado	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Ángulo de inclinación	Unidad	* € net
HSHFLM150005V	Pared abatible, hidráulica	1500 mm	0,95 m ³	320 kg	71°	Unidad 	2592,00
HSHFLM180005V	Pared abatible, hidráulica	1800 mm	1,15 m ³	340 kg	71°	Unidad 	2724,00
HSHFLM200005V	Pared abatible, hidráulica	2000 mm	1,25 m ³	360 kg	71°	Unidad 	2868,00
HSHFLM220005V	Pared abatible, hidráulica	2200 mm	1,40 m ³	380 kg	71°	Unidad 	3072,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	* € net
Cómo convertir su cazo de descarga trasera y elevada con pared abatible en un cazo de gran volumen			
HSHFLM900055	Bordes triangulares: kit de reequipamiento	Juego 	204,00

Cazo trasero »Small« con pared oscilante, hidráulica

Profundidad 835 mm, altura 507 mm, altura con pared oscilante 573 mm

Datos técnicos

- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características

- » Pequeño, ligero y compacto



Aquí con estructura superpuesta (opcional)

Enganche de tres puntos 

Número de artículo	Acabado	Ancho	Volumen aprox.	Ángulo de inclinación	Peso aprox.	Unidad	* € net
HSHFLM121000V	Pared oscilante, hidráulica	1200 mm	0,60 m ³	89°	225 kg	Unidad 	1848,00
HSHFLM151000V	Pared oscilante, hidráulica	1500 mm	0,70 m ³	89°	245 kg	Unidad 	2052,00
HSHFLM181000V	Pared oscilante, hidráulica	1800 mm	0,80 m ³	89°	265 kg	Unidad 	2256,00
HSHFLM201000V	Pared oscilante, hidráulica	2000 mm	0,90 m ³	89°	285 kg	Unidad 	2460,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Ancho	Altura	Peso aprox.	Unidad	* € net
HSHFLM121002	Estructura superpuesta, montada	1200 mm	250 mm	34 kg	Unidad 	420,00
HSHFLM151002	Estructura superpuesta, montada	1500 mm	250 mm	38 kg	Unidad 	450,00
HSHFLM181002	Estructura superpuesta, montada	1800 mm	250 mm	42 kg	Unidad 	480,00
HSHFLM201002	Estructura superpuesta, montada	2000 mm	250 mm	45 kg	Unidad 	510,00





Ver vídeo ▶

Cazo trasero »mecánica«



Modelo especialmente robusto mediante refuerzos en los lados frontales



Desbloqueo de la mecánica de trinquete a través de cable de tracción

Datos técnicos

- » Capacidad de carga: máx. 800 kg
- » Profundidad exterior: 1090 mm
- » Altura pared frontal: 640 mm
- » Altura trampilla: 460 mm

Características

- » Acabado muy robusto
- » Los refuerzos adicionales en los laterales frontales garantizan la máxima estabilidad
- » Desbloqueo de la mecánica de trinquete mediante cable de tracción



Enganche de tres puntos

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
HSMFLM120000V	1200 mm	0,70 m ³	170 kg	Unidad	1170,00
HSMFLM150000V	1500 mm	0,80 m ³	190 kg	Unidad	1260,00
HSMFLM180000V	1800 mm	1,00 m ³	210 kg	Unidad	1380,00
HSMFLM200000V	2000 mm	1,10 m ³	220 kg	Unidad	1500,00
HSMFLM220000V	2200 mm	1,20 m ³	230 kg	Unidad	1560,00

Pala para materiales ligeros

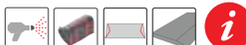
Profundidad 790 mm, altura 625 mm

Datos técnicos

- » Rascador de acero altamente resistente al desgaste HB 500 (altura 110 mm, grosor 12 mm)

Características

- » Parte inferior reforzada
- » El perfil con refuerzo perimetral en el borde superior procura la máxima estabilidad y rigidez posible
- » Diseño cónico para un mejor deslizamiento de la carga a granel



Enganche EN

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
LGSFLM000013	1300 mm	0,37 m ³	120 kg	Unidad	804,00
LGSFLM000015	1500 mm	0,45 m ³	130 kg	Unidad	876,00
LGSFLM000017	1700 mm	0,53 m ³	140 kg	Unidad	936,00
LGSFLM000019	1900 mm	0,61 m ³	150 kg	Unidad	1008,00
LGSFLM000021	2100 mm	0,69 m ³	160 kg	Unidad	1068,00

Enganche en cargadoras agrícolas

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
LGSFL000009	900 mm	0,21 m ³	100 kg	Unidad	888,00
LGSFL000011	1100 mm	0,29 m ³	110 kg	Unidad	960,00
LGSFL000013	1300 mm	0,37 m ³	120 kg	Unidad	1020,00
LGSFL000015	1500 mm	0,45 m ³	130 kg	Unidad	1092,00
LGSFL000017	1700 mm	0,53 m ³	140 kg	Unidad	1152,00
LGSFL000019	1900 mm	0,61 m ³	150 kg	Unidad	1224,00
LGSFL000021	2100 mm	0,69 m ³	160 kg	Unidad	1284,00

Accesorios

Rascadores y barras atornillables inferiores, véase páginas 154, 155

07



Pala para materiales pesados »Estándar«, galvanizada

Profundidad 860 mm, altura 740 mm

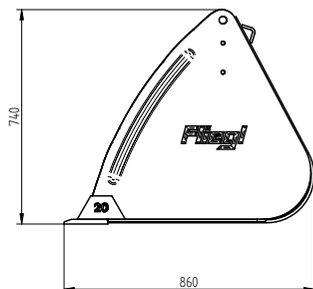
Datos técnicos

- » Capacidad de carga: máx. 3000 kg
- » Rascador de acero altamente resistente al desgaste HB 500 (altura 150 mm, grosor 16 mm)

Características



- » Parte inferior reforzada
- » El mejor acabado: de una sola pieza
- » El perfil con refuerzo perimetral en el borde superior procura la máxima estabilidad y rigidez posible
- » Diseño cónico para un mejor deslizamiento de la carga a granel



07



Enganche EN

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SGSFLM000000V	1200 mm	0,55 m ³	180 kg	Unidad	1080,00
SGSFLM000001V	1500 mm	0,65 m ³	210 kg	Unidad	1260,00
SGSFLM000002V	1800 mm	0,75 m ³	230 kg	Unidad	1380,00
SGSFLM000003V	2000 mm	0,80 m ³	245 kg	Unidad	1500,00
SGSFLM000004V	2200 mm	0,85 m ³	260 kg	Unidad	1560,00
SGSFLM000005V	2400 mm	0,95 m ³	280 kg	Unidad	1680,00
SGSFLM000006V	2600 mm	1,05 m ³	290 kg	Unidad	1740,00
SGSFLM000007V	2800 mm	1,15 m ³	310 kg	Unidad	1860,00

Enganche en cargadoras agrícolas

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SGSHFL000007V	850 mm	0,35 m ³	130 kg	Unidad	840,00
SGSHFL000008V	950 mm	0,40 m ³	145 kg	Unidad	900,00
SGSHFL000009V	1050 mm	0,50 m ³	160 kg	Unidad	960,00
SGSHFL000000V	1200 mm	0,55 m ³	180 kg	Unidad	1392,00
SGSHFL000001V	1500 mm	0,65 m ³	210 kg	Unidad	1572,00
SGSHFL000002V	1800 mm	0,75 m ³	230 kg	Unidad	1692,00
SGSHFL000003V	2000 mm	0,80 m ³	245 kg	Unidad	1812,00

Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SGSRTL000002V	1800 mm	0,75 m ³	250 kg	Unidad	1800,00
SGSRTL000003V	2000 mm	0,80 m ³	270 kg	Unidad	1920,00
SGSRTL000004V	2200 mm	0,85 m ³	290 kg	Unidad	1980,00
SGSRTL000005V	2400 mm	0,95 m ³	310 kg	Unidad	2100,00
SGSRTL000006V	2600 mm	1,05 m ³	330 kg	Unidad	2160,00
SGSRTL000007V	2800 mm	1,15 m ³	350 kg	Unidad	2280,00

Accesorios

Rascadores y barras atornillables inferiores, véase páginas 154, 155

Cazo de gran volumen »Estándar«

Profundidad: 920 mm, altura: 820 mm

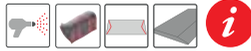
Datos técnicos

- » Rascador de acero altamente resistente al desgaste HB 500 (altura 150 mm, grosor 16 mm)



Diseño cónico para un mejor deslizamiento de la carga a granel

Características



- » Parte inferior reforzada
- » El mejor acabado: de una sola pieza, con perfil reforzado

Enganche EN

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
VSSFLM000018	1800 mm	0,90 m ³	250 kg	Unidad	1728,00
VSSFLM000020	2000 mm	1,00 m ³	270 kg	Unidad	1788,00
VSSFLM000022	2200 mm	1,10 m ³	290 kg	Unidad	1956,00
VSSFLM000024	2400 mm	1,20 m ³	310 kg	Unidad	2100,00
VSSFLM000026	2600 mm	1,30 m ³	330 kg	Unidad	2220,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
VSSRTL000018	1800 mm	0,90 m ³	300 kg	Unidad	2148,00
VSSRTL000020	2000 mm	1,00 m ³	320 kg	Unidad	2208,00
VSSRTL000022	2200 mm	1,10 m ³	340 kg	Unidad	2376,00
VSSRTL000024	2400 mm	1,20 m ³	360 kg	Unidad	2520,00
VSSRTL000026	2600 mm	1,30 m ³	380 kg	Unidad	2640,00

Cazo de gran volumen »Carga pesada«

Profundidad: 920 mm, altura: 835 mm

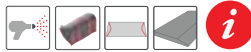
Datos técnicos

- » Rascador de acero altamente resistente al desgaste HB 500 (altura 200 mm, grosor 20 mm)



Sólido perfil especial

Características



- » Parte inferior reforzada
- » El mejor acabado: de una sola pieza, con perfil reforzado y 2 barras interiores

Enganche EN

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
VSSFLM000019	1900 mm	0,90 m ³	300 kg	Unidad	2100,00
VSSFLM000021	2100 mm	1,00 m ³	320 kg	Unidad	2220,00
VSSFLM000023	2300 mm	1,10 m ³	340 kg	Unidad	2340,00
VSSFLM000025	2500 mm	1,20 m ³	360 kg	Unidad	2460,00

Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
VSSRTL000019	1900 mm	0,90 m ³	350 kg	Unidad	2700,00
VSSRTL000021	2100 mm	1,00 m ³	370 kg	Unidad	2820,00
VSSRTL000023	2300 mm	1,10 m ³	390 kg	Unidad	2940,00
VSSRTL000025	2500 mm	1,20 m ³	440 kg	Unidad	3060,00

Accesorios

Rascadores y barras atornillables inferiores, véase páginas 154, 155





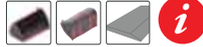
Cazo de gran tamaño »Estándar«

Profundidad: 1205 mm, altura: 1080 mm

Datos técnicos

- » Rascador de acero altamente resistente al desgaste HB 500 (altura 150 mm, grosor 16 mm)

Características



- » Para cargas a granel ligeras
- » El mejor acabado: de una sola pieza, con perfil reforzado y 2 barras interiores
- » Refuerzos en el fondo evitan que la chapa se desgaste por el roce



Con rejilla (no incluida en el volumen de suministro)

Enganche EN

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Acabado	Peso aprox.	Unidad	* € net
GRSFLM000003V	1600 mm	1,40 m ³	galvanizado	340 kg	Unidad	2700,00
GRSFLM000005V	1800 mm	1,60 m ³	galvanizado	360 kg	Unidad	2856,00
GRSFLM000007V	2000 mm	1,70 m ³	galvanizado	380 kg	Unidad	3000,00
GRSFLM000010V	2200 mm	1,90 m ³	galvanizado	400 kg	Unidad	3156,00
GRSFLM000012V	2400 mm	2,10 m ³	galvanizado	420 kg	Unidad	3300,00
GRSFLM000014V	2600 mm	2,30 m ³	galvanizado	440 kg	Unidad	3456,00
GRSFLM000016V	2800 mm	2,40 m ³	galvanizado	470 kg	Unidad	3756,00
GRSFLM000018V	3000 mm	2,60 m ³	galvanizado	500 kg	Unidad	3960,00

Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Acabado	Peso aprox.	Unidad	* € net
GRSRTL000003V	1600 mm	1,40 m ³	pintado en gris Nova	370 kg	Unidad	3120,00
GRSRTL000005V	1800 mm	1,60 m ³	pintado en gris Nova	390 kg	Unidad	3276,00
GRSRTL000007V	2000 mm	1,70 m ³	pintado en gris Nova	410 kg	Unidad	3420,00
GRSRTL000010V	2200 mm	1,90 m ³	pintado en gris Nova	430 kg	Unidad	3576,00
GRSRTL000012V	2400 mm	2,10 m ³	pintado en gris Nova	450 kg	Unidad	3720,00
GRSRTL000014V	2600 mm	2,30 m ³	pintado en gris Nova	480 kg	Unidad	3876,00
GRSRTL000016V	2800 mm	2,40 m ³	pintado en gris Nova	510 kg	Unidad	4176,00
GRSRTL000018V	3000 mm	2,60 m ³	pintado en gris Nova	540 kg	Unidad	4380,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	* € net
GRSFLM000050	Pintura especial (color a elegir)	Unidad	480,00

Rascadores y barras atomillables inferiores, véase páginas 154, 155

Rejilla para pala de cargadora frontal

Apta para cucharas para materiales pesados y cazos de gran volumen y de gran tamaño

Características



- » Montaje fácil, se incluye soporte
- » Ideal para transportar ensilados, astillas de madera, etc.
- » Mayor capacidad de carga, sin pérdida de los materiales a granel
- » Inclinación ajustable mediante sistema de discos dentados



Número de artículo	Ancho	Altura	Peso aprox.	Unidad	* € net
SGSFLM000804	1500 mm	510 mm	32 kg	Unidad	360,00
SGSFLM000807	1800 mm	510 mm	37 kg	Unidad	396,00
SGSFLM000805	2000 mm	510 mm	39 kg	Unidad	432,00
SGSFLM000806	2200 mm	510 mm	42 kg	Unidad	468,00
SGSFLM000808	2400 mm	510 mm	45 kg	Unidad	504,00
SGSFLM000809	2600 mm	510 mm	48 kg	Unidad	540,00
SGSFLM000810	2800 mm	510 mm	51 kg	Unidad	576,00
600303	Montaje en fábrica				96,00





Ver vídeo ▶

Pala para materiales pesados »Robust«

La pala para materiales pesados es apta para diferentes cargas y se caracteriza por su gran volumen.



Refuerzos internos



Diseño ergonómico



Gran ángulo de inclinación



Las chapas de refuerzo ofrecen una estructura inferior estable



Piezas laterales reforzadas



Protección contra desbordamiento



Guía de orientación para la carga nivelada de productos a granel

07



Datos técnicos

- » Rascador de acero altamente resistente al desgaste HB 500 (altura 200 mm, grosor 20 mm)

Características

- » Para cargas a granel ligeras



Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Altura	Profundidad	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
GRSRTL000020	2400 mm	1080 mm	1260 mm	2,0 m ³	550 kg	Unidad 	4320,00
GRSRTL000022	2400 mm	1220 mm	1400 mm	2,5 m ³	590 kg	Unidad 	4560,00
GRSRTL000024	2400 mm	1310 mm	1570 mm	3,0 m ³	660 kg	Unidad 	4920,00
GRSRTL000028	2600 mm	1310 mm	1570 mm	3,7 m ³	750 kg	Unidad 	5520,00
GRSRTL000030	2600 mm	1830 mm	1620 mm	4,5 m ³	835 kg	Unidad 	6120,00

Accesorios

Rascadores y barras atornillables inferiores, véase páginas 154, 155

Pala basculante para bastidores portantes de carretillas elevadoras

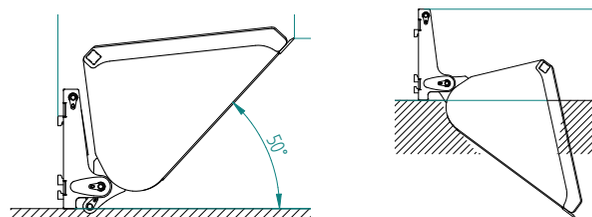
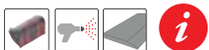
Datos técnicos

- » De serie, con enganche para carretilla elevadora FEM 2A
- » Opcionalmente, con enganche para carretilla elevadora FEM 3A
- » Para carretillas elevadoras de hasta 6 t
- » Rascador de acero altamente resistente al desgaste HB 500 (altura 150 mm, grosor 16 mm)
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto



Características

- » Diseño estable
- » Para la sujeción de la placa portante existente
- » Gran fuerza de retracción gracias a 2 cilindros pesados de doble efecto
- » Refuerzos en el fondo del cazo
- » Centro de gravedad y de giro convenientemente situado especialmente cerca del tractor



Gran ángulo de inclinación para un óptimo llenado y vaciado

Enganche en carretillas elevadoras

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Acabado	Peso aprox.	Unidad	* € net
GSPFLM000100V	1500 mm	1,5 m ³	pintado en gris Nova	470 kg	Unidad	4200,00
GSPFLM000102V	1800 mm	1,8 m ³	pintado en gris Nova	510 kg	Unidad	4800,00
GSPFLM000104V	2000 mm	2,0 m ³	pintado en gris Nova	540 kg	Unidad	5100,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	* € net
GSPFLM000500	Enganche para carretilla elevadora FEM 3A - Recargo	Juego	216,00

Pala de carga

Datos técnicos

- » Con recogida individual de la cargadora de ruedas
- » Pala extremadamente robusta con fondo alargado
- » Rascador de acero altamente resistente al desgaste HB 500 (altura 150 mm, grosor 20 mm)



Características

- » Diseño estable



Enganche en cargadora de ruedas

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Profundidad	Altura	Peso aprox.	Unidad	* € net
BAVATE805961	2050 mm	0,88 m ³	543 mm	872 mm	205 kg	Unidad	1500,00
BAVATE804920	2150 mm	1,04 m ³	652 mm	884 mm	250 kg	Unidad	1800,00

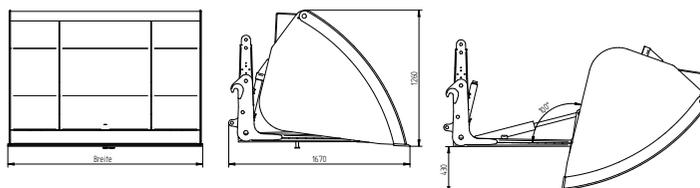


Cazo de descarga elevada

El aumento de altura de aprox. 1 m permite cargar sin problemas remolques de una altura de carga de hasta 4 m.

Datos técnicos

- » Para un trabajo flexible, enganche combinado EN, de tres puntos (cat. 2) y para carretilla elevadora
- » Dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 144 x 68 mm
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto



Características



- » Rascador de acero altamente resistente al desgaste HB 500 (altura 150 mm, grosor 16 mm)

Enganche EN, de tres puntos y para carretilla elevadora

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
HKEFLM000000V	1800 mm	1,4 m ³	580 kg	Unidad	4896,00
HKEFLM000005V	2000 mm	1,6 m ³	610 kg	Unidad	5040,00
HKEFLM000010V	2200 mm	1,7 m ³	640 kg	Unidad	5184,00
HKEFLM000015V	2400 mm	1,9 m ³	670 kg	Unidad	5616,00

Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Acabado	Unidad	*€ net
HKEFLM100000	Enganche para cargadora con ruedas o telescópica – Recargo	Unidad	1296,00

Cazo de descarga elevada «Carga pesada»

El aumento de altura de aprox. 1 m permite cargar sin problemas remolques de una altura de carga de hasta 4 m.

Datos técnicos

- » Enganche para cargadora con ruedas o telescópica
- » Dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 183 x 106 mm
- » Ángulo de inclinación: 90°
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Rascador de acero altamente resistente al desgaste HB 500 (altura 200 mm, grosor 20 mm)
- » Rodamientos de tres puntos apoyados sin lubricación



Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
HKEHRT000000V	2400 mm	2,4 m ³	1050 kg	Unidad	9480,00
HKEHRT000001V	2600 mm	2,6 m ³	1100 kg	Unidad	9900,00
HKEHRT000002V	2800 mm	2,8 m ³	1150 kg	Unidad	10380,00
HKEHRT000003V	3000 mm	3,0 m ³	1200 kg	Unidad	10800,00

07



Pala cribadora y de leña para chimeneas

Profundidad: 1260 mm, altura: 925 mm

Datos técnicos

- » Rascador de acero altamente resistente al desgaste HB 500 (altura 150 mm, grosor 16 mm)

Características



- » Espacio amplio entre las barras: aprox. 36 mm
- » Caja redonda
- » Volumen: aprox. entre 1 y 1,5 m³ de madera
- » Bordes laterales de acero redondo para proteger contra daños



Enganche EN

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SKSFLM000000	2000 mm	1,0 m ³	280 kg	Unidad	2640,00
SKSFLM000010	2400 mm	1,5 m ³	340 kg	Unidad	2880,00

Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SKSRTL000000	2000 mm	1,0 m ³	320 kg	Unidad	3240,00
SKSRTL000010	2400 mm	1,5 m ³	380 kg	Unidad	3480,00

07



Cazo para patatas

Los tubos redondos acodados de una pieza facilitan una limpieza sin esfuerzo de patatas, remolacha, mazorcas de maíz, etc.

Profundidad: 1580 mm, altura: 1020 mm

Datos técnicos

- » Rascador de acero altamente resistente al desgaste HB 500 (altura 150 mm, grosor 16 mm)

Características



- » Espacio amplio entre las barras: aprox. 21 mm
- » Varillas de tubo redondo Ø 30 mm: formadas de una sola pieza
- » Bordes laterales de acero redondo para proteger contra daños



Enganche EN

Número de artículo	Ancho	Peso aprox.	Unidad	*€ net
KASFLM000000	2000 mm	380 kg	Unidad	3300,00
KASFLM000005	2200 mm	410 kg	Unidad	3456,00
KASFLM000010	2400 mm	460 kg	Unidad	3600,00

Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Peso aprox.	Unidad	*€ net
KASRTL000000	2000 mm	430 kg	Unidad	3900,00
KASRTL000005	2200 mm	460 kg	Unidad	4056,00
KASRTL000010	2400 mm	510 kg	Unidad	4200,00

Pala para piedras

Profundidad: 1040 mm,
altura: 500 mm

Características



- » Para recoger piedras y mercancías voluminosas



Enganche EN

Número de artículo	Ancho	Púas	Distancia entre púas	Peso aprox.	Unidad	*€ net
STSFLM000015	1500 mm	14	120 mm	240 kg	Unidad	2220,00
STSFLM000018	1800 mm	17	117 mm	292 kg	Unidad	2460,00
STSFLM000020	2000 mm	19	114 mm	310 kg	Unidad	2520,00
STSFLM000022	2200 mm	21	112 mm	338 kg	Unidad	2700,00

Pala de descarga »Universal«

Datos técnicos

- » Rascador de acero altamente resistente al desgaste HB 500 (altura 150 mm, grosor 16 mm)
- » Incluye cilindro telescópico de doble efecto
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Mayor altura de carga que en las palas convencionales, pues esta pala de carga ya no se sumerge en el remolque
- » Descarga dosificada de diferentes cargas
- » El material no se adhiere ni se cae
- » Bandas de sellado de poliuretano en la pared deslizante



Perfecto para el empuje dosificado de una amplia gama de materiales

Enganche EN

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ASSFLM150000	1500 mm	1,6 m ³	610 kg	Unidad	6684,00
ASSFLM200000	2000 mm	2,3 m ³	670 kg	Unidad	7092,00
ASSFLM240000	2400 mm	2,9 m ³	700 kg	Unidad	7356,00
ASSFLM280000	2800 mm	3,3 m ³	730 kg	Unidad	8172,00

Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ASSRTL150000	1500 mm	1,6 m ³	660 kg	Unidad	7404,00
ASSRTL200000	2000 mm	2,3 m ³	720 kg	Unidad	7812,00
ASSRTL240000	2400 mm	2,9 m ³	750 kg	Unidad	8076,00
ASSRTL280000	2800 mm	3,3 m ³	780 kg	Unidad	8892,00

07





Pala de llenado »Big bag«



Caño de acero inoxidable



Compuerta hidráulica con guía de plástico

07

Datos técnicos

- » De serie con compuerta hidráulica
- » Ajuste y manejo sencillos del ancho de apertura mediante cilindro de doble efecto
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Para semillas, cereales, maíz, cal, viruta, pellets y fertilizantes
- » La forma especial garantiza un alojamiento fácil del material a granel

Enganche EN

Número de artículo	Ancho de trabajo	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	* € net
BFSFLM000000	2000 mm	1,5 m ³	510 kg	Unidad	6408,00
BFSFLM000005	2400 mm	2,4 m ³	620 kg	Unidad	7092,00

Accesorios

Número de artículo	Acabado	Unidad	* € net
BFSFLM900000	Enganche para cargadora con ruedas o telescópica - Recargo	Unidad	600,00

Dosificador »Rhino« para big bags

Dosificación sin esfuerzo mediante big bags desechables

Datos técnicos

- » Cuña reforzada
- » Penetración más fácil en el tejido de los big bags
- » Estanqueidad garantizada
- » Diámetro: 150 mm
- » Galvanizada



Número de artículo	Denominación	largo x ancho x alto	Unidad	* € net
SBWXXX600266	Dosificador »Rhino«		Unidad	130,80
SBWXXX600252	Big bag 1000 kg	90 x 90 x 125 mm	Unidad	10,99

EQUIPOS DE RECOGIDA DE ENSILADO



08

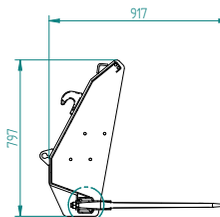
Pinza para estiércol	90
Palas de sujeción de ensilado »Estándar« y »Carga pesada XL«	90 - 91
Palas de recogida de abono y ensilado	92, 94
Pinzas de recogida de abono y ensilado	93 - 94



Pinza para estiércol

Características

- » Púas para cargadora frontal forjadas de alta calidad, longitud: 810 mm
- » Portapúas reforzado con casquillos cónicos soldados



Enganche EN

Número de artículo	Ancho	Púas	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SDGFLM000000V	1250 mm	7	140 kg	Unidad	900,00
SDGFLM000001V	1450 mm	8	150 kg	Unidad	996,00
SDGFLM000002V	1650 mm	9	160 kg	Unidad	1152,00
SDGFLM000003V	1850 mm	10	180 kg	Unidad	1296,00
SDGFLM000004V	2050 mm	11	200 kg	Unidad	1380,00
SDGFLM000005V	2250 mm	12	220 kg	Unidad	1416,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Púas	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SDGHRT000000V	1250 mm	7	140 kg	Unidad	1380,00
SDGHRT000001V	1450 mm	8	150 kg	Unidad	1476,00
SDGHRT000002V	1650 mm	9	160 kg	Unidad	1632,00
SDGHRT000003V	1850 mm	10	180 kg	Unidad	1776,00
SDGHRT000004V	2050 mm	11	200 kg	Unidad	1860,00
SDGHRT000005V	2250 mm	12	220 kg	Unidad	1896,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
SDGFLM0000800	Longitud de las púas 1000 mm - Recargo	Unidad	24,00
SDGFLM0000801	Longitud de las púas 1100 mm - Recargo	Unidad	36,00

08

Pala de sujeción de ensilado

»Estándar«

Datos técnicos

- » Ancho de apertura: máx. 1420 mm
- » Rascador (altura 150 mm, grosor 16 mm) y unidad de agarre de acero altamente resistente al desgaste HB 500
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Robusta articulación del brazo prensor
- » Chapas de unión adicionales para el refuerzo de la unidad de agarre
- » Posibilidad de extracción cerca de la pared



Enganche EN

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SGZFLM160000V	1600 mm	0,90 m ³	560 kg	Unidad	4896,00
SGZFLM180000V	1800 mm	1,01 m ³	590 kg	Unidad	4956,00
SGZFLM200000V	2000 mm	1,13 m ³	620 kg	Unidad	5040,00
SGZFLM220000V	2200 mm	1,24 m ³	650 kg	Unidad	5472,00
SGZFLM240000V	2400 mm	1,35 m ³	670 kg	Unidad	5616,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SGZHRT160000V	1600 mm	0,90 m ³	610 kg	Unidad	5496,00
SGZHRT180000V	1800 mm	1,01 m ³	640 kg	Unidad	5556,00
SGZHRT200000V	2000 mm	1,13 m ³	670 kg	Unidad	5640,00
SGZHRT220000V	2200 mm	1,24 m ³	700 kg	Unidad	6072,00
SGZHRT240000V	2400 mm	1,35 m ³	720 kg	Unidad	6216,00



Ver vídeo ▶

Pala de sujeción de ensilado «Carga pesada XL»

Profundidad: 1480 mm, altura: 1335 mm

La pala de sujeción de ensilado «Carga pesada XL» sirve para todo tipo de ensilados, como maíz y hierba, así como para estiércol y otros materiales a granel. También permite llenar mezcladores de pienso.

Datos técnicos

- » Ancho de apertura: máx. 1960 mm
- » Rascador (altura 200 mm, grosor 25 mm) y unidad de agarre de acero altamente resistente al desgaste HB 500
- » El mejor acabado: de una sola pieza
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto



Púas de acero de alta resistencia al desgaste HB 500 (espesor 20 mm)

Características



- » Mayor estabilidad general gracias a una transición muy lograda entre el fondo y la pared trasera
- » Fácil limpieza, entre otras cosas, el material especialmente pegajoso se deja descargar mejor
- » Las bandas adicionales de protección contra el desgaste protegen el suelo contra la abrasión y aumentan la resistencia
- » Grosor de las púas: 20 mm



Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SGZFLM221000	2200 mm	1,8 m ³	960 kg	Unidad	8400,00
SGZFLM241000	2400 mm	1,9 m ³	1060 kg	Unidad	8700,00
SGZFLM261000	2600 mm	2,0 m ³	1160 kg	Unidad	9000,00
SGZFLM281000	2800 mm	2,1 m ³	1260 kg	Unidad	9300,00

08





Pala de recogida de abono y ensilado

Datos técnicos

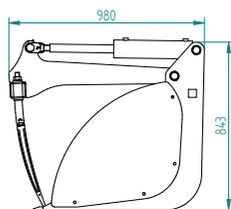
- » Ancho de apertura: máx. 1370 mm
- » Rascador (altura 150 mm, grosor 16 mm) y unidad de agarre de acero altamente resistente al desgaste HB 500
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características

- » Voluminosa pinza de agarre
- » Potente brazo prensor y gran ancho sacar de apertura mediante el posicionamiento de los cilindros en el lado superior
- » Base de pala estable y redondeada
- » Paredes laterales se desenroscan a izquierda y derecha
- » Uso versátil
- » Estable y robusta



Gran ancho de apertura



Los casquillos cónicos ya vienen soldados en un portapúas robusto

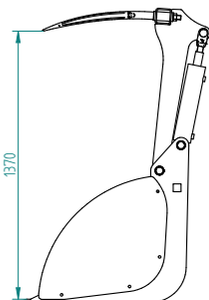


El sólido rascador protege la parte inferior de la pala



La curvatura de la pala con paredes laterales reforzadas aumenta la estabilidad

08



Paredes laterales desenroscables para mayores posibilidades de aplicación como, p. ej., transporte sin pérdidas de ensilado triturado o estiércol pulposo



Gran ángulo de agarre



Gran cantidad de recogida



Puede utilizarse sin paredes laterales, p. ej., para material de corte largo, mayor cantidad de corte y mayor capacidad de carga



Sirve para montarse también en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Enganche EN

Número de artículo	Ancho	Cilindros	Púas	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
DSSFLM105000V	1050 mm	2	6	0,75 m ³	280 kg	Unidad	3144,00
DSSFLM120000V	1250 mm	2	7	0,82 m ³	300 kg	Unidad	3276,00
DSSFLM140000V	1450 mm	2	8	0,95 m ³	320 kg	Unidad	3408,00
DSSFLM160000V	1650 mm	2	9	1,10 m ³	340 kg	Unidad	3552,00
DSSFLM180000V	1850 mm	2	10	1,20 m ³	360 kg	Unidad	3684,00
DSSFLM200000V	2050 mm	2	11	1,40 m ³	380 kg	Unidad	3816,00
DSSFLM240000V	2250 mm	2	12	1,50 m ³	400 kg	Unidad	4092,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Cilindros	Púas	Volumen aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
DSSHRT105000V	1050 mm	2	6	0,75 m ³	330 kg	Unidad	3624,00
DSSHRT120000V	1250 mm	2	7	0,82 m ³	350 kg	Unidad	3756,00
DSSHRT140000V	1450 mm	2	8	0,95 m ³	370 kg	Unidad	3888,00
DSSHRT160000V	1650 mm	2	9	1,10 m ³	390 kg	Unidad	4032,00
DSSHRT180000V	1850 mm	2	10	1,20 m ³	410 kg	Unidad	4164,00
DSSHRT200000V	2050 mm	2	11	1,40 m ³	430 kg	Unidad	4296,00
DSSHRT240000V	2250 mm	2	12	1,50 m ³	450 kg	Unidad	4572,00

Pinzas de recogida de abono y ensilado

Datos técnicos

- » Ancho de apertura: máx. 1424 mm
- » Púas para cargadora frontal M 22 x 1,5 mm, longitud: 810 mm
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Voluminosa pinza de agarre
- » Brazo prensor potente y gran ángulo de apertura mediante el posicionamiento de los cilindros en el lado superior
- » Uso versátil
- » Estable y robusta
- » Gran ángulo de agarre
- » Portapúas de paredes gruesas con casquillos cónicos soldados



Púas extremadamente robustas para los esfuerzos más grandes



Ancho de apertura especialmente grande



Aquí con enganche Weidemann



08



Enganche EN

Número de artículo	Ancho	Púas	Peso aprox.	Unidad	*€ net
DSGFLM105000V	1050 mm	6	250 kg	Unidad	3048,00
DSGFLM120000V	1250 mm	7	270 kg	Unidad	3228,00
DSGFLM140000V	1450 mm	8	300 kg	Unidad	3408,00
DSGFLM160000V	1650 mm	9	320 kg	Unidad	3552,00
DSGFLM180000V	1850 mm	10	340 kg	Unidad	3612,00
DSGFLM200000V	2050 mm	11	360 kg	Unidad	3816,00
DSGFLM220000V	2250 mm	12	380 kg	Unidad	4092,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Ancho	Púas	Peso aprox.	Unidad	*€ net
DSGHRT105000V	1050 mm	6	310 kg	Unidad	3528,00
DSGHRT120000V	1250 mm	7	330 kg	Unidad	3708,00
DSGHRT140000V	1450 mm	8	350 kg	Unidad	3888,00
DSGHRT160000V	1650 mm	9	370 kg	Unidad	4032,00
DSGHRT180000V	1850 mm	10	390 kg	Unidad	4092,00
DSGHRT200000V	2050 mm	11	410 kg	Unidad	4296,00
DSGHRT220000V	2250 mm	12	430 kg	Unidad	4572,00

* Todos los precios netos se indican en euros sin IVA. Las dimensiones y los pesos no son vinculantes. Sujeto a errores tipográficos, equivocaciones, modificaciones técnicas y cambios de precio. No está permitida la reproducción, total o parcial, de esta publicación. Para conocer las últimas novedades, visite la página agro-center.de



Pala de recogida de abono y ensilado »Small«

Datos técnicos

- » Ancho de apertura: máx. 1000 mm
- » Rascador (altura 150 mm, grosor 16 mm) de acero altamente resistente al desgaste HB 500
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Brazo prensor potente y gran ángulo de apertura mediante el posicionamiento de los cilindros en el lado superior
- » Base de pala estable y redondeada
- » Paredes laterales se desenroscan a izquierda y derecha



Enganche EN

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Cilindros	Peso aprox.	Unidad	* € net
DSSFLM100050V	1050 mm	0,41 m ³	2	280 kg	Unidad	2316,00
DSSFLM120050V	1250 mm	0,49 m ³	2	290 kg	Unidad	2460,00
DSSFLM130050V	1450 mm	0,57 m ³	2	300 kg	Unidad	2724,00

Enganche en cargadoras agrícolas

Número de artículo	Ancho	Volumen aprox.	Cilindros	Peso aprox.	Unidad	* € net
DSSHFL100000V	1050 mm	0,41 m ³	2	330 kg	Unidad	2532,00
DSSHFL120000V	1250 mm	0,49 m ³	2	340 kg	Unidad	2676,00
DSSHFL130000V	1450 mm	0,57 m ³	2	350 kg	Unidad	2940,00

08



Pinzas de recogida de abono y ensilado »Small«

Datos técnicos

- » Ancho de apertura: máx. 1000 mm
- » Púas para cargadora frontal M 22 x 1,5 mm, longitud: 810 mm
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Brazo prensor potente y gran ángulo de apertura mediante el posicionamiento de los cilindros en el lado superior



Enganche EN

Número de artículo	Ancho	Púas	Peso aprox.	Unidad	* € net
DSGFLM100050V	1050 mm	6	200 kg	Unidad	2016,00
DSGFLM120050V	1250 mm	7	210 kg	Unidad	2112,00
DSGFLM130050V	1450 mm	8	220 kg	Unidad	2256,00

Enganche en cargadoras agrícolas

Número de artículo	Ancho	Púas	Peso aprox.	Unidad	* € net
DSGFHL100000V	1050 mm	6	220 kg	Unidad	2232,00
DSGFHL120000V	1250 mm	7	230 kg	Unidad	2328,00
DSGFHL130000V	1450 mm	8	240 kg	Unidad	2472,00

PINZAS Y ROTADORES PARA CARRETILLAS ELEVADORAS



09

Pinzas elevadoras y accesorios.....	96 - 98, 100 - 101
Carriles guía.....	99 - 101
Púas y prolongaciones para pinzas elevadoras.....	102
Girador de cajas.....	103
Adaptador de giro »Mono«	104
Adaptador de basculación »Combi-Universal«.....	104



Pinza elevadora combinada »Vista libre«



Estribo protector (opcional) para evitar, p. ej., que se deslicen pilas de madera, pacas, perfiles de acero, etc.: reequipamiento fácil y rápido

09



Datos técnicos

- » Enganche para púas de pinza elevadora FEM 2A (altura 410 mm)
- » Diseño especialmente sólido

Características

- » 5 casquillos cónicos soldados para transportar pacas redondas con facilidad
- » El carril de guía fresado oblicuamente conforme a la norma ISO 2328 garantiza un ajuste de las pinzas especialmente rápido y sencillo (sin ladear)
- » Púas para pinzas elevadoras forjadas especiales con ajuste mediante muelle y cierre por encaje, que garantiza un acoplamiento seguro de las pinzas



① Enganche EN: recto

Número de artículo	Denominación	Longitud de púas	Sección transversal de la púa	Capacidad de carga	Ancho de carril de guía	Peso aprox.	Unidad	*€ net
STGLM000005V	Pinza elevadora »Vista libre«	900 mm	80 x 40 mm	2,0 t	1500 mm	130 kg	Unidad	1284,00
STGLM000007V	Pinza elevadora »Vista libre«	1200 mm	80 x 40 mm	2,0 t	1500 mm	150 kg	Unidad	1332,00
STGLM000012V	Pinza elevadora »Vista libre«	900 mm	100 x 40 mm	2,5 t	1500 mm	170 kg	Unidad	1356,00
STGLM000014V	Pinza elevadora »Vista libre«	1200 mm	100 x 40 mm	2,5 t	1500 mm	190 kg	Unidad	1392,00

② Enganche EN: biselado

Número de artículo	Denominación	Longitud de púas	Sección transversal de la púa	Capacidad de carga	Ancho de carril de guía	Peso aprox.	Unidad	*€ net
STGLM000016V	Pinza elevadora »Vista libre«	900 mm	80 x 40 mm	2,0 t	1500 mm	160 kg	Unidad	1284,00
STGLM000017V	Pinza elevadora »Vista libre«	1200 mm	80 x 40 mm	2,0 t	1500 mm	180 kg	Unidad	1332,00
STGLM000018V	Pinza elevadora »Vista libre«	900 mm	100 x 40 mm	2,5 t	1500 mm	200 kg	Unidad	1356,00
STGLM000019V	Pinza elevadora »Vista libre«	1200 mm	100 x 40 mm	2,5 t	1500 mm	220 kg	Unidad	1392,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
③ STGLM000850	Estribo protector, suelto	Unidad	324,00



Ver vídeo ▶

Pinza elevadora »Standard«

Datos técnicos

- » Enganche para púas de pinza elevadora FEM 2A (altura 410 mm)
- » Diseño especialmente sólido

Características



- » Púas para pinzas elevadoras forjadas especiales con ajuste mediante muelle y cierre por encaje, que garantiza un acoplamiento seguro de las pinzas



Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Longitud de púas	Sección transversal de la púa	Capacidad de carga	Ancho de carril de guía	Peso aprox.	Unidad	*€ net
STGFLM000004V	Pinza elevadora »Standard«	900 mm	80 x 40 mm	1,5 t	1500 mm	114 kg	Unidad 	1080,00
STGFLM000009V	Pinza elevadora »Standard«	1200 mm	80 x 40 mm	1,5 t	1500 mm	145 kg	Unidad 	1200,00

Pinza elevadora, con ajuste hidráulico

- » Ancho de carril de guía: 1500 mm
- » Distancia entre púas ajustable entre 390 mm y 1500 mm
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto



Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Longitud de púas	Capacidad de carga	Peso aprox.	Unidad	*€ net
① STGFLM000010	Pinza elevadora, con ajuste hidráulico	900 mm	2,0 t	220 kg	Unidad 	2580,00
① STGFLM000013	Pinza elevadora, con ajuste hidráulico	1200 mm	2,0 t	250 kg	Unidad 	2724,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
② STGFLM000832	Enganche ajustable para púas para pacas redondas, izquierda (sin púas)	Unidad	210,00
② STGFLM000833	Enganche ajustable para púas para pacas redondas, derecha (sin púas)	Unidad	210,00

Pinza elevadora »Carga pesada«, con ajuste hidráulico

- » Diseño extremadamente robusto
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto



Enganche EN y en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Enganche	Longitud de púas	Ancho de carril de guía	Capacidad de carga	Peso aprox.	Unidad	*€ net
STGFLM000026	Pinza elevadora »Carga pesada«	EN	1200 mm	1200 mm	2,5 t	258 kg	Unidad 	2280,00
STGFLM000027	Pinza elevadora »Carga pesada«	EN	1200 mm	1500 mm	2,5 t	280 kg	Unidad 	2460,00
STGRTL000500	Pinza elevadora »Carga pesada«	Cargadora con ruedas o telescópica	1600 mm	1500 mm	6,0 t	650 kg	Unidad 	4320,00





Accesorios para pinzas elevadoras »Standard« y »Vista libre«

Brazo prensor de madera para pinza elevadora

El brazo prensor de madera facilita, mediante un accionamiento hidráulico del brazo, una recogida suave de ramas y troncos.

Datos técnicos

» Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características

» Fácil reequipamiento mediante la sujeción en el carril de guía



Brazo prensor hidráulico fijado en la pinza elevadora combinada »Vista libre«

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
STGFLM000845	Brazo de agarre para madera, hidráulico	65 kg	Unidad	768,00

Puntas tubulares insertables para transportar pacas redondas

Sirve óptimamente para el transporte de pacas envueltas en lámina.

» Galvanizada



Tubos insertables para el transporte de pacas redondas sujetos con tornillos

Número de artículo	Acabado	Sirve para la sección transversal de las púas	Unidad	*€ net
STGFLM000855	Tubos insertables para púas de 900 mm de longitud, galvanizados	80 x 40 mm	Pareja	178,80
STGFLM000856	Tubos insertables para púas de 1200 mm de longitud, galvanizados	80 x 40 mm	Pareja	202,80

09



Enganche para pinzas para pacas redondas, ajustable

Perfecto para el transporte de pacas de ensilado.

» Galvanizada



1



Enganche ajustable para púas redondas para pacas M 28 x 1,5 mm

Número de artículo	Altura	Unidad	*€ net
① STGFLM000830	650 mm	Unidad	144,00
② STGFLM000838	1200 mm	Unidad	192,00

Enganche de tres puntos para pinzas elevadoras

» Desplazable manualmente

» Enganche FEM 2A (altura 410 mm)



Número de artículo	Acabado	Unidad	*€ net
STGFLM000831	Enganche de tres puntos de cat. 2	Unidad	900,00
STGFLM000839	Enganche de tres puntos de cat. 3	Unidad	1020,00

Carriles guía »Standard« y »Vista libre«, sin pinzas elevadoras

Con equipamiento adicional: ¡se reequipa en pocos minutos!

	<p>Carril de guía »Vista libre« </p> <ul style="list-style-type: none"> » Enganche EN recto » Galvanizada » Peso: aprox. 75 kg <table border="1"> <thead> <tr> <th>Número de artículo</th> <th>Unidad</th> <th>*€ net</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STGFLM000840V</td> <td>Unidad </td> <td>996,00</td> </tr> </tbody> </table>	Número de artículo	Unidad	*€ net	STGFLM000840V	Unidad 	996,00
Número de artículo	Unidad	*€ net					
STGFLM000840V	Unidad 	996,00					
	<p>Carril de guía »Vista libre« </p> <ul style="list-style-type: none"> » Enganche EN biselado » Galvanizada » Peso: aprox. 79 kg <table border="1"> <thead> <tr> <th>Número de artículo</th> <th>Unidad</th> <th>*€ net</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STGFLM000854V</td> <td>Unidad </td> <td>1044,00</td> </tr> </tbody> </table>	Número de artículo	Unidad	*€ net	STGFLM000854V	Unidad 	1044,00
Número de artículo	Unidad	*€ net					
STGFLM000854V	Unidad 	1044,00					
	<p>Carril de guía »Vista libre« </p> <ul style="list-style-type: none"> » Enganche mediante pernos » Galvanizada » Peso: aprox. 80 kg <table border="1"> <thead> <tr> <th>Número de artículo</th> <th>Unidad</th> <th>*€ net</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STGFLM000801V</td> <td>Unidad </td> <td>996,00</td> </tr> </tbody> </table>	Número de artículo	Unidad	*€ net	STGFLM000801V	Unidad 	996,00
Número de artículo	Unidad	*€ net					
STGFLM000801V	Unidad 	996,00					
	<p>Carril de guía »Vista libre« </p> <ul style="list-style-type: none"> » Enganche de tres puntos » Galvanizada » Peso: aprox. 75 kg <table border="1"> <thead> <tr> <th>Número de artículo</th> <th>Unidad</th> <th>*€ net</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STGFLM000870V</td> <td>Unidad </td> <td>880,80</td> </tr> </tbody> </table>	Número de artículo	Unidad	*€ net	STGFLM000870V	Unidad 	880,80
Número de artículo	Unidad	*€ net					
STGFLM000870V	Unidad 	880,80					
	<p>Carril de guía »Vista libre«   </p> <ul style="list-style-type: none"> » Enganche para cargadora agrícola, con ruedas o telescópica (Fig. con enganche Manitou) » Galvanizada » Peso: aprox. 100 kg <table border="1"> <thead> <tr> <th>Número de artículo</th> <th>Unidad</th> <th>*€ net</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STGFLM000880V</td> <td>Unidad </td> <td>1380,00</td> </tr> </tbody> </table>	Número de artículo	Unidad	*€ net	STGFLM000880V	Unidad 	1380,00
Número de artículo	Unidad	*€ net					
STGFLM000880V	Unidad 	1380,00					
	<p>Carril de guía »Vista libre«</p> <ul style="list-style-type: none"> » Sin enganche » En bruto » Peso: aprox. 65 kg <table border="1"> <thead> <tr> <th>Número de artículo</th> <th>Unidad</th> <th>*€ net</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STGFLM000802</td> <td>Unidad </td> <td>480,00</td> </tr> </tbody> </table>	Número de artículo	Unidad	*€ net	STGFLM000802	Unidad 	480,00
Número de artículo	Unidad	*€ net					
STGFLM000802	Unidad 	480,00					
	<p>Carril de guía »Standard« </p> <ul style="list-style-type: none"> » Enganche EN » Galvanizada » Peso: aprox. 75 kg <table border="1"> <thead> <tr> <th>Número de artículo</th> <th>Unidad</th> <th>*€ net</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STGFLM000820V</td> <td>Unidad </td> <td>732,00</td> </tr> </tbody> </table>	Número de artículo	Unidad	*€ net	STGFLM000820V	Unidad 	732,00
Número de artículo	Unidad	*€ net					
STGFLM000820V	Unidad 	732,00					
	<p>Carril de guía »Standard«</p> <ul style="list-style-type: none"> » Sin enganche » En bruto » Peso: aprox. 65 kg <table border="1"> <thead> <tr> <th>Número de artículo</th> <th>Unidad</th> <th>*€ net</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STGFLM000816</td> <td>Unidad </td> <td>420,00</td> </tr> </tbody> </table>	Número de artículo	Unidad	*€ net	STGFLM000816	Unidad 	420,00
Número de artículo	Unidad	*€ net					
STGFLM000816	Unidad 	420,00					

09





Pinza elevadora »Small«

- » Enganche para púas de pinza elevadora FEM 2A (altura 410 mm)
- » Diseño especialmente sólido
- » Carril de deslizamiento fresado de una pieza
- » Pintado



Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Ancho de bastidor	Longitud de púas	Sección transversal de la púa	Capacidad de carga (centro gravedad carga) 500 mm	Unidad	*€ net
STGFLM000210	Pinza elevadora »Small«	1000 mm	900 mm	80 x 40 mm	2,0 t	Unidad 	654,00
STGFLM000212	Pinza elevadora »Small«	1000 mm	1200 mm	80 x 40 mm	2,0 t	Unidad 	684,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Ancho de bastidor	Longitud de púas	Sección transversal de la púa	Capacidad de carga (centro gravedad carga) 500 mm	Unidad	*€ net
STGHRT000210	Pinza elevadora »Small«	1000 mm	900 mm	80 x 40 mm	2,0 t	Unidad 	720,00
STGHRT000212	Pinza elevadora »Small«	1000 mm	1200 mm	80 x 40 mm	2,0 t	Unidad 	780,00

Carril de guía »Small«

Enganche EN, cargadora agrícola, con ruedas o telescópica

Número de artículo	Denominación	Ancho de bastidor	Enganche	Suspensión	Acabado	Unidad	*€ net
STGFLM000110	Carril de guía »Small«	1000 mm	EN	FEM 2A	pintado	Unidad 	414,00
STGHRT000110	Carril de guía »Small«	1000 mm	Cargadora agrícola, con ruedas o telescópica	FEM 2A	pintado	Unidad 	480,00
STGFLM000112	Carril de guía »Small«	1000 mm	sin enganche	FEM 2A	en bruto	Unidad 	306,00

09

Pinza elevadora »Easy«

- » Enganche para púas de pinza elevadora FEM 2A (altura 410 mm)
- » Diseño especialmente sólido
- » Carril de deslizamiento fresado de una pieza
- » Pintado



Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Ancho de bastidor	Longitud de púas	Sección transversal de la púa	Capacidad de carga (centro gravedad carga) 500 mm	Unidad	*€ net
STGFLM000310	Pinza elevadora »Easy«	1200 mm	900 mm	80 x 40 mm	2,0 t	Unidad 	690,00
STGFLM000312	Pinza elevadora »Easy«	1200 mm	1200 mm	80 x 40 mm	2,0 t	Unidad 	714,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Ancho de bastidor	Longitud de púas	Sección transversal de la púa	Capacidad de carga (centro gravedad carga) 500 mm	Unidad	*€ net
STGHRT000310	Pinza elevadora »Easy«	1200 mm	900 mm	80 x 40 mm	2,0 t	Unidad 	834,00
STGHRT000312	Pinza elevadora »Easy«	1200 mm	1200 mm	80 x 40 mm	2,0 t	Unidad 	870,00

Carril de guía »Easy«

Enganche EN, cargadora agrícola, con ruedas o telescópica

Número de artículo	Denominación	Ancho de bastidor	Enganche	Suspensión	Acabado	Unidad	*€ net
STGFLM000114	Carril de guía »Easy«	1200 mm	EN	FEM 2A	pintado	Unidad 	450,00
STGHRT000114	Carril de guía »Easy«	1200 mm	Cargadora agrícola, con ruedas o telescópica	FEM 2A	pintada	Unidad 	528,00
STGFLM000116	Carril de guía »Easy«	1200 mm	sin enganche	FEM 2A	en bruto	Unidad 	330,00

Pinza elevadora »Robust«

- » Enganche para púas de pinza elevadora FEM 2A (altura 410 mm)
- » Carril de deslizamiento fresado de una pieza



Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Ancho de bastidor	Longitud de púas	Sección transversal de la púa	Capacidad de carga (centro gravedad carga) 500 mm	Unidad	*€ net
STGFLM000410	Pinza elevadora »Robust«	1500 mm	900 mm	100 x 40 mm	2,5 t	Unidad	822,00
STGFLM000412	Pinza elevadora »Robust«	1500 mm	1200 mm	100 x 40 mm	2,5 t	Unidad	1122,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Ancho de bastidor	Longitud de púas	Sección transversal de la púa	Capacidad de carga (centro gravedad carga) 500 mm	Unidad	*€ net
STGHRT000410	Pinza elevadora »Robust«	1500 mm	900 mm	100 x 40 mm	2,5 t	Unidad	1128,00
STGHRT000412	Pinza elevadora »Robust«	1500 mm	1200 mm	100 x 40 mm	2,5 t	Unidad	1170,00

Carril de guía »Robust«

Enganche EN, cargadora agrícola, con ruedas o telescópica

Número de artículo	Denominación	Ancho de bastidor	Enganche	Suspensión	Acabado	Unidad	*€ net
STGFLM000118	Carril de guía »Robust«	1500 mm	EN	FEM 2A	pintado	Unidad	582,00
STGHRT000118	Carril de guía »Robust«	1500 mm	Cargadora agrícola, con ruedas o telescópica	FEM 2A	pintado	Unidad	882,00
STGFLM000120	Carril de guía »Robust«	1500 mm	sin enganche	FEM 2A	en bruto	Unidad	450,00

Pinza elevadora »Carga pesada«

- » Enganche para púas de pinza elevadora FEM 3A (altura 476 mm)
- » Carril de deslizamiento fresado de una pieza



Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Ancho de bastidor	Longitud de púas	Sección transversal de la púa	Capacidad de carga (centro gravedad carga) 500 mm	Unidad	*€ net
STGFLM000510	Pinza elevadora »Carga pesada«	1500 mm	1000 mm	100 x 50 mm	3,5 t	Unidad	1230,00
STGFLM000512	Pinza elevadora »Carga pesada«	1500 mm	1200 mm	100 x 50 mm	3,5 t	Unidad	1368,00
STGFLM000555	Pinza elevadora »Carga pesada«	1500 mm	1500 mm	125 x 50 mm	5,0 t	Unidad	1692,00
STGFLM000610	Pinza elevadora »Carga pesada«	2000 mm	1000 mm	100 x 50 mm	3,5 t	Unidad	1566,00
STGFLM000612	Pinza elevadora »Carga pesada«	2000 mm	1200 mm	100 x 50 mm	3,5 t	Unidad	1626,00

Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Ancho de bastidor	Longitud de púas	Sección transversal de la púa	Capacidad de carga (centro gravedad carga) 500 mm	Unidad	*€ net
STGRTL000510	Pinza elevadora »Carga pesada«	1500 mm	1000 mm	100 x 50 mm	3,5 t	Unidad	1560,00
STGRTL000512	Pinza elevadora »Carga pesada«	1500 mm	1200 mm	100 x 50 mm	3,5 t	Unidad	1710,00
STGRTL000555	Pinza elevadora »Carga pesada«	1500 mm	1500 mm	125 x 50 mm	5,0 t	Unidad	2034,00
STGRTL000610	Pinza elevadora »Carga pesada«	2000 mm	1000 mm	100 x 50 mm	3,5 t	Unidad	1656,00
STGRTL000612	Pinza elevadora »Carga pesada«	2000 mm	1200 mm	100 x 50 mm	3,5 t	Unidad	1956,00

Carril de guía »Carga pesada«

Enganche EN y en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Ancho de bastidor	Enganche	Suspensión	Acabado	Unidad	*€ net
STGFLM000122	Carril de guía »Carga pesada«	1500 mm	EN	FEM 3A	pintado	Unidad	870,00
STGRTL000122	Carril de guía »Carga pesada«	1500 mm	Cargadora con ruedas o telescópica	FEM 3A	pintado	Unidad	1194,00
STGFLM000124	Carril de guía »Carga pesada«	1500 mm	sin enganche	FEM 3A	en bruto	Unidad	642,00
STGFLM000126	Carril de guía »Carga pesada«	2000 mm	EN	FEM 3A	pintado	Unidad	846,00
STGRTL000126	Carril de guía »Carga pesada«	2000 mm	Cargadora con ruedas o telescópica	FEM 3A	pintado	Unidad	1176,00
STGFLM000128	Carril de guía »Carga pesada«	2000 mm	sin enganche	FEM 3A	en bruto	Unidad	624,00

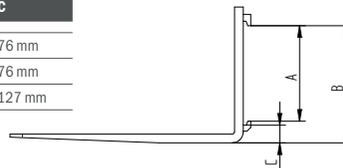




Púas para pinzas elevadoras, forjadas



Modelo	A	B	C
A2	382 mm	470 mm	76 mm
A3	477 mm	568 mm	76 mm
A4	598 mm	743 mm	127 mm



Número de artículo	Denominación	Modelo	Capacidad de carga por par LSP (centro gravedad carga) 500 mm	Longitud	Ancho	Grosor	Unidad	*€ net
STGFLM000803	Púas para pinza elevadora	A2	2,0 t	900 mm	80 mm	40 mm	Unidad	180,00
STGFLM000804	Púas para pinza elevadora	A2	2,0 t	1200 mm	80 mm	40 mm	Unidad	192,00
STGFLM000829	Púas para pinza elevadora	A2	2,5 t	900 mm	100 mm	40 mm	Unidad	228,00
STGFLM000834	Púas para pinza elevadora	A2	2,5 t	1200 mm	100 mm	40 mm	Unidad	270,00
STGFLM000827	Púas para pinza elevadora	A2	3,5 t	900 mm	100 mm	50 mm	Unidad	348,00
STGFLM000836	Púas para pinza elevadora	A3	3,5 t	1000 mm	100 mm	50 mm	Unidad	270,00
STGFLM000837	Púas para pinza elevadora	A3	3,5 t	1200 mm	100 mm	50 mm	Unidad	294,00
STGFLM000825	Púas para pinza elevadora	A3	5,0 t	1200 mm	125 mm	50 mm	Unidad	306,00
STGFLM000817	Púas para pinza elevadora	A3	5,0 t	1500 mm	125 mm	50 mm	Unidad	336,00
STGFLM000818	Púas para pinza elevadora	A3	5,0 t	2000 mm	125 mm	50 mm	Unidad	372,00
STGFLM000819	Púas para pinza elevadora	A4	7,0 t	1700 mm	150 mm	60 mm	Unidad	420,00
STGFLM000821	Púas para pinza elevadora	A4	7,0 t	2000 mm	150 mm	60 mm	Unidad	450,00



Para pinza elevadora, con ajuste hidráulico (véase la página 97)

Púas para pinzas elevadoras, regulables

09

Número de artículo	Denominación	Modelo	Diámetro casquillo	Longitud	Ancho	Grosor	Unidad	*€ net
STGFLM000812	Púas para pinzas elevadoras, izquierda	A2	50 mm	900 mm	80 mm	40 mm	Unidad	480,00
STGFLM000813	Púas para pinzas elevadoras, derecha	A2	50 mm	900 mm	80 mm	40 mm	Unidad	480,00
STGFLM000824	Púas para pinzas elevadoras, izquierda	A2	50 mm	1200 mm	80 mm	40 mm	Unidad	552,00
STGFLM000826	Púas para pinzas elevadoras, derecha	A2	50 mm	1200 mm	80 mm	40 mm	Unidad	552,00

Prolongación de pinza elevadora



Número de artículo	Longitud	Ancho interior	Altura interior	Para la sección transversal de las púas	Unidad	*€ net
STGFLM900045	1400 mm	92 mm	42 mm	80 x 40 mm	Pareja	304,80
STGFLM900051	1600 mm	103 mm	55 mm	100 x 40 mm	Pareja	318,00
STGFLM900056	1600 mm	123 mm	55 mm	120 x 40 mm	Pareja	379,20
STGFLM900052	1800 mm	103 mm	55 mm	100 x 40 mm	Pareja	384,00
STGFLM900057	1800 mm	123 mm	55 mm	120 x 40 mm	Pareja	420,00
STGFLM900061	1800 mm	128 mm	65 mm	125 x 50 mm	Pareja	468,00
STGFLM900067	1800 mm	158 mm	75 mm	150 x 60 mm	Pareja	588,00
STGFLM900053	2000 mm	103 mm	55 mm	100 x 40 mm	Pareja	420,00
STGFLM900050	2000 mm	110 mm	59 mm	100 x 50 mm	Pareja	489,60
STGFLM900058	2000 mm	123 mm	55 mm	120 x 40 mm	Pareja	447,60
STGFLM900062	2000 mm	128 mm	65 mm	125 x 50 mm	Pareja	516,00
STGFLM900068	2000 mm	158 mm	75 mm	150 x 60 mm	Pareja	648,00
STGFLM900054	2200 mm	103 mm	55 mm	100 x 40 mm	Pareja	462,00
STGFLM900059	2200 mm	123 mm	55 mm	120 x 40 mm	Pareja	480,00
STGFLM900063	2200 mm	128 mm	65 mm	125 x 50 mm	Pareja	576,00
STGFLM900069	2200 mm	158 mm	75 mm	150 x 60 mm	Pareja	708,00
STGFLM900055	2400 mm	103 mm	55 mm	100 x 40 mm	Pareja	492,00
STGFLM900060	2400 mm	123 mm	55 mm	120 x 40 mm	Pareja	537,60
STGFLM900064	2400 mm	128 mm	65 mm	125 x 50 mm	Pareja	636,00
STGFLM900070	2400 mm	158 mm	75 mm	150 x 60 mm	Pareja	780,00
STGFLM900065	3000 mm	128 mm	65 mm	125 x 50 mm	Pareja	756,00
STGFLM900071	3000 mm	158 mm	75 mm	150 x 60 mm	Pareja	840,00

Girador de cajas

Este girador de contenedores y cajas facilita la descarga de mercancías de todo tipo, ya se trate de patatas, grano, molienda o pequeñas piezas de máquinas y aparatos. El enganche EN supone una gran ventaja, pues permite acoplar y desacoplar rápidamente el girador. Dos púas de pinza elevadora forjadas admiten cualquier tipo de recipiente. Un brazo de sujeción que puede ajustarse en dirección transversal y longitudinal evita que resbalen los recipientes.



Datos técnicos

- » Capacidad de carga: máx. 1,5 t
- » Corona giratoria con rodamiento de bolas robusta y potente
- » Carga fácil de todo tipo de mercancías
- » Sujeción segura de contenedores
- » Se necesitan 2 conexiones de doble efecto

Características



- » De serie, con brazo de sujeción lateral ajustable manualmente longitudinal y transversal para evitar el deslizamiento de los envases
- » Opcionalmente, con brazo de sujeción central, ajustable hidráulicamente en dirección vertical, que se extiende sobre el contenedor
- » Sin el brazo de sujeción, el girador de cajas puede girar infinitamente

Con brazo de sujeción lateral (manual)

Número de artículo	Denominación	Longitud de púas	Enganche	Peso aprox.	Unidad	*€ net
EDGFLM000001	Girador de cajas	900 mm	EN	190 kg	Unidad	4476,00
EDGFLM000011	Girador de cajas	1200 mm	EN	210 kg	Unidad	4608,00
EDGHRT000001	Girador de cajas	900 mm	Cargadora agrícola, con ruedas o telescópica	240 kg	Unidad	5076,00
EDGHRT000011	Girador de cajas	1200 mm	Cargadora agrícola, con ruedas o telescópica	260 kg	Unidad	5208,00

Con brazo de sujeción lateral (manual) y brazo de sujeción central (hidráulico)

Número de artículo	Denominación	Longitud de púas	Enganche	Peso aprox.	Unidad	*€ net
EDGFLM000000	Girador de cajas	900 mm	EN	200 kg	Unidad	4872,00
EDGFLM000010	Girador de cajas	1200 mm	EN	220 kg	Unidad	5004,00
EDGHRT000000	Girador de cajas	900 mm	Cargadora agrícola, con ruedas o telescópica	250 kg	Unidad	5472,00
EDGHRT000010	Girador de cajas	1200 mm	Cargadora agrícola, con ruedas o telescópica	270 kg	Unidad	5604,00

Corona giratoria, suelta

Número de artículo	Denominación	Círculo de perno Ø exterior	Círculo de perno Ø interior	Carga por eje	Peso aprox.	Unidad	*€ net
KPZXX240051	Corona giratoria con rodamiento de bolas: perfil en U y dientes helicoidales	390 mm	295 mm	7,6 t	56 kg	Unidad	2340,00
KPZXX240053	Corona giratoria con rodamiento de bolas: perfil en U y dientes helicoidales	479 mm	365 mm	9,7 t	110 kg	Unidad	2940,00
KPZXX240055	Corona giratoria con rodamiento de bolas: perfil en U y dientes helicoidales	667 mm	431 mm	13,9 t	158 kg	Unidad	3540,00





Adaptador de giro «Mono»

Datos técnicos

- » Las aperos con conexiones hidráulicas pueden girar 180° por ambos lados
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Con corona giratoria pesada con rodamiento de bolas



Con pinza para pacas (no incluida en el volumen de suministro)



Con pala para materiales pesados para el vaciado preciso de material a granel (no incluido en el volumen de suministro)

Enganche EN y en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Enganche	Peso aprox.	Unidad	*€ net
FHLFL100310	Adaptador de giro «Mono»	EN	375 kg	Unidad	3960,00
FHLHRT100310	Adaptador de giro «Mono»	Cargadora con ruedas o telescópica	425 kg	Unidad	4776,00

09



Adaptador de basculación «Combi-Universal»



Datos técnicos

- » Capacidad de carga del adaptador hasta 2,5 t
- » Ángulo de atrapamiento: aprox. 47°
- » Ángulo de inclinación: aprox. 159°
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » De serie, con enganche de tres puntos de cat. 2 (del lado del vehículo)
- » Opcionalmente, con enganche para carretilla elevadora (del lado del vehículo)
- » Bastidor de cambio rápido EN (del lado del apero)
- » Sirve para sistemas hidráulicos delanteros y traseros y para bastidores portantes de carretillas elevadoras
- » Centro de gravedad favorable, especialmente cerca del tractor

Enganche de tres puntos o en carretilla elevadora

Número de artículo	Denominación	Altura	Ancho	Profundidad	Peso aprox.	Unidad	*€ net
HKEFLM000560	Adaptador de basculación «Combi-Universal»	1300 mm	1258 mm	700 mm	300 kg	Unidad	5316,00
Accesorios:							
HKEFLM000561	Enganche para carretilla elevadora FEM 2A						684,00
HKEFLM000562	Enganche para carretilla elevadora FEM 3A						684,00

MEZCLAR Y PERFORAR



10

Barrenadora »Standard«.....	106
Barrenadora »Garant«	106
Barrenadora de accionamiento hidráulico.....	107
Mezcladora »Favorite«	108
Mezcladora »Elektro«.....	108
Mezcladora »Garant«.....	109
Mezcladora »FA«.....	110



Barrenadora »Standard«

Datos técnicos

- » Sirve para brocas Ø de hasta 500 mm
- » Profundidad de perforación: máx. 1000 mm
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Sin guía paralela
- » Eje articulado con seguro de sobrecarga



Con broca (opcional)

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Acabado	Potencia requerida mín.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ERSJFM000000V	Sin broca, galvanizada	40 CV	170 kg	Unidad 	3552,00

Barrenadora »Garant«

Datos técnicos

- » Sirve para brocas Ø de hasta 500 mm
- » Profundidad de perforación: máx. 1200 mm
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Con guía paralela
- » Eje articulado con seguro de sobrecarga
- » De serie con función de giro hidráulico
- » Posible prolongación de la profundidad de perforación



Amplio rango de giro, con broca (opcional)

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Acabado	Potencia requerida mín.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ERGJFM000000V	Sin broca, galvanizada	40 CV	230 kg	Unidad 	4908,00

Accesorios para Modelo Standard, Garant y con accionamiento hidráulico

Número de artículo	Denominación	Diámetro	Unidad	*€ net
AZEJFM000007	Broca	150 mm	Unidad 	516,00
AZEJFM000000	Broca	200 mm	Unidad 	576,00
AZEJFM000001	Broca	300 mm	Unidad 	708,00
AZEJFM000002	Broca	400 mm	Unidad 	780,00
AZEJFM000003	Broca	500 mm (no sirve con accionamiento hidráulico)	Unidad 	1164,00
ERSJFM000802	Accionamiento hidráulico para rotación a izquierda y derecha		Unidad	1296,00
AZEJFM000005	Prolongación de la profundidad de perforación a 1600 mm (¡No permite grandes cargas! Taladro Ø máx. 300 mm, no para la versión Standard)		Unidad	252,00





Ver vídeo ▶

Barrenadora de accionamiento hidráulico



Con broca (opcional)



Enganche EN



Enganche para carretilla elevadora



Enganche articulado



Accionamiento hidráulico para rotación a izquierda y derecha

Datos técnicos

- » Sirve para brocas de Ø hasta 300 mm
- » Cantidad de aceite necesaria: aprox. 40 l/min
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Motor de aceite integrado
- » Accionamiento hidráulico para rotación a izquierda y derecha
- » Posible prolongación de la profundidad de perforación

10

Enganche EN, para cargadora con ruedas o telescópica, carretilla elevadora, enganche articulado

Número de artículo	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ERHJFM000000	Enganche EN	130 kg	Unidad	2988,00
ERHJFM000003	Enganche para cargadora con ruedas o telescópica	150 kg	Unidad	3672,00
ERHJFM000001	Enganche para carretilla elevadora	120 kg	Unidad	2856,00
ERHJFM000002	Enganche articulado	110 kg	Unidad	2712,00

Accesorios, véase página anterior



Mezcladora »Favorite«

Una mezcladora que da respuesta a cualquier proyecto de construcción y que supera cualquier tarea con maestría, por muy difícil que esta sea.

Datos técnicos

- » De serie, con enganche de tres puntos de cat. 2, ajustable en 3 posiciones
- » Enganche para carretilla elevadora: dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 190 x 60 mm
- » Razón de transmisión del engranaje: 1:7,75
- » Eje articulado con seguro de sobrecarga
- » Imprimado y barnizado con pintura bicomponente

«Favorite 600«

Capacidad: aprox. 10 m³/h
Potencia requerida: mín. 50 CV
Diámetro de llenado: 1300 mm



Características

- » Rascador de pared lateral ajustable
- » Recipiente y agitador de acero muy resistente al desgaste
- » Fondo del contenedor reforzado en forma de estrella
- » Almacenamiento continuado del dispositivo mezclador, a salvo de la suciedad
- » Agitador ajustable lateralmente y hacia abajo sobre flejes de 3 láminas
- » Rejilla protectora extrapesada: también para cerrar el agitador
- » Tobogán de evacuación extraíble
- » Eje de accionamiento: dientes pequeños Ø 50 mm
- » Alimentación de agua mediante cavidad en la rejilla protectora
- » Corredora de salida trasera especialmente ajustada y suave



Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Volumen	Peso aprox.	Unidad	* € net
MVFLA600000	Mezcladora »Favorite 600«	600 l	490 kg	Unidad 	4416,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	* € net
MSSZUB401006	Arco de llenado	Unidad	132,00
MSSZUB401007	Chasis (sin permiso de circulación)	Unidad 	2436,00
MFAZUB400001	Dispositivo de ensacado	Unidad 	624,00

10

Mezcladora »Elektro«

Datos técnicos

- » Enganche para carretilla elevadora: dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 152 x 72 mm
- » Motor eléctrico: 5,5 kW
- » Imprimado y barnizado con pintura bicomponente

«300 E«

Capacidad: aprox. 7 m³/h
Consumo eléctrico: enchufe de 32 A
Diámetro de llenado: 1200 mm



Características

- » Recipiente y agitador de acero muy resistente al desgaste
- » Fondo del contenedor reforzado en forma de estrella
- » Almacenamiento continuado del dispositivo mezclador, a salvo de la suciedad
- » Agitador ajustable lateralmente y hacia abajo sobre flejes de 3 láminas
- » Muelles de 3 láminas especialmente resistentes, ajustables en ángulo
- » Tobogán de evacuación extraíble
- » Alimentación de agua mediante cavidad en la rejilla protectora
- » Antisalpicaduras
- » Patas regulables en altura



Enganche en carretillas elevadoras

Número de artículo	Denominación	Volumen	Peso aprox.	Unidad	* € net
MEXFLA300000	Mezcladora »Elektro 300 E«	300 l	500 kg	Unidad 	6684,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	* € net
MFAZUB400001	Dispositivo de ensacado	Unidad 	624,00

Mezcladora »Garant«

Un »garante« que hace justicia a su nombre en todos los ámbitos de uso. Nuestra dilatada experiencia en el sector de las mezcladoras nos permite ofrecer la máxima calidad y una larga vida útil.



Accionamiento hidráulico (opcional)



Con dispositivo de ensacado (opcional)

Datos técnicos

- » De serie, con enganche de tres puntos de cat. 2, ajustable en 3 posiciones
- » Enganche para carretilla elevadora: dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 190 x 60 mm
- » Engranaje de 2 etapas, multiplicación: 1:11
- » Eje articulado con seguro de sobrecarga
- » Imprimada y pintada con pintura bicomponente
- » Agitador con 3 rodamientos

Características



- » Rascador de pared lateral ajustable
- » Recipiente y agitador de acero muy resistente al desgaste
- » Fondo del contenedor reforzado en forma de estrella
- » Almacenamiento continuado del dispositivo mezclador, a salvo de la suciedad
- » Agitador ajustable lateralmente y hacia abajo sobre flejes de 3 láminas
- » Muelles de 3 láminas especialmente resistentes, ajustables en ángulo
- » Rejilla protectora extrapesada: también para cerrar el agitador
- » Tobogán de evacuación extraíble
- » Alimentación de agua mediante cavidad en la rejilla protectora
- » Corredora de salida trasera especialmente ajustada y suave

«Garant 401 SS»

Capacidad: aprox. 7 m³/h
Potencia requerida: mín. 40 CV
Diámetro de llenado: 1100 mm

«Garant 602 SS»

Capacidad: aprox. 10 m³/h
Potencia requerida: mín. 50 CV
Diámetro de llenado: 1200 mm

«Garant 802 SS»

Capacidad: aprox. 12 m³/h
Potencia requerida: mín. 80 CV
Diámetro de llenado: 1500 mm

«Garant 1002 SS»

Capacidad: aprox. 15 m³/h
Potencia requerida: mín. 120 CV
Diámetro de llenado: 1800 mm

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Volumen	Peso aprox.	Unidad	*€ net
MSSFLA040100	Mezcladora »Garant 401 SS«	400 l	430 kg	Unidad 	4284,00
MSSFLA060200	Mezcladora »Garant 602 SS«	600 l	530 kg	Unidad 	4764,00
MSSFLA080200	Mezcladora »Garant 802 SS«	800 l	630 kg	Unidad 	5388,00
MSSFLA102000	Mezcladora »Garant 1002 SS«	1000 l	750 kg	Unidad 	7452,00

Enganche EN y en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Acabado	Unidad	*€ net
MFAZUB401002	Enganche EN y para cargadora con ruedas o telescópica - Recargo	Unidad	1272,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
MSSZUB401001	Accionamiento hidráulico para el modelo Garant SS	Unidad	2256,00
MSSZUB602102	Accionamiento eléctrico de 11 kW para modelo Garant 602 SS / 802 SS	Unidad 	3720,00
MSSZUB102005	Accionamiento eléctrico de 16,5 kW para modelo Garant 1002 SS	Unidad 	3888,00
MFAZUB400004	Tobogán de evacuación oscilante para modelo Garant 802 SS / 1002 SS	Unidad 	1344,00
MSSZUB401006	Arco de llenado	Unidad	132,00
MSSZUB401007	Chasis (sin permiso de circulación)	Unidad 	2436,00
MSSZUB401008	Patas de apoyo, extensibles hasta 1200 mm	Unidad 	1572,00
MFAZUB400001	Dispositivo de ensacado	Unidad 	624,00





Mezcladora »FA«

La mezcladora Fliegl con patente europea sirve para mezclar hormigón, cemento, mortero, granos y fertilizantes. Los brazos de mezcla amortiguados garantizan una mezcla homogénea de todos los componentes. De este modo, el llenado será coser y cantar, a la vez que se ahorra en tiempo y en dinero.

Datos técnicos

- » Enganche de tres puntos de cat. 2, regulable en 3 posiciones
- » Enganche para carretilla elevadora: dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 190 x 60 mm
- » Engranaje con multiplicación de 1:11
- » Eje articulado con seguro de sobrecarga
- » Imprimada y pintada con pintura bicomponente



Características



- » Rascador de paredes laterales con suspensión
- » Sistema automático de llenado y dispositivo de carga automática
- » Almacenamiento continuado del dispositivo mezclador, a salvo de la suciedad
- » Agitador ajustable lateralmente y hacia abajo sobre flejes de 3 láminas
- » Rejilla protectora extrapesada: también para cerrar el agitador
- » Tobogán de evacuación extraíble
- » Eje de accionamiento con dientes pequeños de Ø 70 mm
- » Eficaz manejo por un solo operario: sin necesidad de un segundo tractor
- » Mezclado durante el desplazamiento



Tobogán de evacuación oscilante



Accionamiento hidráulico y enganche de la cargadora



Llenado, mezclado, vaciado: de una sola pasada

10



«400 FA»

Capacidad: aprox. 7 m³/h
Potencia requerida: mín. 40 CV
Diámetro de llenado: 1200 mm

«600 FA»

Capacidad: aprox. 10 m³/h
Potencia requerida: mín. 50 CV
Diámetro de llenado: 1300 mm

«800 FA»

Capacidad: aprox. 12 m³/h
Potencia requerida: mín. 80 CV
Diámetro de llenado: 1580 mm

«1000 FA»

Capacidad: aprox. 15 m³/h
Potencia requerida: mín. 120 CV
Diámetro de llenado: 1880 mm

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Volumen	Peso aprox.	Unidad	*€ net
MFAFLA040000	Mezcladora »400 FA«	400 l	560 kg	Unidad 	6540,00
MFAFLA060000	Mezcladora »600 FA«	600 l	680 kg	Unidad 	7356,00
MFAFLA080000	Mezcladora »800 FA«	800 l	800 kg	Unidad 	8316,00
MFAFLA100000	Mezcladora »1000 FA«	1000 l	990 kg	Unidad 	9948,00

Enganche EN y en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Acabado	Unidad	*€ net
MFAZUB401002	Enganche EN y para cargadora con ruedas o telescópica - Recargo	Unidad	1272,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
MFAZUB401001	Accionamiento hidráulico para el modelo FA	Unidad	2652,00
MFAZUB400003	Corredora de descarga a la izquierda, con accionamiento manual	Unidad	1068,00
MFAZUB400004	Tobogán de evacuación oscilante para modelo 800 FA / 1000 FA	Unidad 	1344,00
MFAZUB400001	Dispositivo de ensacado	Unidad 	624,00

PAISAJISMO Y SILVICULTURA



11

Sierras de poda.....	113 - 117
Cizallas de poda y cortasetos	117
Cizallas de poda.....	118
Trituradora de madera	119 - 120
Desbrozadora	120 - 122
Pinza de carga	123 - 124
Ganchos de carga y extensiones de ganchos de carga	124 - 125
Pinzas para troncos.....	126 - 128
Pala frontal para apilamiento de troncos.....	129
Empaquetadora de haces de leña.....	129
Dispositivo de llenado de depósitos de virutas y accesorios.....	130 - 132

COMPARATIVA DE SIERRAS Y CIZALLAS DE PODA

Las sierras y cizallas de poda de Fliegl se caracterizan por su extraordinaria versatilidad. Le ofrecemos el apero adecuado para cada situación de trabajo. Aquí encontrará un resumen de los modelos con las especificaciones técnicas más importantes.

Accionamiento mediante motores de aceite



Sierra de poda »WoodKing Wild«

Particularidad	Mantenimiento especialmente reducido
Ancho de corte (mm)	2100
Grosor de rama hasta (mm)	280
Enganche	izquierdo y derecho
Contrapeso lateral	rígido, de serie
Dispositivo de inclinación de 111°	de serie
Bloque de mando eléctrico con panel de mando	de serie

Más información en la página 113

Flexibilidad insuperable



Sierra de poda »WoodKing Duo«

Particularidad	Puede manejarse en ambos lados
Ancho de corte (mm)	2100
Grosor de rama hasta (mm)	280
Enganche	izquierdo y derecho
Contrapeso lateral	rígido, de serie
Dispositivo de inclinación de 111°	de serie
Bloque de mando eléctrico con panel de mando	de serie

Más información en la página 114

Extremadamente fuerte



Sierra de poda »WoodKing High«

Particularidad	4 hojas de aserrado
Ancho de corte (mm)	2800
Grosor de rama hasta (mm)	280
Enganche	izquierdo o derecho
Contrapeso lateral	Rígido, opcional
Dispositivo de inclinación de 111°	opcional
Bloque de mando eléctrico con panel de mando	opcional

Más información en la página 116

El potente todoterreno



Sierra de poda »WoodKing Classic«

Particularidad	Rendimiento extraordinario
Ancho de corte (mm)	2100
Grosor de rama hasta (mm)	280
Enganche	izquierdo o derecho
Contrapeso lateral	rígido, opcional
Dispositivo de inclinación de 111°	opcional
Recogida GS para dispositivo de inclinación de 45°	opcional
Bloque de mando eléctrico con panel de mando	opcional

Más información en la página 116

El pequeño multitallento



Cizallas de poda »FlexCut Kompakt 100«

Particularidad	Cabezal de corte plano
Ancho de corte (mm)	2000
Grosor de rama hasta (mm)	100
Enganche	izquierdo o derecho
Contrapeso lateral	Rígido, opcional
Dispositivo de inclinación de 111°	opcional
Bloque de mando eléctrico con panel de mando	opcional

Más información en la página 118

Extraordinariamente potente



Cizallas de poda »FlexCut Kompakt 150«

Particularidad	Grosor de corte único
Ancho de corte (mm)	2000
Grosor de rama hasta (mm)	150
Enganche	izquierdo o derecho
Contrapeso lateral	rígido, opcional
Dispositivo de inclinación de 111°	opcional
Bloque de mando eléctrico con panel de mando	opcional

Más información en la página 118

Encontrará accesorios en las páginas siguientes.





Ver vídeo ▶

Sierra de poda »WoodKing Wild«

La sierra de poda sin correa trapezoidal »WoodKing Wild« obtiene la energía para las hojas de sierra individuales de motores de aceite separados con engranajes cerrados en baño de aceite. Son indestructibles, no requieren mantenimiento y ofrecen protección integrada contra sobrecargas para evitar daños en los engranajes. Estos motores de reducido desgaste hacen que la unidad requiera muy poco mantenimiento. La ausencia de correas trapezoidales también reduce el peso y las dimensiones.



Cabezal de sierra plano, de forma especial para una visibilidad óptima: ideal para cortar matorrales o maleza fuerte



Accionamiento de las hojas de sierra mediante motores de aceite



Posible giro hacia la izquierda y derecha

Datos técnicos

- » Velocidad de trabajo: hasta aprox. 8 km/h
- » Grosor de rama: hasta aprox. 280 mm
- » Ancho de corte: 2100 mm
- » 3 hojas de sierra (Ø 700 mm) de acero altamente resistente al desgaste con 60 dientes de widia
- » Accionamiento mediante motores de aceite con reductores cerrados en baño de aceite
- » Cantidad de aceite necesaria: aprox. 75 l/min: transmisión de alta potencia
- » Cabezal de sierra con giro de 180°
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características

- » Corte limpio de en ramas tanto finas como espesas
- » De serie, con estribo protector: protección contra daños al trabajar cerca del suelo
- » Pluma lateral extraíble en 1200 mm: facilita el desplazamiento por el borde de la carretera y el desbroce en la zona de la pluma
- » Enganche en ambos lados para montaje a la izquierda y derecha
- » Altura de trabajo máx. accesible con cargadora telescópica
- » Con contrapeso lateral de serie: sin carga unilateral en el brazo oscilante del vehículo portante y menor riesgo de vuelco
- » De serie con bloque de mando para el manejo simultáneo de todas las funciones: el sensor de presión integrado emite una señal acústica en la cabina del conductor en caso de una presión excesiva de aceite, evitando así que se bloqueen las hojas de aserrado
- » De serie, con dispositivo basculante de 111°: ángulo de corte de ajuste continuo



11



Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Enganche	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ASHFLM000800	Sierra de poda »WoodKing Wild«	izquierda y derecha	900 kg	Unidad 	19200,00

Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Enganche	Unidad	*€ net
ASHRTL000800	Sierra de poda »WoodKing Wild«	izquierda y derecha	Unidad 	19860,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
ASHRTL000150	Placa de alojamiento adicional para enganche EN, cargadora con ruedas o telescópica - Recargo	Unidad	1980,00



Sierra de poda »WoodKing«

Trabajar ahora con más eficiencia con la nueva »WoodKing Duo«: la sierra de poda flexible para el montaje tanto a izquierda como derecha con los accesorios más importantes en un paquete completo.

El alojamiento bilateral permite utilizar la sierra de poda tanto a izquierda como derecha. La sierra de poda puede montarse a izquierda o derecha mediante la placa de alojamiento atornillable. A continuación, debe girarse el cabezal de sierra 180°.



11

Datos técnicos

- » Velocidad de trabajo: hasta aprox. 8 km/h
- » Grosor de rama: hasta aprox. 280 mm
- » Ancho de corte: 2100 mm
- » 3 hojas de sierra (Ø 700 mm) de acero altamente resistente al desgaste con 60 dientes de widia
- » Distribución de la potencia mediante correa trapezoidal para una marcha silenciosa de las hojas de aserrado
- » Cabezal de sierra con giro de 180°
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características

- » Corte limpio de ramas tanto finas como espesas
- » De serie, con estribo protector: protección contra daños al trabajar cerca del suelo
- » Pluma lateral extraíble en 1200 mm: facilita el desplazamiento por el borde de la carretera y el desbroce en la zona de la pluma
- » Enganche en ambos lados para montaje a la izquierda y derecha
- » Altura de trabajo máx. accesible con cargadora telescópica
- » Con contrapeso lateral de serie: sin carga unilateral en el brazo oscilante del vehículo portante y menor riesgo de vuelco
- » De serie con bloque de mando para el manejo simultáneo de todas las funciones: el sensor de presión integrado emite una señal acústica en la cabina del conductor en caso de una presión excesiva de aceite, evitando así que se bloqueen las hojas de aserrado
- » De serie, con dispositivo basculante de 111°: ángulo de corte de ajuste continuo

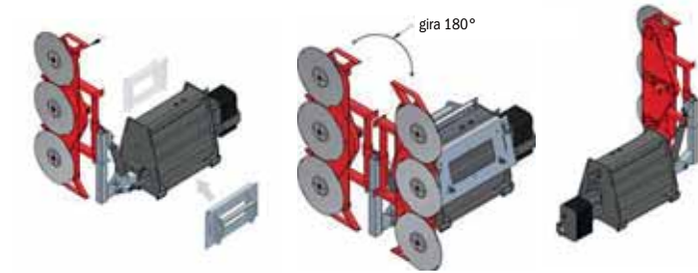




Enganche izquierdo en la cargadora telescópica



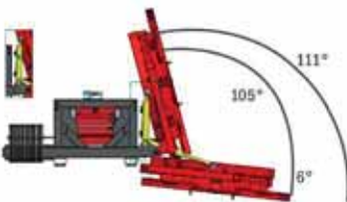
Enganche derecho al tractor



gira 180°



Cabezal de sierra giratorio a derecha e izquierda



Dispositivo de inclinación de 111° para cortes verticales y horizontales. Ángulo con ajuste continuo.

Protección contra sobrecarga: Si la presión de contacto es demasiado alta, el cabezal se inclina hacia atrás para evitar el bloqueo.



Bloque de control con sensor de presión integrado para el manejo simultáneo de todas las funciones.



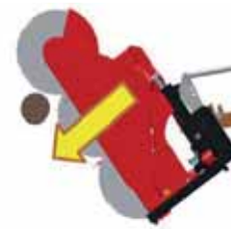
Sistema de cámara frontal técnicamente adecuado como sustituto de la señalización por terceros. Certificación DLG y homologación TÜV (ITV alemana).



Contrapeso lateral: carga mínima del brazo del tractor.



Panel de mando



Indicación: ¡cortar las ramas gruesas siempre de arriba hacia abajo a fin de evitar que las hojas de aserrado se atasquen!



El estribo protector evita el contacto con el suelo de la hoja de sierra inferior.



Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Enganche	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ASHFLM000010	Sierra de poda »WoodKing Duo«	izquierda y derecha	950 kg	Unidad	20160,00

Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Enganche	Unidad	*€ net
ASHRTL000010	Sierra de poda »WoodKing Duo«	izquierda y derecha	Unidad	20820,00

Número de artículo	Denominación	Enganche	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ASHFLM900324	Cabezal de sierra, suelto	izquierda	315 kg	Unidad	12540,00
ASHFLM900326	Cabezal de sierra, suelto	derecha	315 kg	Unidad	12540,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
ASHRTL000150	Placa de alojamiento adicional para enganche EN, cargadora con ruedas o telescópica - Recargo	Unidad	1980,00
ASHFLM911041	Seguro contra sobrecarga: adaptador de amortiguación a la izquierda	Unidad	3432,00
ASHFLM911040	Seguro contra sobrecarga: adaptador de amortiguación a la derecha	Unidad	3432,00
ASHFLM900333	Bobina de cable de 15 m, con extensión automática	Unidad	1500,00
FZTXX200025	Fliegl »Hawk Universal«: sistema de cámara frontal (sustituye el deflector para dimensiones frontales superiores a 3,5 m)	Unidad	3654,00



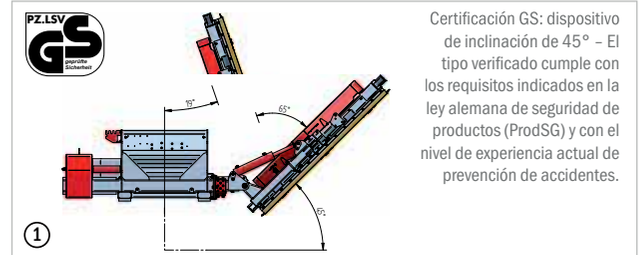
Sierra de poda »WoodKing Classic«, de 3 hojas

Datos técnicos

- » Velocidad de trabajo: hasta aprox. 8 km/h
- » Grosor de la rama: hasta aprox. 280 mm
- » Ancho de corte: 2100 mm
- » 3 hojas de sierra (Ø 700 mm) de acero altamente resistente al desgaste con 60 dientes de widia
- » Distribución de la potencia mediante correa trapezoidal para una marcha silenciosa de las hojas de aserrado
- » Se requieren 2 conexiones de doble efecto

Características

- » Corte limpio de ramas tanto finas como espesas
- » De serie, con estribo protector: protección contra daños al trabajar cerca del suelo
- » Pluma lateral extraíble en 1200 mm: facilita el desplazamiento por el borde de la carretera y el desbroce en la zona de la pluma
- » Altura de trabajo máx. accesible con cargadora telescópica



Enganche EN, en cargadoras con ruedas y telescópicas

Número de artículo	Denominación	Acabado	Disposición	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ASHFLM000000	Sierra de poda »WoodKing Classic«	Enganche EN	derecha	900 kg	Unidad	13464,00
ASHFLM000004	Sierra de poda »WoodKing Classic«	Enganche EN	izquierda	900 kg	Unidad	13464,00
ASHRTL000000	Sierra de poda »WoodKing Classic«	Enganche para cargadora con ruedas o telescópica, atornillable	derecha	950 kg	Unidad	14124,00
ASHRTL000004	Sierra de poda »WoodKing Classic«	Enganche para cargadora con ruedas o telescópica, atornillable	izquierda	950 kg	Unidad	14124,00

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
1 ASHFLM900450	Certificación GS (ángulo de inclinación de 45°) - Recargo	Unidad	468,00

Para más accesorios, consulte la página anterior

Sierra de poda »WoodKing High«, 4 hojas

Datos técnicos

- » Velocidad de trabajo: hasta aprox. 8 km/h
- » Grosor de la rama: hasta aprox. 280 mm
- » Ancho de corte: 2800 mm
- » 4 hojas de sierra (Ø 700 mm) de acero altamente resistente al desgaste con 60 dientes de widia
- » Distribución de la potencia mediante correa trapezoidal para una marcha silenciosa de las hojas de aserrado
- » Se requieren 2 conexiones de doble efecto

Características

- » Corte limpio de ramas tanto finas como espesas
- » De serie, con estribo protector: protección contra daños al trabajar cerca del suelo
- » Pluma lateral extraíble en 1200 mm: facilita el desplazamiento por el borde de la carretera y el desbroce en la zona de la pluma
- » Altura de trabajo máx. accesible con cargadora telescópica
- » Opcionalmente, con dispositivo de inclinación de 111°: ángulo de corte con ajuste continuo



Enganche EN y en cargadoras con ruedas o telescópicas

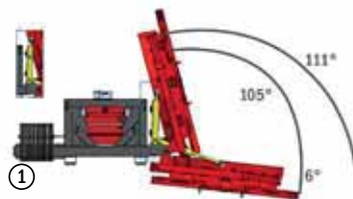
Número de artículo	Denominación	Acabado	Enganche	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ASHFLM000100	Sierra de poda »WoodKing High«	Enganche EN	derecha	950 kg	Unidad	15840,00
ASHFLM000104	Sierra de poda »WoodKing High«	Enganche EN	izquierda	950 kg	Unidad	15840,00
ASHRTL000100	Sierra de poda »WoodKing High«	Enganche para cargadora con ruedas o telescópica, atornillable	derecha	1000 kg	Unidad	16500,00
ASHRTL000104	Sierra de poda »WoodKing High«	Enganche para cargadora con ruedas o telescópica, atornillable	izquierda	1000 kg	Unidad	16500,00

Número de artículo	Denominación	Enganche	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ASHFLM900326	Cabezal de sierra, suelto	derecha	315 kg	Unidad	12540,00
ASHFLM900324	Cabezal de sierra, suelto	izquierda	315 kg	Unidad	12540,00





Ver vídeo ▶



① Dispositivo de inclinación de 111° para cortes verticales y horizontales. Ángulo con ajuste continuo.



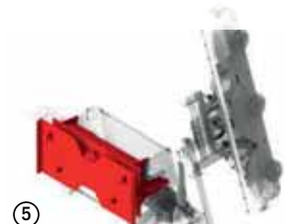
② Bloque de control con sensor de presión integrado para el manejo simultáneo de todas las funciones.



③ Sistema de cámara frontal técnicamente adecuado como sustituto de la señalización por terceros. Certificación DLG y homologación TÜV (ITV alemana).



④ Contrapeso lateral: carga mínima del brazo del tractor.



⑤ Protección contra sobrecarga: Si la presión de contacto es demasiado alta, la cabeza se inclina hacia atrás.



Panel de mando



Indicación: ¡cortar las ramas gruesas siempre de arriba hacia abajo a fin de evitar que las hojas de aserrado se atasquen!



El estribo protector evita el contacto con el suelo de la hoja de sierra inferior.

Accesorios para Modelo WoodKing Classic y WoodKing High

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
① ASHFLM900300	Dispositivo de inclinación de 111°	Unidad	2316,00
② ASHFLM900310	Bloque de mando eléctrico para el manejo simultáneo de todas las funciones	Unidad	2580,00
③ FZTXXX200025	Fliegl »Hawk Universal«: sistema de cámara frontal (sustituye el deflector para dimensiones frontales superiores a 3,5 m)	Unidad	3654,00
④ ASHFLM900200	Contrapeso de aprox. 210 kg	Unidad	924,00
⑤ ASHFLM911040	Seguro contra sobrecarga: adaptador de amortiguación a la derecha	Unidad	3432,00
⑤ ASHFLM911041	Seguro contra sobrecarga: adaptador de amortiguación a la izquierda	Unidad	3432,00

Cizallas de poda y cortasetos

Datos técnicos

- » Ancho de corte: 1450 o 1750 mm
- » El brazo de extensión puede extenderse lateralmente de forma mecánica 750 mm
- » Cantidad de aceite necesaria: aprox. 40 l/min
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » La mejor calidad de corte para grosores de rama de hasta aprox. 25 mm
- » Ángulo de corte con ajuste continuo (no durante el funcionamiento)



Patatas especiales para una sujeción segura



Las cuchillas, de dentado fino, garantizan un corte limpio

11



Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Ancho de corte	Unidad	*€ net
ASHFLM000704	Cizallas de poda y cortasetos	1450 mm	Unidad	4032,00
ASHFLM000706	Cizallas de poda y cortasetos	1750 mm	Unidad	4224,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Denominación	Ancho de corte	Enganche	Unidad	*€ net
ASHHRT000704	Cizallas de poda y cortasetos	1450 mm	atornillado	Unidad	4392,00
ASHHRT000706	Cizallas de poda y cortasetos	1750 mm	atornillado	Unidad	4584,00

* Todos los precios netos se indican en euros sin IVA. Las dimensiones y los pesos no son vinculantes. Sujeto a errores tipográficos, equivocaciones, modificaciones técnicas y cambios de precio. No está permitida la reproducción, total o parcial, de esta publicación. Para conocer las últimas novedades, visite la página agro-center.de

Cizallas de poda »FlexCut Kompakt«

Corte limpio sin deshilachamiento.



Pluma lateral extraíble en 1200 mm



Barra portacuchillas de acero de alta resistencia HB 500



Datos técnicos

- » Ancho de corte: 2000 mm
- » Baja cantidad de aceite necesaria: a partir de 45 l/min
- » Barra portacuchillas de acero de alta resistencia HB 500
- » Pluma lateral extraíble en 1200 mm: facilita el desplazamiento por el borde de la carretera y el desbroce en la zona de la pluma
- » Se requieren 2 conexiones de doble efecto

Características

- » Ligero y compacto
- » Para el cuidado de árboles y setos con grosores de rama de hasta aprox. 150 mm
- » Cabezal de cizallas de poda suelto, ideal también para usar en minicavadoras
- » Opcionalmente, con dispositivo de inclinación de 111°: ángulo de corte con ajuste continuo
- » Opcionalmente, con bloque de mando para el manejo simultáneo de todas las funciones



Cizallas de poda »FlexCut 100 Kompakt«: enganche EN, cargadora con ruedas o telescópica

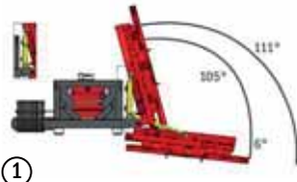
Número de artículo	Denominación	Enganche	Espesor de rama hasta	Enganche	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ASHFLM000405	Cizallas de poda »FlexCut 100 Kompakt«	EN	100 mm	derecha	740 kg	Unidad	10692,00
ASHFLM000415	Cizallas de poda »FlexCut 100 Kompakt«	EN	100 mm	izquierda	740 kg	Unidad	10692,00
ASHRTL000405	Cizallas de poda »FlexCut 100 Kompakt«	Cargadora con ruedas o telescópica	100 mm	derecha	790 kg	Unidad	11352,00
ASHRTL000415	Cizallas de poda »FlexCut 100 Kompakt«	Cargadora con ruedas o telescópica	100 mm	izquierda	790 kg	Unidad	11352,00

Número de artículo	Denominación	Enganche	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ASHFLM000426	Cabezal de cizallas de poda, suelto	derecha	200 kg	Unidad	7524,00
ASHFLM000424	Cabezal de cizallas de poda, suelto	izquierda	200 kg	Unidad	7524,00

Cizallas de poda »FlexCut 150 Kompakt«: enganche EN, cargadora con ruedas o telescópica

Número de artículo	Denominación	Enganche	Espesor de rama hasta	Enganche	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ASHFLM000495	Cizallas de poda »FlexCut 150 Kompakt«	EN	150 mm	derecha	870 kg	Unidad	12804,00
ASHFLM000525	Cizallas de poda »FlexCut 150 Kompakt«	EN	150 mm	izquierda	870 kg	Unidad	12804,00
ASHRTL000495	Cizallas de poda »FlexCut 150 Kompakt«	Cargadora con ruedas o telescópica	150 mm	derecha	920 kg	Unidad	13464,00
ASHRTL000525	Cizallas de poda »FlexCut 150 Kompakt«	Cargadora con ruedas o telescópica	150 mm	izquierda	920 kg	Unidad	13464,00

Número de artículo	Denominación	Enganche	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ASHFLM000542	Cabezal de cizallas de poda, suelto	derecho	300 kg	Unidad	7656,00
ASHFLM000540	Cabezal de cizallas de poda, suelto	izquierdo	300 kg	Unidad	7656,00



①

Dispositivo de inclinación de 111° para cortes verticales y horizontales: ajuste continuo.



②

Bloque de control con sensor de presión integrado para el manejo simultáneo de todas las funciones.



③

Contrapeso lateral: carga mínima del brazo del tractor.



④

Protección contra sobrecarga: Si la presión de contacto es demasiado alta, la cabeza se inclina hacia atrás.

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
① ASHFLM900300	Dispositivo de inclinación de 111°	Unidad	2316,00
② ASHFLM900310	Bloque de mando eléctrico para el manejo simultáneo de todas las funciones	Unidad	2580,00
③ ASHFLM900200	Contrapeso de aprox. 210 kg	Unidad	924,00
④ ASHFLM911040	Seguro contra sobrecarga: adaptador de amortiguación a la derecha	Unidad	3432,00
④ ASHFLM911041	Seguro contra sobrecarga: adaptador de amortiguación a la izquierda	Unidad	3432,00



Trituradora de madera

La trituradora de madera de Fliegl es perfecta para la fabricación de astillas. El rotor, gracias a su gran diámetro, logra a velocidad nominal resultados óptimos, transformando ramas y troncos en madera finamente triturada.



Posición de transporte



Ángulo de apertura de la trampilla de descarga ajustable



El eyector puede girar 270°



Datos técnicos

- » Accionamiento directo mediante eje cardán con perno de cizallamiento (540 rpm)
- » Entrada manual

Características



- » El eyector puede girar 270°
- » Con trituradora de ramas
- » 4 cuchillas rotativas de acero templado y 1 contracuchilla (giros dobles)

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Enganche	Espesor de rama hasta	Potencia necesaria	Apertura del embudo (largo x ancho) aprox.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
FORFLI000540	Trituradora de madera »Small«	Cat. 1	100 mm	30 - 100 CV	510 x 510 mm	192 kg	Unidad 	3540,00
FORFLI000550	Trituradora de madera »Big«	Cat. 2	150 mm	30 - 150 CV	700 x 410 mm	350 kg	Unidad 	3960,00



Trituradora de madera con entrada hidráulica



Posición de transporte



Interruptor de apagado de emergencia

Datos técnicos

- » Enganche de tres puntos de cat. 1 y 2
- » Accionamiento mediante eje articulado de 540 o 1000 rpm (recomendado)
- » Potencia necesaria: 45 - 150 CV
- » Apertura de la tolva (largo x ancho): aprox. 700 x 660 mm
- » Altura de eyección: máx. 2280 mm
- » Entrada hidráulica

Características



- » Procesa grosores de ramas de hasta aprox. 175 mm
- » El eyector puede girar 360°
- » 4 cuchillas rotativas de acero templado y 1 contracuchilla (giros dobles)

Para montar en tres puntos

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
FORFLI000750	Trituradora de madera, hidráulica	560 kg	Unidad	5760,00

Desbrozadora-segadora »Lizzy«

11



Ideal para viñedos y huertos



Datos técnicos

- » Enganche de tres puntos de cat. 1 y 2
- » Accionamiento mediante eje articulado (540 rpm)
- » Montaje trasero

Características



- » Engranaje con acoplamiento de marcha libre
- » Patines regulables en altura
- » 3 correas trapezoidales para el accionamiento de la segadora

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Potencia requerida mín.	Desbrozadora	Peso aprox.	Unidad	*€ net
MULFLM401100	Desbrozadora-segadora »Lizzy«	1100 mm	30 CV	15	279 kg	Unidad	3360,00
MULFLM401300	Desbrozadora-segadora »Lizzy«	1300 mm	30 CV	15	298 kg	Unidad	3480,00
MULFLM401500	Desbrozadora-segadora »Lizzy«	1500 mm	30 CV	15	320 kg	Unidad	3600,00



Ver vídeo ▶

Desbrozadora-segadora »Turbo«

La desbrozadora-segadora »Turbo« es especialmente adecuada para triturar el exceso de vegetación, como hierba, maleza, esquejes de vid o tallos, p. ej., de maíz o girasol. Su tamaño compacto es ideal para montarla en tractores más pequeños o tractores municipales, resultando especialmente práctica para trabajos generales de siega.

Datos técnicos

- » Enganche de tres puntos de cat. 2
- » Montaje delantero y trasero

Características



- » Engranaje con acoplamiento de marcha libre
- » Accionamiento de la segadora mediante 4 correas trapezoidales
- » Desplazamiento lateral hidráulico



Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Número de revoluciones	Potencia requerida mín.	Desbrozadora	Peso aprox.	Unidad	*€ net
MULFLM101800	Desbrozadora-segadora »Turbo«	1800 mm	540 rpm	42 CV	20	440 kg	Unidad	5172,00
MULFLM102200	Desbrozadora-segadora »Turbo«	2200 mm	540 rpm	60 CV	24	510 kg	Unidad	5424,00
MULFLM101800	Desbrozadora-segadora »Turbo«	1800 mm	1000 rpm	42 CV	20	440 kg	Unidad	5172,00
MULFLM102200	Desbrozadora-segadora »Turbo«	2200 mm	1000 rpm	60 CV	24	510 kg	Unidad	5424,00

Desbrozadora-segadora »Tornado«

La desbrozadora-segadora »Tornado« está preparada para trabajos exigentes. Esta gran segadora es especialmente robusta y facilita aún más el corte de césped en grandes superficies, la trituración de brotes y tallos y el recorte de recortes.

Datos técnicos

- » Enganche de tres puntos de cat. 2
- » Accionamiento mediante eje articulado (1000 rpm)
- » Montaje delantero y trasero

Características



- » Engranaje con acoplamiento de marcha libre
- » Accionamiento de la segadora mediante 5 correas trapezoidales
- » Desplazamiento lateral hidráulico

11



Trampilla ajustable para depositar de forma segura el material segado

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Potencia requerida mín.	Desbrozadora	Peso aprox.	Unidad	*€ net
MULFLM202500	Desbrozadora-segadora »Tornado«	2500 mm	115 CV	27	875 kg	Unidad	8700,00
MULFLM202750	Desbrozadora-segadora »Tornado«	2750 mm	125 CV	30	920 kg	Unidad	9204,00

* Todos los precios netos se indican en euros sin IVA. Las dimensiones y los pesos no son vinculantes. Sujeto a errores tipográficos, equivocaciones, modificaciones técnicas y cambios de precio. No está permitida la reproducción, total o parcial, de esta publicación. Para conocer las últimas novedades, visite la página agro-center.de



Desbrozadora de taludes »Eddy«

La desbrozadora de taludes »Eddy« de Fliegl se caracteriza por su diseño robusto y su manejo flexible. El ajuste variable de su brazo giratorio hidráulico a las condiciones del terreno ahorra en maniobras. El ajuste del ángulo de aprox. 90° hacia arriba y hasta aprox. 50° hacia abajo facilita enormemente la siega en terrenos accidentados o en zanjas. Esto multiplica la eficacia del trabajo.



Posición de transporte flexible



El mejor resultado de siega incluso en caso de maleza muy crecida



Cuchilla tipo martillo extremadamente resistente al desgaste

11



Datos técnicos

- » Enganche de tres puntos de cat. 2
- » Accionamiento mediante eje articulado (540 rpm)
- » Montaje trasero
- » Engranaje con acoplamiento de marcha libre
- » Se requieren 2 conexiones de doble efecto

Características

- » Brazo giratorio hidráulico para función de giro lateral
- » Patines regulables para ajustar la altura de corte
- » Cuchilla tipo martillo
- » Sin lanzamiento de piedras
- » Pata de apoyo
- » Rodillo regulable en altura
- » Accionamiento de la segadora mediante 3 correas trapezoidales



Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Ancho de trabajo	Potencia máx. del tractor	Desbrozadora	Peso aprox.	Unidad	*€ net
MULFLM301700	Desbrozadora de taludes »Eddy«	1700 mm	55 CV	16	570 kg	Unidad	6996,00
MULFLM301900	Desbrozadora de taludes »Eddy«	1900 mm	60 CV	18	585 kg	Unidad	7056,00
MULFLM302100	Desbrozadora de taludes »Eddy«	2100 mm	70 CV	18	610 kg	Unidad	7188,00
MULFLM302300	Desbrozadora de taludes »Eddy«	2300 mm	70 CV	21	630 kg	Unidad	7320,00



Ver vídeo ▶

Pinza de carga con bloque de enganche

Datos técnicos

- » Enganche EN y de tres puntos
- » Laterales de acero de alta resistencia HB 500
- » Ancho de los lados: aprox. 320 mm
- » Ancho de apertura aprox.: mín. 72 mm, máx. 1315 mm
- » Incluye motor de giro continuo: 3,0 t
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Se necesitan 2 conexiones de doble efecto

Características



- » Sólida y estable
- » El cilindro hidráulico de doble efecto alcanza una enorme fuerza de cierre por medio del sistema de dirección



Pinza de carga con extensión del gancho de carga, motor de giro, EN y enganche de tres puntos



Óptimo para cargar troncos de árboles, ramas y arbustos, etc.



11



Enganche EN y de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
VZXFLM120005	Pinza de carga con soporte de enganche «Combi» de tipo EN y enganche de tres puntos	250 kg	Unidad 	3144,00
VZXFLM120000	Pinza de carga con bloque de enganche «Euro» de tipo EN	220 kg	Unidad 	3060,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
VZXFLM110120	Válvula de conmutación simple, con panel de mando, montada (sólo se necesita 1 unidad de control de doble efecto)	Unidad	876,00

Pinza de carga »VZ 110«

Datos técnicos

- » Ancho de los lados: aprox. 355 mm
- » Ancho de apertura aprox.: mín. 72 mm, máx. 1315 mm
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos

Características



- » El cilindro hidráulico de doble efecto alcanza una enorme fuerza de cierre por medio del sistema de dirección
- » Óptimo para cargar troncos de árboles, ramas, arbustos, etc.



Pinza de carga con extensión del gancho de carga, motor de giro, EN y enganche de tres puntos

Enganche EN y de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	* € net
VZFLM110001	Pinza de carga »VZ 110« con motor de giro continuo de 3,0 t y extensión del gancho de carga (se necesitan 2 conexiones de doble efecto)	250 kg	Unidad 	2628,00

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	* € net
VZFLM110000	Pinza de carga »VZ 110« sin motor de giro continuo y sin extensión del gancho de carga (se requiere 1 conexión de doble efecto)	100 kg	Unidad 	1500,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	* € net
VZFLM110110	Motor de giro continuo de 3,0 t	Unidad	510,00
VZFLM110112	Motor de giro continuo de 4,5 t	Unidad	936,00
VZFLM900013	Pieza de conexión de Ø 50 mm para motor de giro continuo de 3,0 t	Unidad	144,00
VZFLM900010	Pieza de conexión de Ø 60 mm para motor de giro continuo de 4,5 t	Unidad	144,00
VZFLM110120	Válvula de conmutación simple, con panel de mando, montada (sólo se necesita 1 unidad de control de doble efecto)	Unidad	876,00
VZFLM900042	Montaje en fábrica para la versión sin motor de giro	Unidad	108,00
VZFLM900040	Montaje en fábrica para la versión con motor de giro, sin válvula de conmutación	Unidad	204,00

Prolongación de gancho de carga

Esta extensión del gancho de carga de alta calidad para su pinza de carga puede ajustarse en longitud 4 veces: desde aprox. 1,2 m hasta 1,6 m. Esto permite en cada momento un ajuste individual a las condiciones correspondientes.

Este producto destaca por su robusta estructura y su enorme calidad.



Enganche EN y de tres puntos



Enganche EN, de tres puntos y para carretillas elevadoras

Dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 148 x 70 mm



11



Enganche EN, de tres puntos, para carretillas elevadoras y cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Acabado	Capacidad de carga máx.	Peso aprox.	Unidad	* € net
① LHVFLM000100V	Enganche EN y de tres puntos de cat. 2, galvanizado	1,5 t	100 kg	Unidad 	984,00
② LHVFLM000200V	Enganche EN, de tres puntos (cat. 2) y para carretilla elevadora, galvanizado	2,0 t	120 kg	Unidad 	1164,00
LHVRTL000000V	Enganche para cargadora con ruedas o telescópica, galvanizado	2,5 t	170 kg	Unidad 	1848,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Acabado	Peso aprox.	Unidad	* € net
③ RZFLM900125	Soporte para big bag	galvanizado	8 kg	Unidad	144,00

Extensión de gancho de carga «Carga pesada»

Datos técnicos

- » Longitud estado replegado: 2627 mm
- » Longitud estado extendido: 4943 mm
- » Estructura sólida

Load diagram		
Pos.	Extension (mm)	Load capacity (kg)
1	2253	5000
2	2620	4575
3	2987	2780
4	3354	2225
5	3567	1945
6	3997	1550
7	4364	1335
8	4731	1115
9	4943	1055



Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas 

Número de artículo	Acabado	Capacidad de carga máx.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
LHVRTL000150	Extensión de gancho de carga «Carga pesada»	5,0 t	558 kg	Unidad 	4920,00

Gancho de carga »Carga pesada«

Levante y transporte cargas pesadas de forma segura con el gancho de carga Fliegl.

Datos técnicos

- » Capacidad de carga: máx. 5,0 t
- » Gancho giratorio integrado

Características

- » Puede girar 360° bajo carga 
- » Gancho de pinza con rodamiento de bolas y asegurado mediante gancho 



Enganche en cargadoras con ruedas o telescópicas  

Número de artículo	Denominación	Distancia del punto de enganche	Peso aprox.	Unidad	*€ net
LHVRTL000100V	Gancho de carga »Carga pesada«	1000 mm	220 kg	Unidad 	2280,00

11





Pinza para troncos »RZ 185«



Pinza

- » Ancho de los lados: 400 mm
- » Laterales de acero de alta resistencia HB 500
- » Ancho de apertura aprox.: mín. 119 mm, máx. 1860 mm
- » Sólida y estable, pintada
- » Orientable 90° en ambos lados: 3 puntos de giro: adaptación perfecta a cualquier terreno o requisito
- » El cilindro hidráulico de doble efecto alcanza una enorme fuerza de cierre por medio del sistema de dirección
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos

Enganche

- » Enganche de tres puntos de cat. 2
- » Patas de apoyo ajustables para facilitar el enganche también en el triángulo de tractor
- » Sólida y estable
- » Bastidor base galvanizado



11



Enganche de tres puntos

Número de artículo	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
RZFLM165000	Enganche de tres puntos de cat. 2	300 kg	Unidad	2592,00
RZFLM165004	Sin enganche	220 kg	Unidad	1980,00



Ver vídeo ▶

Pinza para troncos »RZ 185 Combi«



Pinza hidráulica para troncos »RZ 185 Combi« con articulación mecánica de giro

Pinza para troncos »RZ 185 Combi-Plus«



Pinza para troncos hidráulica »RZ 185 Combi-Plus« con placa para apilado de madera (opcional)

Pinza

- » Ancho de los lados: 400 mm
- » Laterales de acero de alta resistencia HB 500
- » Ancho de apertura aprox.: mín. 119 mm, máx. 1860 mm
- » Sólida y estable, pintada
- » La articulación de giro regresa a la posición 0
- » Orientable 90° en ambos lados: 3 puntos de giro: adaptación perfecta a cualquier terreno o requisito
- » El cilindro hidráulico de doble efecto alcanza una enorme fuerza de cierre por medio del sistema de dirección
- » Una corona de púas integrada evita que los troncos se escurran
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Modelo RZ 185 Combi: se requiere 1 conexión de doble efecto
- » Modelo RZ 185 Combi-Plus: se requieren 2 conexiones de doble efecto

Enganche



- » De serie, enganche combinado EN y de tres puntos de cat. 2
- » Opcionalmente, con enganche para cargadora con ruedas o telescópica
- » Posibilidad de apilar la madera en altura con la fijación frontal
- » Patas de apoyo ajustables para facilitar el enganche también en el triángulo de tractor
- » Sólida y estable
- » Bastidor base galvanizado
- » Opcionalmente, con placa para apilado de madera

Pinza para troncos »RZ 185 Combi«

Enganche EN, de tres puntos y cargadoras con ruedas o telescópicas 

Número de artículo	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
RZFLM165001	Enganche EN y de tres puntos de cat. 2	325 kg	Unidad 	3348,00
RZXRTL165001	Cargadora telescópica o de ruedas	375 kg	Unidad 	4020,00

A petición, se dispone de otros enganches.

Pinza para troncos »RZ 185 Combi-Plus«

Enganche EN, de tres puntos y cargadoras con ruedas o telescópicas 

Número de artículo	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
RZFLM185000	Enganche EN y de tres puntos de cat. 2, con motor de giro de 4,5 t	375 kg	Unidad 	4908,00
RZXRTL185001	Cargadora con ruedas o telescópica, con motor de giro de 4,5 t	513 kg	Unidad 	5592,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
RZFLM900230	Placa para apilado de madera, galvanizada, montada	Unidad 	888,00
VZFLM110116	Motor de giro continuo de 6,0 t, para modelo RZ 185 / RZ 185 Combi / RZ 185 Combi-Plus	Unidad 	1692,00
RZFLM900200	Válvula de conmutación simple (sólo se necesita 1 unidad de control de doble efecto), para pinza para troncos sin motor de giro	Unidad	792,00
RZFLM900215	Válvula de conmutación de doble efecto (sólo se necesita 1 unidad de control de doble efecto), para pinza para troncos con motor de giro	Unidad	792,00





Pinza para troncos »LongNeck Combi«



Pinza para troncos hidráulica »LongNeck Combi« con articulación mecánica de giro

Pinza para troncos »LongNeck Combi-Plus«

Con motor de giro continuo de 5,0 t



Pinza para troncos hidráulica »LongNeck Combi-Plus« con motor de giro continuo

Pinza

- » Ancho de los lados: 400 mm
- » Laterales de acero de alta resistencia HB 500
- » Ancho de apertura aprox.: mín. 119 mm, máx. 1860 mm
- » Sólida y estable, pintada
- » La articulación de giro regresa a la posición 0
- » Orientable 90° en ambos lados: 3 puntos de giro: adaptación perfecta a cualquier terreno o requisito
- » El cilindro hidráulico de doble efecto alcanza una enorme fuerza de cierre por medio del sistema de dirección
- » Una corona de púas integrada evita que los troncos se escurran
- » Incluidos conectores y tubos hidráulicos
- » Modelo »LongNeck Combi«: se necesitan 2 conexiones de doble efecto
- » Modelo »LongNeck Combi-Plus«: se requieren 3 conexiones de doble efecto

Enganche



- » De serie, con enganche combinado EN y de tres puntos de cat. 2
- » Opcionalmente, con enganche para cargadora con ruedas o telescópica
- » Sólido y estable, galvanizado
- » Brazo hidráulico extensible en 600 mm: longitud de trabajo con ajuste continuo
- » Extracción fácil mediante raíles de plástico en el tubo de descarga
- » Posibilidad de apilar la madera en altura con la fijación frontal
- » Patas de apoyo ajustables para facilitar el enganche también en el triángulo de tractor
- » Opcionalmente, con placa para apilado de madera

11



Pinza para troncos »LongNeck Combi«

Enganche EN, de tres puntos y cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
RZXFLM165002	Enganche EN y de tres puntos de cat. 2	465 kg	Unidad	4224,00
RZXRTL165002	Cargadora telescópica o de ruedas	515 kg	Unidad	4908,00

Pinza para troncos »LongNeck Combi-Plus«

Enganche EN, de tres puntos y cargadoras con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
RZXFLM165003	Enganche EN y de tres puntos de cat. 2, con motor de giro de 5,0 t	515 kg	Unidad	5796,00
RZXRTL165003	Cargadora con ruedas o telescópica, con motor de giro de 5,0 t	565 kg	Unidad	6480,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
RZXFLM900230	Placa para apilado de madera, galvanizada, montada	Unidad	888,00
RZXFLM900200	Válvula de conmutación simple (sólo se necesita 1 unidad de control de doble efecto), para pinza para troncos sin motor de giro	Unidad	792,00
RZXFLM900215	Válvula de conmutación de doble efecto (sólo se necesita 1 unidad de control de doble efecto), para pinza para troncos con motor de giro	Unidad	792,00

Pala frontal para apilamiento de troncos

La particular forma y los bordes laterales ondulados de la placa para apilado de madera permiten transportar troncos sin que estos se desplacen.

Datos técnicos

» Capacidad de carga: máx. 3000 kg

Características

» Estructura especialmente estable



Con brazo prensor hidráulico

Enganche EN

Número de artículo	Acabado	Ancho	Peso aprox.	Unidad	*€ net
① FPSFLM00000V	Versión estándar: con bordes laterales ondulados	1400 mm	270 kg	Unidad	2184,00
② FPSFLM000005V	Con brazo prensor hidráulico (se requiere 1 conexión de doble efecto)	1400 mm	335 kg	Unidad	3144,00

Enganche en cargadoras agrícolas, con ruedas o telescópicas

Número de artículo	Acabado	Ancho	Peso aprox.	Unidad	*€ net
FPSRTL00000V	Versión estándar: con bordes laterales ondulados	1400 mm	300 kg	Unidad	3144,00
FPSRTL000005V	Con brazo prensor hidráulico (se requiere 1 conexión de doble efecto)	1400 mm	365 kg	Unidad	4092,00

Empaquetadora de haces de leña

Para agrupar, transportar, depositar, recoger y cargar madera.

Características

- » Procesamiento con la motosierra en pocos minutos de 1 haz de madera
- » La placa de tope puede utilizarse a la izquierda o derecha
- » Para trozos de madera de diferentes longitudes
- » Trabajo seguro
- » Menor inversión de tiempo: no se necesita un segundo trabajador
- » Los haces pueden recogerse cómodamente con una cargadora frontal



11



Enganche EN

Número de artículo	Denominación	Capacidad de carga	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
FORFLI00000V	Empaquetadora de haces de leña	160 kg	rígida	210 kg	Unidad	2436,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
① FORFLJ900000	Cinta envoltiva de tela, ancho 16 mm, blanco	Unidad	114,00
② FORFLJ900005	Abrazaderas para cintas envoltivas de tela, 1000 unidades	Paquete	88,68
③ FORFLJ900010	Tensor para cinta envoltiva de tela	Unidad	138,00
④ FORFLJ900015	Desbobinador para cintas envoltivas de tela, con caja de almacenamiento	Unidad	100,80



TRANSPORTADORAS DE VIRUTA



Ejemplo de montaje: tornillo sinfín de elevación con distribuidor superior en un silo

Técnica de transporte de Fliegl con el sistema de llenado de tolvas »Dachs«

La viruta de madera se produce, maneja y transporta con facilidad con esta técnica contrastada. En cambio, un punto débil en la cadena de trabajo suele ser el almacenamiento de la viruta en cajas o tolvas existentes. El sistema modular de llenado de tolvas »Dachs« colma esta laguna.

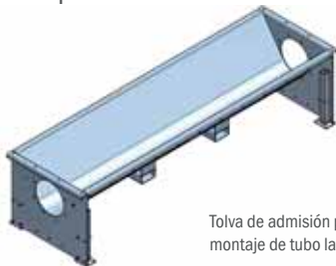
Los transportadores de tornillo sinfín funcionan sin atascos gracias a la distancia óptima entre el transportador de tornillo sinfín y la tubería de transporte, así como al paso de tornillo sinfín adecuado. Los distintos modelos y longitudes de tubo permiten un caudal de hasta 1 m³/min y satisfacen los requisitos de rendimiento más exigentes.

El Fliegl AGRO-Center fabrica a petición también tornillos sinfín de transporte de cualquier longitud técnicamente viable para que puedan llenarse de forma rápida y segura incluso tolvas colectoras o elevadas a mayores distancias. En función del diseño, la altura y el ancho de transporte, se utilizan motores eléctricos con una potencia de entre 3,0 y 5,5 kW.

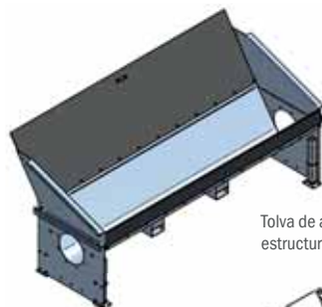
El juego de tornillos sinfín de transporte puede abrirse tanto en el centro como también frontalmente en el firme depósito colector y de reserva de 2,80 m de ancho, fabricado en chapa de acero. Para cantidades de suministro grandes de viruta existe una tolva de admisión hidráulicamente abatible. Esta se rellena con facilidad gracias a su escasa altura.

A petición, el Fliegl Agro-Center elabora soluciones personalizadas.

Componentes



Tolva de admisión para montaje de tubo lateral



Tolva de admisión con estructura superpuesta y tapa



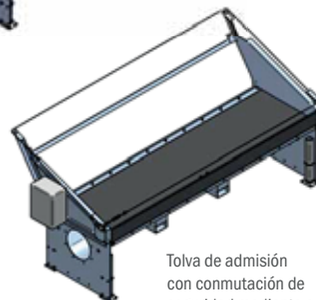
Unión de 45°



Unión de 90°



Tolva de admisión para montaje de tubo central



Tolva de admisión con conmutación de seguridad mediante cable



Unión de 45° con cierre rápido



Unión de 90° con cierre rápido

...soluciones individuales mediante sistema de montaje modular



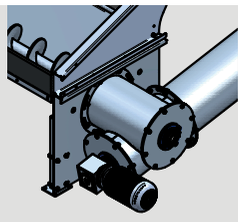
Sistema de cambio rápido para la tolva de admisión central

- » Enganche y desenganche rápidos mediante 2 abrazaderas de cierre
- » Ángulo: entre 30° y 60°



Distribuidor superior para tornillo sinfín de elevación

- » Altura de transporte: máx. 7000 mm
- » Alcance según la potencia del motor: máx. 5000 mm



Unión en cruz para la tolva de admisión lateral

- » Apoyo bilateral del tornillo sinfín
 - Entrega limpia de la viruta
 - Marcha tranquila



Armario de distribución

- Con interruptor de hombre muerto por cable (conmutación de seguridad por cable)



Tramplina para tolva de admisión

- » Fácil reequipamiento



Motores

- » 3,0 - 5,5 kW
- » Diferentes revoluciones

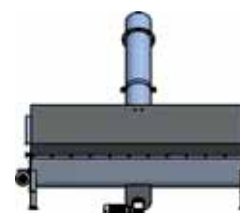
Alimentación eléctrica con cierre rápido

- » Separación sencilla de la alimentación eléctrica mediante toma de corriente de 16 A y enchufe

Ejemplos de montaje



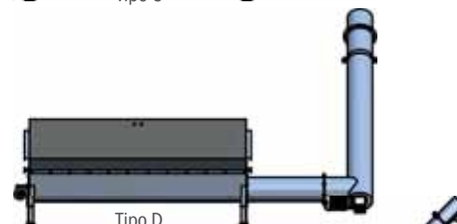
Tipo A



Tipo B



Tipo C



Tipo D



Tipo E

Características

- » De serie, con ancho de tolva de 2800 mm
- » Capacidad de transporte según el nivel de llenado: aprox. 1 m³/min
- » Soluciones individuales
- » Extremadamente adaptable: ¡para todo tipo de trabajo!

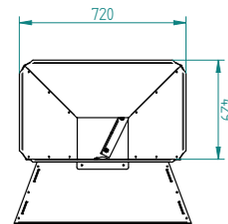
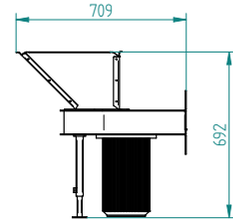


Ejemplo de montaje: tolva de admisión lateral con conmutación de seguridad por cable, prolongación de tornillo sinfín, unión de tubos de 90°, (tubo en tubo)

Centrifugadora de almacén subterráneo

Montaje fácil en almacenes subterráneos existentes

- » Herramienta de giro: 3 perfiles angulados verticales se unen con un cubo sobre el eje del motor hasta conseguir una unidad
- » Carcasa de piezas de chapa de acero cortadas por láser, atornillada y galvanizada
- » Capacidad de transporte: 0,5 m³/min
- » Distancia de lanzamiento en función de la calidad de la viruta: aprox. 5 - 6 m
- » Para hueco de sótano (largo x ancho x alto): mín. 1000 x 650 x 600 mm
- » Para apertura de espacio de almacenamiento (ancho x alto): mín. 1000 x 100 mm
- » Motorreductor de tornillo sinfín: 4,0 kW
- » Revoluciones: 1500 rpm
- » Clase de protección: IP55
- » Tensión: 400 V

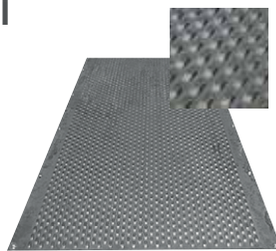


Número de artículo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
HBBJFM102120	82 kg	Unidad	3528,00

Chapa ranurada para el secado de la viruta

Para virutas y secado de cereales.
Para construir uno mismo el suelo de la secadora.

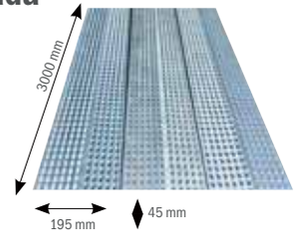
- » Chapa (largo x ancho x alto): 2500 x 1185 x 3 mm
- » Estampado



Cubierta de chapa ranurada para el secado de viruta

Para virutas y secado de cereales.
Para construir uno mismo el suelo de la secadora, volquete...
¡Atención! ¡Debe evitarse una carga puntual demasiado elevada!

- » Chapa (largo x ancho x alto): 3000 x 195 x 45 mm



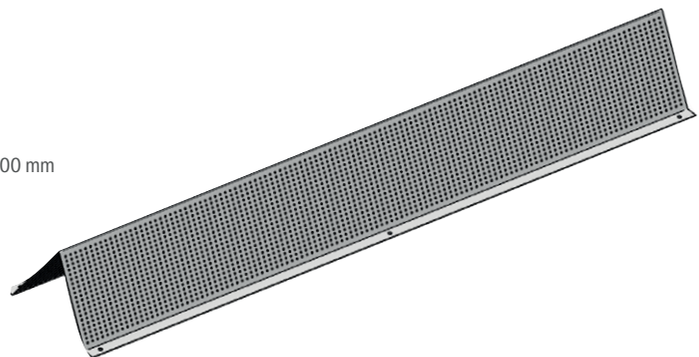
Número de artículo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
HTXJFM500000	71 kg	Unidad	390,00

Número de artículo	Unidad	*€ net
HTXJFM500005	Unidad	60,00

Pirámide de secado

Para virutas y secado de cereales.
Para construir uno mismo el suelo de la secadora.

- » Ventilación del material desde el centro hacia los lados
- » 1 pirámide en el centro basta para un ancho de remolque de 2200 mm



Número de artículo	Peso aprox.	Unidad	*€ net
HTXJFM500010	12 kg	Unidad	168,00



12

Enterrador de estiércol »Compact«.....	134 - 135
Distribuidor de ranura de disco »Inyector de purines«	136
Estación de bombeo »Turbo«	136
Separador de purines »Small«	137
Separador de purines »Tapir 375«.....	138 - 139
Agitador para tractor	140

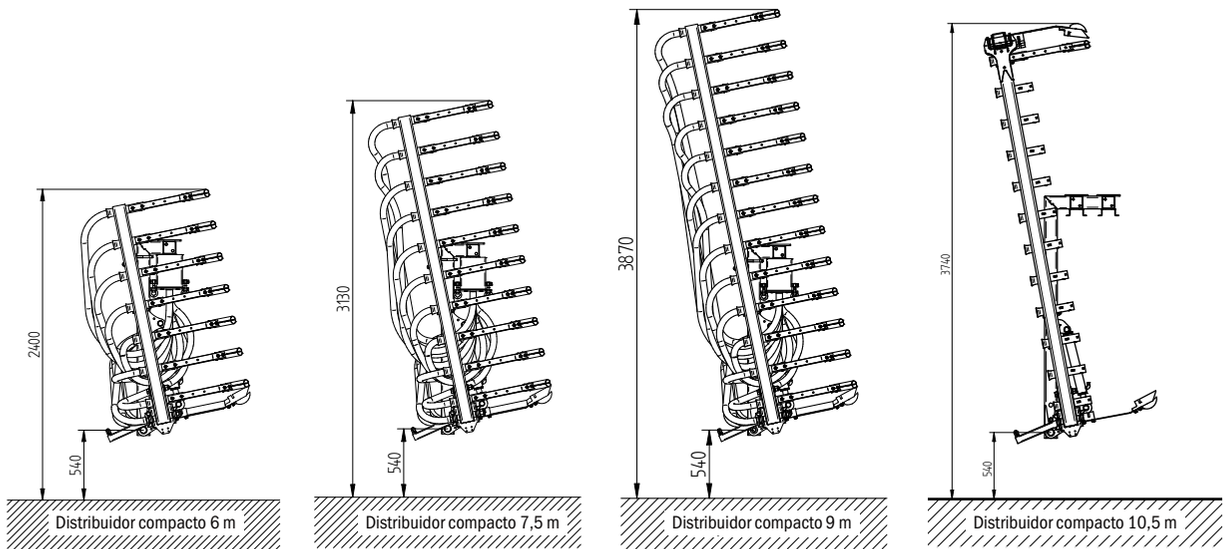


Enterrador de estiércol »Compact« como reequipamiento

La solución universal de reequipamiento de distribuidores que incluye extras especiales: el enterrador de estiércol »Compact« de Fiegl se puede reequipar fácilmente en cualquier cisterna y, como kit premontado, está listo para su uso en tan sólo unos pocos minutos. Para una distribución uniforme de todo tipo de purines, la mezcla se transporta a la caja del sinfín donde, a medida que avanza, el sinfín gira alternativamente hacia delante y hacia atrás, triturando las fibras y evitando así que se atasquen. Dado que los campos no siempre están nivelados, el »Compact« integra un sistema de compensación de pendientes. Gracias a su acodamiento especial, el resorte de acero instalado se adapta perfectamente al suelo y garantiza una presión uniforme en todas las zapatas de arrastre.



12





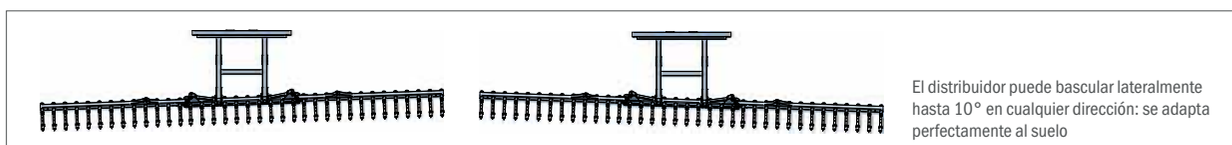
Ver vídeo ▶

Datos técnicos

- » Ancho: 3000 - 10500 mm
- » Peso según versión: aprox. 340 - 700 kg
- » De serie, con bloque de control electrohidráulico, incluido relé temporizador para el cambio automático de sinfín
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto o 1 conexión de simple efecto con retorno sin presión



Protección de transporte con iluminación y señales de advertencia (de serie)



El distribuidor puede bascular lateralmente hasta 10° en cualquier dirección: se adapta perfectamente al suelo

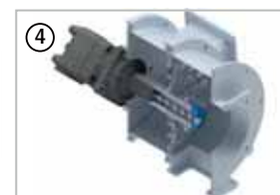
Características



- » Distribución de las conexiones de tubo por todo el ancho de la caja del tornillo sinfín, por lo que el purín recorre un trayecto corto
- » El resorte de acero acodado garantiza una adaptación ideal al suelo
- » El bajo peso del distribuidor también permite su uso en cisternas más pequeñas
- » Montaje fácil en cualquier cisterna: con independencia de la marca
- » Fácil reequipamiento: también en cisternas más antiguas
- » Óptima adaptación al suelo con compensación de pendiente integrada y presión homogénea en todas las zapatas de arrastre
- » El purín se traslada directamente por el bastidor en el que hay integrado una caja de tornillo sinfín
- » Tornillo sinfín y bandeja de acero inoxidable, bastidor galvanizado
- » Espacio de almacenamiento para cuerpos extraños con abertura mecánica
- » Se incluye juego de montaje para el adosado en cualquier cisterna; requiere trabajos de adaptación
- » Con protección de transporte con iluminación y señales de advertencia para el transporte por carretera

Enterrador de estiércol »Compact« como reequipamiento

Número de artículo	Ancho de trabajo	Ancho de transporte	Altura de transporte	Salidas de tubo	Unidad	*€ net
GFZUSG100420	3000 mm	3000 mm	2200 mm	12	Unidad	11220,00
GFZUSG100430	6000 mm	2550 mm	2250 mm	24	Unidad	21720,00
GFZUSG100440	7500 mm	2550 mm	3130 mm	30	Unidad	24564,00
GFZUSG100450	9000 mm	2550 mm	3870 mm	36	Unidad	26832,00
GFZUSG100455	10500 mm	2550 mm	3740 mm	42	Unidad	30036,00



Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
① GFZUSG100417	Ruedas de apoyo para las versiones de 6000 / 7500 / 9000 mm (de serie para la versión de 10500 mm)	Juego	2352,00
② GFZUSG900600	Boquilla de zapata ranurada »Twin« para modelos »Skate« y »Compact« (recargo al comprar una unidad nueva)	Unidad	59,28
② GFZUSG900124	Boquilla de zapata ranurada »Twin« para modelos »Skate« y »Compact« (recambio)	Unidad	69,84
③ GFZUSG900510	Seguro de transporte para las versiones de 6000 / 7500 / 9000 mm (de serie para la versión de 10500 mm)	Unidad	726,00
④ GFZXX932004	Trituradora de purines »Cutter« modelo 450	Unidad	4435,20





Distribuidor de ranura de disco »Inyector de purines« como reequipamiento

Datos técnicos

- » Ancho: 6000 - 9000 mm
- » De serie, con bloque de control electrohidráulico, incluido relé temporizador para el cambio automático de sinfín
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Discos

- » Diámetro: 350 mm, grosor: 4 mm
- » Distancia entre discos: aprox. 25 cm
- » Inclinación ajustable en 2 direcciones
- » Con el patentado para el posicionamiento oblicuo de los discos se abre la capa de hierba y los purines se introducen directamente en la ranura



Características



- » La suspensión mecánica equilibra las irregularidades en el suelo: empuja los discos oblicuos con una presión óptima contra el terreno
- » Muelles helicoidales ajustables para regular la presión
- » Parada automática de goteo mediante el plegado hacia arriba de los muelles
- » La boquilla de goma introduce el purín directamente en la ranura

Distribuidor de ranura de disco »Inyector de purines« como reequipamiento

Número de artículo	Ancho de trabajo	Salidas de tubo	Unidad	*€ net
GFZUSG100600	6000 mm	25	Unidad	31104,00
GFZUSG100605	7500 mm	31	Unidad	34092,00
GFZUSG100610	9000 mm	37	Unidad	38232,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
GFZUSG900500	Protección de transporte con iluminación y señales de advertencia	Unidad	2268,00
GFZUSG900510	Seguro de transporte	Unidad	726,00

Estación de bombeo »Turbo«

Datos técnicos

- » Enganche de tres puntos de cat. 2
- » Tubo de sobrecarga con ajuste continuo en altura, y giratorio en 300°
- » Para fosas de purines abiertas y cerradas (largo x ancho): mín. 120 x 80 mm
- » Puede utilizarse en fosas de hasta aprox. 5,20 m de profundidad
- » Todas las funciones se accionan de forma electrohidráulica
- » Tubo de aspiración fabricado con un tubo cuadrado para una construcción compacta y estable
- » Cantidad de aceite necesaria: mín. 65 l/min, máx. 80 l/min
- » Se incluye eje cardán
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto o 1 conexión de simple efecto con retorno sin presión



Montaje sencillo y rápido

Características



- » Funcionamiento a través del panel de mando
- » Útil incluso con los purines más espesos
- » A prueba de cuerpos extraños: desgaste mínimo
- » Extremadamente duradero y de bajo mantenimiento
- » Caudal: hasta aprox. 10000 l/min



Posición de transporte compacta



Panel de mando

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Acabado	Unidad	*€ net
GFZXXX800695	Estación de bombeo »Turbo«	hasta aprox. 10000 l/min, puede girar 300°	Unidad	23880,00
GFZXXX800776	Función de agitado	giratorio en 300°	Unidad	5904,00





Ver vídeo ▶

Separador de purines »Small«

Datos técnicos

- » Motor eléctrico para separador: 5,5 kW
- » Motor eléctrico para bomba: 4,0 kW
- » Bastidor con patas regulables en altura, cabrestante para bomba, enganche para carretilla elevadora y armario de distribución
- » Manguera de aspiración 7 m, manguera de rebose 5 m (Ø 76 mm cada una)
- » Manguera de retorno 5 m (Ø 102 mm)
- » 4 cuchillas de corte
- » Alimentación eléctrica mediante toma de 32 A

Características

- » Montaje por 1 persona: listo para usar rápidamente
- » Ahorra dinero y tiempo gracias a su mínimo consumo de energía (aprox. 9,5 kW/h)
- » Reducción clara del olor
- » Menor consumo de energía en el bombeo y transporte
- » Caudal del purín bruto (tamiz de 1 mm):
Purín de ganado de hasta aprox. 20m³/h
El caudal varía mucho en función de la consistencia del purín



Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
GFZXX930200	Separador de purines »Small«	820 kg	Unidad	29808,00
① GFZXX930201	Unidad separadora de purines, sin bastidor y sin mangueras		Unidad	15000,00
② GFZXX930228	Pared de amontonamiento		Unidad	900,00
GFZSEP000920	Cinta transportadora		Unidad	8400,00
GFZSEP000974	Bomba trituradora sumergible 7,5 kW / 380 V		Unidad	3000,00



Separador de purines »Tapir 375« (juego completo)

El »Tapir 375« combina todas las ventajas de un separador móvil con las de un gran tornillo sinfín de prensado.

Un tamiz más grande, con un diámetro de 300 mm y una longitud de 750 mm, permite la entrada de mayores cantidades de purín y ofrece una mayor capacidad de rendimiento. El sinfín optimizado del interior del separador presiona aún más la mezcla de purines contra el tamiz circundante, logrando un resultado de prensado aún mejor. Como resultado, el »Tapir 375« separa con un 40 % más de eficacia que los demás separadores estándar convencionales, pero sin consumir más electricidad. El tubo interior y el tornillo son de acero inoxidable con un diseño especialmente sólido. Los bordes soldados de metal duro garantizan una durabilidad especial. Las piezas de desgaste se fabrican con un alto nivel de calidad y son fáciles de sustituir. ¡En total, se puede alcanzar un caudal de unos 50 m³/h con un consumo de energía bastante bajo, de tan sólo unos 10 kW/h en caso de purín bruto!



Ver vídeo

Cinta transportadora de 4 m de longitud para cargar los sólidos (opcional)

Datos técnicos

- » Motor eléctrico para separador: 5,5 kW
- » Motor eléctrico para bomba: 5,5 kW
- » Bastidor con patas regulables en altura, cabrestante para bomba, enganche para carretilla elevadora y armario de distribución
- » Manguera de aspiración 7 m, manguera de rebose 5 m (Ø 76 mm cada una)
- » Manguera de retorno 5 m (Ø 102 mm)
- » 4 cuchillas de corte para un mejor procesamiento
- » Alimentación eléctrica mediante toma de 32 A
- » Se incluye bomba trituradora sumergible de 5,5 kW / 380 V: altura de impulsión aprox. 20 m

Características

- » Montaje por 1 persona: listo para usar rápidamente
- » Alto rendimiento, ajustable
- » Ahorra dinero y tiempo gracias a su mínimo consumo de energía
- » 30 % menos de volumen de purines: menos costes de almacenamiento y transporte
- » Reducción clara del olor
- » Menor consumo de energía en el bombeo y transporte
- » Caudal del purín bruto (tamiz de 1 mm): purín de ganado hasta aprox. 50 m³/h
La capacidad de caudal varía mucho en función de la consistencia del purín
- » De serie, con contador de horas de funcionamiento de 230 V
- » A petición, se dispone de otros anchos de tamiz

Cinta transportadora (opcional)

- » Motor eléctrico: 1,1 kW
- » Engranaje helicoidal

La cinta transportadora de 4 m de longitud puede atornillarse al bastidor del separador, la cual ahorra un trayecto de transporte adicional al cargar los sólidos en una zona de recogida. Esto hace que todo el proceso de separación requiera menos tiempo y trabajo.

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
GFZSEP000375	Separador de purines »Tapir 375« (juego completo)	Unidad	40800,00
GFZSEP000920	Cinta transportadora	Unidad	8400,00
GFZSEP000970	Bomba trituradora sumergible de 4,0 kW con cortador / 380 V (para purines muy espesos con alto contenido de paja) - Recargo	Unidad	1500,00
GFZSEP000974	Bomba trituradora sumergible de 7,5 kW con cortador / 380 V (para purines muy espesos con alto contenido de paja) - Recargo	Unidad	3000,00
GFZXX930210	Langwellenkreiselpumpe 4,0 kW	Unidad	1896,00
GFZSEP000945	Depósito colector con lengüetas para carretilla elevadora, motobomba sumergible de 4,0 kW y sensor de nivel	Unidad	3360,00



Ver vídeo ▶



Bastidor robusto con patas regulables en altura



Cómodo armario de distribución



Bomba manual para ajustar la altura de la cinta transportadora



Excelente resultado de prensado

Todas las ventajas de un vistazo

- ✓ Alta eficiencia gracias al bajo consumo de energía
- ✓ Muy alta capacidad de rendimiento gracias a un tamiz significativamente mayor
- ✓ Tolerancia extremadamente baja entre el tambor cribador y el sinfín
- ✓ Toda la unidad como unidad completa en el práctico bastidor
- ✓ Prolongada vida útil gracias a un diseño robusto y de fácil mantenimiento
- ✓ Resistencia a la corrosión gracias a los componentes de acero inoxidable
- ✓ Manejo muy sencillo con el armario de distribución
- ✓ Ajuste sencillo y personalizado del caudal
- ✓ Óptimo resultado de prensado para un óptimo sustrato seco

Fliegl Boost

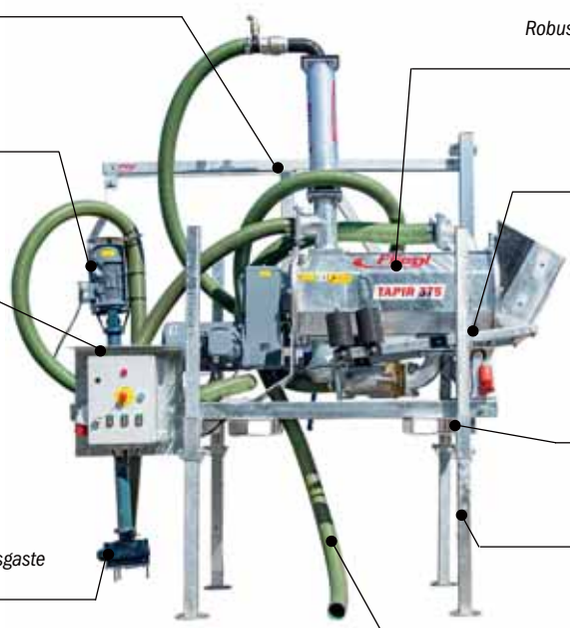
- ≡ LONGEVIDAD
- ≡ ALTA EFICACIA
- ≡ RENDIMIENTO
- ≡ RESULTADO DE PENSADO

Bastidor compacto y sólido

Capacidad de bombeo especialmente elevada

Armario de distribución de fácil manejo con dispositivo de protección

Cuchillas de corte muy resistentes al desgaste para el tratamiento de purines



Robusta carcasa del sinfín de prensado con tamiz ampliado: mayor capacidad de rendimiento

Montaje sencillo y rápido del bastidor atornillable de la cinta transportadora

Flexible y móvil gracias a las lengüetas para carretillas elevadoras

Construcción sólida con patas regulables en altura

Enorme longitud de manguera para posibles necesidades individuales



Agitador para tractor

- » Enganche de tres puntos de cat. 2
- » A prueba de suciedad gracias a los cojinetes cromados de alta calidad y al sellado
- » Para fosas de purín abiertas y cerradas (largo x ancho): mín. 700 x 550 mm
- » Potencia necesaria: mín. 60 CV
- » Aleta agitadora: aleta de presión de tres palas (Ø 500 mm)



Con plegado hidráulico: uso en fosos profundos



Hélice agitadora de alta potencia



Con cesta agitadora

12



Enganche de tres puntos

Número de artículo	Longitud	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SRWFLI300000	3000 mm	140 kg	Unidad 	3348,00
SRWFLI400000	4000 mm	150 kg	Unidad 	3456,00
SRWFLI500000	5000 mm	170 kg	Unidad 	3516,00
SRWFLI600000	6000 mm	200 kg	Unidad 	3612,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
GELBIN100061	Eje cardán 1 1/2" - 1 3/8", con pasador deslizante	Unidad	315,00
SRWFLI000550	Plegable hidráulicamente (requiere 1 conexión de doble efecto)	Unidad	1176,00
① SRWFLI000555	Cesta agitadora para agitación en canal, para pala agitadora Ø 500 mm	Unidad	324,00
① SRWFLI000560	Cesta agitadora para agitación en canal, para pala agitadora Ø 600 mm	Unidad	360,00
SRWFLI900050	Cuchilla agitadora Ø 600 mm en lugar de Ø 500 mm (necesaria para tractores a partir de 100 CV) - Recargo con montaje en fábrica	Unidad	276,00

ADAPTADORES, LASTRES Y ACCESORIOS



13

Lastres delanteros y traseros	142 - 143
Pala protectora frontal	142
Sistema de control de la presión de los neumáticos »ISOfill«	144
Herramientas auxiliares de montaje de neumáticos	144
Contenedor basculante, rodante y caja forestal	145
Adaptador de carretilla elevadora »Multi-Hitch«	146
Dispositivo de cambio rápido	146
Adaptador para sistema EN/bastidor auxiliar, adaptador para cargadora frontal	147 - 149, 151
Accionamiento de herramientas	148
Adaptador de tres puntos	149
Triángulo de tractor y triángulo de aperos	150
Sistema hidráulico delantero	150
Adaptador intermedio	151
Juegos de piezas cortadas por láser	152
Accesorios y recambios	153 - 156
Sistema de pesaje y cámara	157 - 158
Sistema de transbordo por tornillo sinfín	159
Sistemas de cubiertas, lonas enrollables y plataforma de ascenso	160 - 163
Esparcidores	164



Lastre delantero »Servicios municipales«

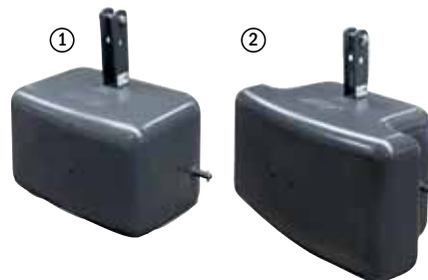
- » Para cat. Servicios municipales
- » De hormigón armado de alta calidad



Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Longitud	Ancho con enganche de maniobra	Altura	Unidad	*€ net
① SZBXXX200320	Lastre delantero »Servicios municipales«	150 kg	480 mm	462 mm	400 mm	Unidad	1008,00
② SZBXXX200330	Lastre delantero »Servicios municipales«	250 kg	780 mm	360 mm	560 mm	Unidad	1050,00

Lastre delantero »Fliegl«

- » Los insertos roscados permiten la fijación posterior de un enganche de maniobra (opcional)
- » Diseño plano de los faros para una mejor iluminación
- » El desplazamiento del centro de gravedad hacia delante aumenta la eficacia del peso sobre el eje



Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Longitud	Ancho	Altura	Unidad	*€ net
① SZBXXX200304	Lastre delantero »Fliegl«	450 kg	800 mm	530 mm	515 mm	Unidad	684,00
② SZBXXX200307	Lastre delantero »Fliegl«	750 kg	1150 mm	600 mm	625 mm	Unidad	768,00
② SZBXXX200310	Lastre delantero »Fliegl«	1050 kg	1180 mm	735 mm	655 mm	Unidad	948,00
② SZBXXX200314	Lastre delantero »Fliegl«	1450 kg	1440 mm	825 mm	700 mm	Unidad	1272,00

Lastre delantero de hormigón armado

- » Enganche de tres puntos de cat. 2
- » Enganche de maniobra para un acoplamiento y desacoplamiento rápidos
- » Hormigón armado de alta calidad con un diseño visualmente atractivo



Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Longitud	Ancho	Altura	Unidad	*€ net
SZBXXX200000	Lastre delantero de hormigón armado	400 kg	780 mm	480 mm	580 mm	Unidad	828,00
SZBXXX200005	Lastre delantero de hormigón armado	600 kg	780 mm	630 mm	650 mm	Unidad	900,00
SZBXXX200010	Lastre delantero de hormigón armado	800 kg	780 mm	600 mm	850 mm	Unidad	960,00
SZBXXX200015	Lastre delantero de hormigón armado	1000 kg	780 mm	600 mm	850 mm	Unidad	1260,00
SZBXXX200020	Lastre delantero de hormigón armado	1500 kg	1100 mm	870 mm	800 mm	Unidad	1620,00

Lastre delantero de acero

- » Enganche de tres puntos de cat. 2
- » Soldado de acero
- » Compacto con centro de gravedad central



Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Longitud	Ancho	Altura	Unidad	*€ net
SZBXXX200060	Lastre delantero de acero	400 kg	1000 mm	420 mm	420 mm	Unidad	828,00

Pala protectora frontal

Adecuada para nuestros lastres frontales de hormigón armado.

- » Mejor percepción del tráfico de día y de noche
- » Luces de galíbo y lámina de advertencia reflectante para la mejor visibilidad de noche
- » Ancho ajustable de 2.300 a 2.700 mm, en pasos de 50 mm: sirve para cualquier tractor



Número de artículo	Acabado	Altura	Profundidad	Peso aprox.	Unidad	*€ net
FPTXXX000000	Para lastre frontal de 400 - 1000 kg	770 mm	475 mm	70 kg	Unidad	984,00
FPTXXX000005	Para lastre delantero de 1500 kg	770 mm	475 mm	70 kg	Unidad	1140,00



Ver vídeo ▶

Lastres delanteros y traseros con bandeja para herramientas integrada

Lastres elegantes con centro de gravedad central.

Datos técnicos

- » Enganche de tres puntos de cat. 2
- » Con enganche de maniobra y bandeja de herramientas
- » Soldado con un diseño visualmente atractivo
- » Opcionalmente, con luces de posición



Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Longitud	Ancho	Altura	Unidad	*€ net
SZBXXX200080	Lastres delanteros y traseros con relleno	800 kg	1320 mm	740 mm	570 mm	Unidad 	1920,00
SZBXXX200085	Lastres delanteros y traseros con relleno	1000 kg	1470 mm	790 mm	610 mm	Unidad 	2280,00
SZBXXX200090	Lastres delanteros y traseros con relleno	1200 kg	1470 mm	790 mm	610 mm	Unidad 	2760,00
SZBXXX200095	Lastres delanteros y traseros con relleno	1500 kg	1670 mm	985 mm	715 mm	Unidad 	2940,00
SZBXXX200100	Lastres delanteros y traseros con relleno	1800 kg	1670 mm	985 mm	715 mm	Unidad 	3180,00
SZBXXX200105	Lastres delanteros y traseros con relleno	2000 kg	1670 mm	985 mm	715 mm	Unidad 	3480,00

Accesorios

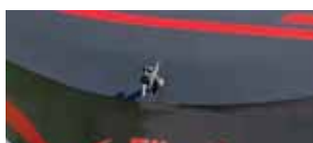
Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
SZBXXX200200	Luces de gálibo LED con soporte y prolongación de cable	Juego	442,80

Lastre delantero »Star« con protección antiempotramiento

Para la seguridad en carretera.

Datos técnicos

- » Enganche de tres puntos de cat. 2 y 3
- » Protector ajustable en anchura: 2,40 - 2,56 m (hasta 3 m bajo solicitud)
- » Pintado en gris Nova (color personalizado opcional)
- » Con enganche de maniobra y bandeja de herramientas
- » A petición, varios logotipos de empresa disponibles como adhesivos (sin recargo)



Bandeja de herramientas con cerradura



Sistema de cámara »Hawk« (opcional)



A petición, pintura en el color del tractor

Características

- » Bandeja de herramientas con cerradura, volumen: aprox. 240 l
- » Paquete de iluminación LED, señalización de seguridad y postes de orientación

Enganche de tres puntos

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SZBXXX200354	Lastre delantero »Star«	800 kg	Unidad 	3480,00
SZBXXX200356	Lastre delantero »Star«	1000 kg	Unidad 	3720,00
SZBXXX200358	Lastre delantero »Star«	1200 kg	Unidad 	4080,00
SZBXXX200360	Lastre delantero »Star«	1500 kg	Unidad 	4440,00





Sistema de control de la presión de los neumáticos »Fliegl ISOfill«



El sistema de control de la presión de los neumáticos se maneja completamente desde el tractor a través de ISOBUS. En el terminal del tractor puede ver de un vistazo la presión de los neumáticos delanteros y traseros. Ofrecemos una pantalla ajustable en cualquier posición como módulo adicional. De este modo, tendrá siempre a la vista la presión media de los neumáticos.

El sistema es fácil de instalar y no requiere orificios de montaje innecesarios. No es necesario realizar cambios permanentes en el tractor. Si se cambia de vehículo, el sistema puede retirarse de nuevo sin dejar ningún tipo de marca. El sistema de control de la presión de los neumáticos es compatible con una gran cantidad de marcas de tractores.

Los acopladores rápidos opcionales permiten desmontar de un modo fácil y rápido las tuberías externas.

Volumen de suministro para tractores de 2 ejes

- » Unidad de válvula: control neumático positivo y cierre automático
- » Unidad de control ISOBUS: con cableado y 4 sensores Bluetooth
- » Válvula de protección multicircuito con juego de montaje
- » Soporte para transductor rotativo con espaciador
- » Para montaje directo en el disco de la llanta:
 - 2 placas de retención: distancia entre agujeros: 275 mm, Ø agujero: 22 mm
 - 2 placas de retención: distancia entre agujeros: 335 mm, Ø agujero: 22 mm
- » 4 transductores rotativos de ½« con soporte del momento de torsión
- » Conexión de llenado externa
- » Juego de cables ISOBUS: Universal
- » Tubos de acero inoxidable de 2 ejes



Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
DRUXXX100550	Sistema de control de la presión de los neumáticos »Fliegl ISOfill«	Juego	5304,00

Herramienta auxiliar de montaje de neumáticos

- » Enganche para carretilla elevadora
Dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 165 x 68 mm
- » Para ruedas con un ancho de hasta 1000 mm y un Ø de 1000-2400 mm
- » Cambio rápido de neumáticos pesados y grandes en maquinaria tanto agrícola como de construcción
- » No se necesita una segunda persona
- » Galvanizada



Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SBWXXX970200	Herramienta auxiliar de montaje de neumáticos	115 kg	Unidad	1068,00

Carro para montaje de neumáticos

- » Para ruedas de hasta Ø 1000-2200 mm
- » Dimensiones (largo x ancho x alto): 1300 x 1015 x 1580 mm



Número de artículo	Denominación	Capacidad de carga máx.	Ancho de neumático máx.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SBWXXX970105	Carro para montaje de neumáticos	1500 kg	800 mm	150 kg	Unidad	1101,60



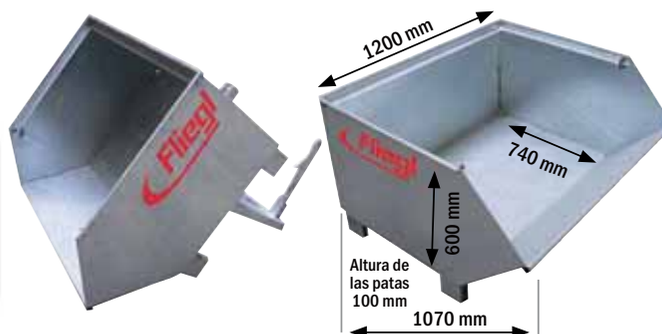
Contenedor basculante »Universal«

Con vaciado mecánico mediante cable.

Características



- » Apilable
- » Dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 142 x 52 mm



Enganche para púas de pinza

Número de artículo	Longitud	Ancho	Altura	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABFFLM120000	1200 mm	1070 mm	600 mm	135 kg	Unidad	948,00

Contenedor rodante »Universal«

Uso universal: para el transporte práctico de todo tipo de productos.

Características



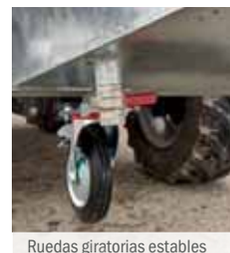
- » Ruedas giratorias silenciosas, con neumático de goma maciza, se gira 360°
- » Recipiente (largo x ancho x alto): 1350 x 1140 x 900 mm
- » 4 ruedas giratorias, 2 con freno de estacionamiento y sin el



Llave de descarga



Transporte seguro



Ruedas giratorias estables

Enganche EN

Número de artículo	Longitud total	Ancho total	Altura total	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ABFFLM000200	1400 mm	1270 mm	1215 mm	175 kg	Unidad	1500,00

Caja forestal

Para el uso práctico forestal, para todo tipo de herramientas y aperos.

Características



- » Subdivisión doble; pared divisoria extraíble
- » Recipiente (largo x ancho x alto): 1195 x 1195 x 500 mm



Enganche EN y de tres puntos

Número de artículo	Longitud	Ancho	Altura	Peso aprox.	Unidad	*€ net
FORFLI000100V	1195 mm	1195 mm	500 mm	200 kg	Unidad	1140,00





Adaptador de carretilla elevadora »Multi-Hitch«

Datos técnicos

- » Enganche para carretilla elevadora (en el lado del vehículo): dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 148 x 70 mm
- » Enganche de tres puntos de cat. 2 o 3 (del lado del apero)
- » Enganche esférico K80
- » Perno Ø 35 mm para argollas de tracción
- » Gancho de carga de hasta 2,5 t

Características



- » Ayuda universal para cargar y mover cargas, remolques y aperos agrícolas
- » El adaptador se recoge mediante pinzas elevadoras, se bloquea y dispone de ajuste triple



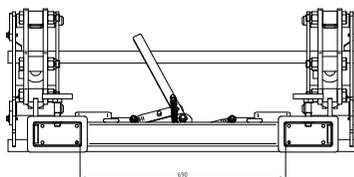
Enganche en carretillas elevadoras

Número de artículo	Denominación	Del lado del apero	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SWRFLM000003	Adaptador de carretilla elevadora »Multi-Hitch«	Enganche de tres puntos de cat. 2	125 kg	Unidad 	2256,00
SWRFLM000006	Adaptador de carretilla elevadora »Multi-Hitch«	Enganche de tres puntos de cat. 3	139 kg	Unidad 	2376,00

Dispositivo de cambio rápido

Datos técnicos

- » Enganche para carretilla elevadora (en el lado del vehículo): dimensiones interiores de las lengüetas de la carretilla elevadora (largo x ancho): 148 x 70 mm
- » Enganche EN (del lado del apero)
- » 2 cilindros hidráulicos de doble efecto
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto



Características



- » Gracias a su fácil acople y desacople, el dispositivo de cambio rápido convierte su camión en todo un multitalento



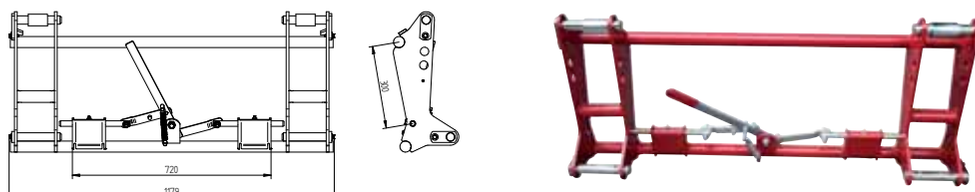
Enganche en carretillas elevadoras

Número de artículo	Denominación	Del lado del apero	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SWRFLM000001V	Dispositivo de cambio rápido	Enganche EN	190 kg	Unidad 	2388,00



Bastidor de cambio rápido »Euronorm«

- » Pintado
- » Para todas las cargadoras frontales
- » Garantiza el acoplamiento y desacoplamiento sin ningún problema de todos los aperos (casi todos los aperos actuales para la cargadora frontal necesitan esta forma de enganche)
- » Desbloqueo con una sola palanca
- » Casquillo distanciador en la lanza de la cargadora frontal para una sujeción individual
- » 2 puntos de fijación por lado para la barra de empuje del accionamiento del apero permiten el ajuste individual del ángulo de inclinación
- » Acoplamiento y desacoplamiento sin desmontarse



Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SWRFLM900004	Bastidor de cambio rápido »Euronorm«, sin consolas para soldar	52 kg	Unidad	444,00
SWRFLM000002	Bastidor de cambio rápido »Euronorm« con consolas rectas para soldar	68 kg	Unidad	510,00
SWRFLM000000	Bastidor de cambio rápido »Euronorm« con consolas acodadas para soldar	68 kg	Unidad	504,00



Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
① SWRFLM900002	Gancho para soldar de tipo EN	Unidad	13,08
② NKTXX516003	Gancho para soldar de tipo EN: versión resistente	Unidad	16,20
①+② SWRFLM000803	Gancho para soldar con ojal para soldar (contrapieza)	Juego	20,28
③ SWRFLM900003	Ojal para soldar de tipo EN	Unidad	7,68
④ SWRFLM900005	Ojal para soldar de tipo EN: largo, con distancia 55 mm, Ø 28 mm, para enganche en placa recta, sin bisel (Fig. 6)	Unidad	10,44
④ SWRFLM900009	Ojal para soldar de tipo EN: largo, con distancia 57 mm, Ø 25 mm, para enganche en placa recta, sin bisel (Fig. 6)	Unidad	9,00
⑤ SWRFLM000802	Consolas acodadas para soldar, izquierda y derecha	Juego	104,40
SWRFLM000805	Consola para soldar, acodada, izquierda	Unidad	52,80
SWRFLM000804	Consola para soldar, acodada, derecha	Unidad	52,80
⑥ SWRFLM000809	Consolas para soldar rectas, izquierda y derecha	Juego	104,40
SWRFLM000807	Consola para soldar, recta, izquierda	Unidad	52,80
SWRFLM000808	Consola para soldar, recta, derecha	Unidad	52,80

Bastidor de cambio rápido »Euronorm«, con bloqueo hidráulico

Acople y desacople con total comodidad desde la cabina: ¡sin necesidad de apearse!

- » Incluye tubos hidráulicos



Bastidor de cambio rápido, con bloqueo hidráulico

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SWRFLM000004	Bastidor de cambio rápido »Euronorm«, con bloqueo hidráulico: sin consolas para soldar	56 kg	Unidad	648,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
① SWRFLM000900	Kit de reequipamiento para accionamiento del apero hidráulico: para versión de 1 cilindro	Juego	132,00
② SWRFLM900200	Kit de reequipamiento para bloqueo hidráulico para bastidor de cambio rápido »Euronorm«	Juego	276,00





Accionamiento de apero, hidráulico

Compatible con todas las cargadoras frontales.

- » Carrera extremadamente grande de 850 mm: para ángulos de inclinación de hasta 180°
- » Desviación optimizada del cilindro para un desarrollo ideal de la fuerza
- » El lado del pistón, más fuerte y de mayor tamaño, tira del apero cargado hacia la parte trasera –fuerza de tracción: aprox. 3,6 t a 180 bares –fuerza de compresión: aprox. 5,0 t a 180 bares
- » El lado del pistón, más débil y pequeño, empuja el apero hacia abajo para la descarga
- » El lado del pistón, más pequeño, que requiere menos aceite, se encarga del vaciado, sin necesidad de ninguna válvula de drenaje rápido
- » Diseño muy sólido y compacto: todos los cojinetes están diseñados con un perno fuerte (Ø 30 mm)
- » Rodamiento montado en casquillos de cojinete lisos, autolubrificantes
- » Incluye tubos y racores hidráulicos hasta el centro de la cargadora frontal



Modelo II/S Posición de transporte



Modelo II/S Ángulo de inclinación hasta 180°



Versión de 1 cilindro

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
HGBFLM000000	Modelo II/S, versión de 2 cilindros	82 kg	Unidad	948,00
HGBFLM000002	Modelo II/S, versión de 2 cilindros, varilla de empuje de 3 pliegues, cada una ajustable en 100 mm	86 kg	Unidad	1020,00
HGBFLM000001	Versión de 1 cilindro (modelo II/S)	41 kg	Unidad	510,00
HGBFLM000003	Versión de 1 cilindro, varilla de empuje de 3 pliegues, cada una ajustable en 100 mm (modelo II/S)	43 kg	Unidad	540,00

Adaptador para cargadora frontal

Con dispositivo de seguridad automático contra el plegado y enganche EN.

Todas las piezas montadas con enganche de tres puntos (p. ej., transportadoras de pacas) pueden acoplarse también a cargadoras frontales gracias a este adaptador especial: con cabezal de la barra conductora superior ajustable en altura.

- » De enganche EN a enganche de tres puntos



Con transportadora de pacas ajustable lateralmente (no incluido en el volumen de suministro)

②



Número de artículo	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
① FLAFLM000000V	Estándar, galvanizado	59 kg	Unidad	528,00
② FLAFLM000100	Reforzado, galvanizado	90 kg	Unidad	876,00

13



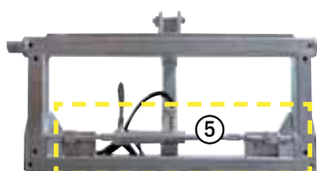
Adaptador de tres puntos



① Adaptador de tres puntos, rígido



② Adaptador de tres puntos, desenganchable



③ + ④ Adaptador de tres puntos con bloqueo, hidráulico



⑥ Adaptador de tres puntos, bruto: sin enganche



Ángulo ideal para el transporte de pinzas elevadoras y palas



Adaptador de tres puntos, desenganchable

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
① DPAFLM000000V	Adaptador de tres puntos, rígido	54 kg	Unidad	492,00
② DPAFLM000005V	Adaptador de tres puntos, desenganchable	58 kg	Unidad	600,00
③ DPAFLM000006V	Adaptador de tres puntos, rígido, con bloqueo hidráulico	59 kg	Unidad	888,00
④ DPAFLM000007V	Adaptador de tres puntos, desenganchable, con bloqueo hidráulico	63 kg	Unidad	1056,00
⑤ DPAFLM900010	Bloqueo hidráulico: kit de reequipamiento	8 kg	Juego	288,00
⑥ DPAFLM000008	Adaptador de tres puntos, en bruto: sin enganche	45 kg	Unidad	300,00

Adaptador de tres puntos

»Universal«

Con el adaptador de tres puntos »Universal« se pueden enganchar todos los aperos de tipo EN en el sistema de tres puntos. Con los casquillos cónicos ya soldados se pueden fijar sin ningún problema las púas para pacas redondas para emplear el adaptador, p. ej., como pinza de pacas en la parte trasera.

- » Enganche de tres puntos de cat. 2
- » Suspensión FEM 2A (altura 410 mm) para pinzas elevadoras
- » Diseño especialmente sólido: adecuado también para productos pesados
- » Capacidad de carga: aprox. 1,5 t



Con púas para pacas redondas y pinzas elevadoras



Con púas para pacas redondas para el transporte de pacas



En combinación con una pala para materiales pesados

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
DPAFLM000100V	Adaptador de tres puntos »Universal«	75 kg	Unidad	672,00

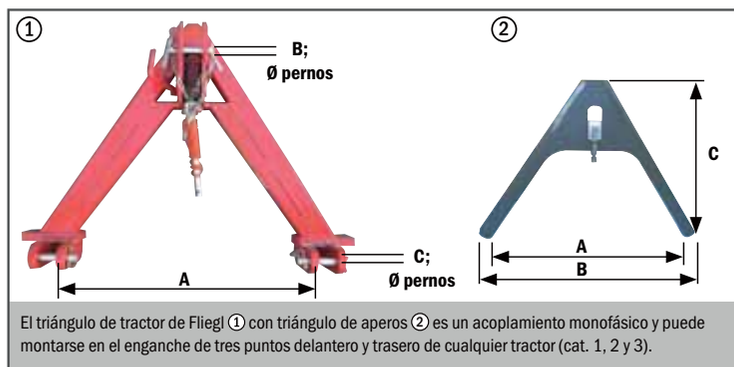




① Triángulo de tractor

¡Acople sus aperos de modo rápido, fácil y seguro con un triángulo de tractor de Flieg!

- » Con cable de desbloqueo, pernos de enganche superior e inferior
- » Sólido y estable: bastidor con refuerzo adicional
- » El pasador de bloqueo accionado por muelle bloquea el acoplamiento automáticamente (se debe fijar adicionalmente un pasador flexible)
- » Construcción y elaboración impecables



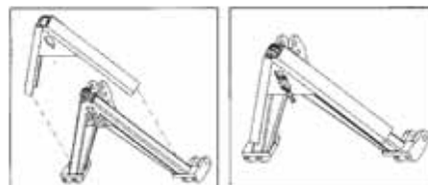
Número de artículo	Enganche en el lado del apero	Capacidad de carga máx.	A	B	C	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SPDFLM000004	Cat. Servicios municipales	300 kg	330 mm	20 mm	20 mm	5 kg	Unidad	118,80
SPDFLM000003	Cat. 0	500 kg	485 mm	20 mm	20 mm	26 kg	Unidad	150,00
SPDFLM000000	Cat. 1	1100 kg	665 mm	18 mm	20 mm	32 kg	Unidad	190,80
SPDFLM000001	Cat. 2	1500 kg	820 mm	25 mm	28 mm	32 kg	Unidad	238,80
SPDFLM000005	Cat. 2/S	1500 kg	820 mm	25 mm	28 mm	36 kg	Unidad 	262,80
SPDFLM000002	Cat. 3	1400 kg	965 mm	32 mm	36 mm	85 kg	Unidad 	396,00

② Triángulo de aperos para triángulo de tractor

Contrapieza para triángulo de tractor.

Con lengüeta de sujeción ajustable para soldar a la herramienta de trabajo correspondiente.

- » Modo de funcionamiento: se coloca el vértice del triángulo para tractor en cualquier punto del bastidor en U del triángulo para herramientas, se acciona el sistema hidráulico y la herramienta de trabajo se desliza con total seguridad a la posición de bloqueo de acoplamiento. De este modo, puede olvidarse del engorro que suponía subir y bajar del tractor para acoplar herramientas.

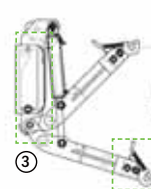
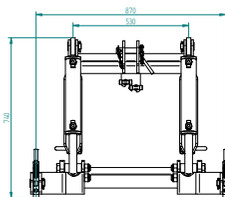


Número de artículo	Enganche en el lado del tractor	Capacidad de carga máx.	A	B	C	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SPDFLM000803	Cat. Servicios municipales	300 kg	390 mm	480 mm	403 mm	4 kg	Unidad	54,00
SPDFLM000801	Cat. 0	500 kg	565 mm	665 mm	400 mm	6 kg	Unidad	58,80
SPDFLM000800	Cat. 1 a 3	1500 kg	735 mm	845 mm	573 mm	16 kg	Unidad	82,80
SPDFLM000802	Cat. 2, con perno	1500 kg	735 mm	845 mm	568 mm	22 kg	Unidad	120,00

Sistema hidráulico delantero «Universal» de 1,8 t

Incluye tubos hidráulicos (longitud 1500 mm) en el lado del tractor y placas de soldadura

- » Fácil acoplamiento y desacoplamiento mediante 2 pernos
- » Potencia del tractor: máx. 90 CV

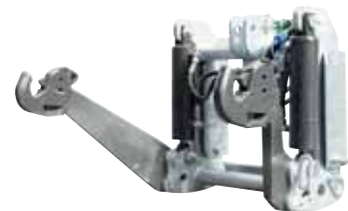
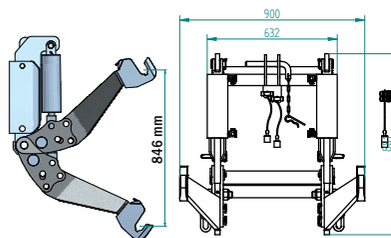


Sistema hidráulico delantero de 1,8 t

Número de artículo	Denominación	Enganche en el lado del apero	Altura de elevación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SZBXXX100005V	Sistema hidráulico delantero «Universal» de 1,8 t, completo, galvanizado	Tres puntos cat. 2	749 mm	130 kg	Unidad 	2724,00
③ SZBXXX100098	Placa para soldar para sistema hidráulico delantero				Unidad	108,00

Sistema hidráulico delantero «Universal» de 4 t

- » Enganche de tres puntos de cat. 2 con gancho de retención inferior
- » Estructura compacta
- » Enganches inferiores abatibles
- » Fácil acoplamiento y desacoplamiento mediante 2 pernos
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto



Número de artículo	Denominación	Enganche en el lado del apero	Altura de elevación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SZBXXX100007V	Sistema hidráulico delantero «Universal» de 4 t	Tres puntos cat. 2	846 mm	145 kg	Unidad 	3756,00



Bastidor para adaptador intermedio, suelto

Para el bloqueo mecánico de herramientas.

Bastidor adaptador para cargadora de ruedas o bien telescópica, para enganchar aperos con sistema de cambio rápido EN.



Número de artículo	Altura	Ancho	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ZADFLM000005	480 mm	1150 mm	85 kg	Unidad	588,00

Adaptador intermedio

Permite enganchar todos los aperos de tipo EN en cargadoras de ruedas o telescópicas.

- » Capacidad de carga de hasta 3,0 t
- » Diseño especialmente compacto, centro de gravedad convenientemente situado, especialmente cerca de la cargadora
- » Bloqueo de palanca monomando



P. ej., JCB Q-Fit

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ZADFLM000000	Adaptador intermedio »Universal« para los tipos de enganche más variados (fabricación especial)		Unidad	1320,00
ZADFLM000095V	Adaptador intermedio JCB Q-Fit	105 kg	Unidad	1188,00
ZADFLM000015V	Adaptador intermedio Kramer modelo 212, 312, 612	105 kg	Unidad	1188,00
ZADFLM000016V	Adaptador intermedio Kramer modelo 520, 620, 720 o Claas Scorpion	116 kg	Unidad	1188,00
ZADFLM000018V	Adaptador intermedio Kramer modelo KL 12.5 - KL 14,5 para adaptador EN	45 kg	Unidad	1188,00
ZADFLM000025V	Adaptador intermedio Manitou	105 kg	Unidad	1188,00
ZADFLM000030V	Adaptador intermedio Merlo modelo 26.6LPT, 30.9KT, 33.7KT	105 kg	Unidad	1188,00

Adaptador intermedio de cargadora con ruedas o telescópico para enganche de tres puntos



Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
① ZADFLM000500	Adaptador intermedio de cargadora con ruedas o telescópica para enganche de tres puntos d cat. 2	130 kg	Unidad	1620,00
ZADFLM000510	Adaptador intermedio de cargadora con ruedas o telescópico para enganche de tres puntos de cat. 3	135 kg	Unidad	1740,00
② ZADFLM000520	Bastidor para adaptador intermedio en bruto, para modificar a enganche de tres puntos de cat. 2	93 kg	Unidad	780,00
ZADFLM000530	Bastidor para adaptador intermedio en bruto, para modificar a enganche de tres puntos de cat. 3	97 kg	Unidad	900,00



Accesorios

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
ZADFLM100500	Juego de reequipamiento para bloqueo hidráulico	8 kg	Juego	456,00

Gancho para soldar



Número de artículo	Denominación	Acabado	Unidad	*€ net
① ZADFLM000200	Gancho para soldar para enganche Merlo	26.6 LPT / 33.7 KT / 30.9 KT	Unidad	28,80
ZADFLM000205	Gancho para soldar para enganche Merlo, reforzado	26.6 LPT / 33.7 KT / 30.9 KT	Unidad	82,68
② SWRFLM900001	Gancho para soldar para enganche Hauer	izquierdo	Unidad	51,36
SWRFLM900006	Gancho para soldar para enganche Hauer	derecho	Unidad	51,36
③ SWRFLM900007	Ojal para soldar para enganche Hauer	izquierdo	Unidad	29,76
SWRFLM900008	Ojal para soldar para enganche Hauer	derecho	Unidad	29,76
④ NKTXX516001	Gancho para soldar para enganche inferior	Eje máx. 30 mm, cat. 2, dimensiones (a/b/c): 30/154/30 mm	Unidad	32,16
NKTXX516004	Gancho para soldar para enganche inferior	Eje máx. 38 mm, cat. 3, dimensiones (a/b/c): 37/154/30 mm	Unidad	41,40
⑤ NKTXX516005	Gancho para soldar, forjado	Cat. 2	Unidad	34,80

* Todos los precios netos se indican en euros sin IVA. Las dimensiones y los pesos no son vinculantes. Sujeto a errores tipográficos, equivocaciones, modificaciones técnicas y cambios de precio. No está permitida la reproducción, total o parcial, de esta publicación. Para conocer las últimas novedades, visite la página agro-center.de





Juegos de piezas cortadas por láser para cargadoras agrícolas, con ruedas o bien telescópicas

Antes de soldar al vehículo portador, compruebe que los ángulos de inclinación son correctos, que se requieren topes finales y que no hay puntos de colisión entre el vehículo portador y el adosado. Solo entonces deben soltarse las consolas de forma definitiva.

Fabricante	Tipo de vehículo	Número de artículo	*€ net	Fabricante	Tipo de vehículo	Número de artículo	*€ net
Ahlmann	AS4-60	ZADFLM000158	300,00	Komatsu	WA90-100	ZADFLM000137	324,00
Ahlmann	Serie AX	ZADFLM000159	264,00	Kramer	312-1150	ZADFLM000125	180,00
Atlas	AR55-95	ZADFLM000145	264,00	Kramer	250 / 3035	ZADFLM000126	180,00
Atlas	Serie A-D, serie E hasta 86E	ZADFLM000146	324,00	Kramer	750 T	ZADFLM000129	264,00
Atlas	AR35	ZADFLM000147	264,00	Liebherr	L506-510 Z-Kin	ZADFLM000160	180,00
Bobcat	Cargadora telescópica tubo Ø 80 mm	ZADFLM000185	432,00	Liebherr	L512-556	ZADFLM000161	432,00
Merlo	26.6 LPT / 33.7 KT / 30.9 KT	ZADFLM000200 sólo ganchos cortados por láser	28,80	Liebherr	Cargadora telescópica	ZADFLM000162	264,00
Case	221B	ZADFLM000138	264,00	Mailleux	Cargadora frontal MX: eje Ø 50 mm	ZADFLM000187	324,00
Caterpillar	330	ZADFLM000176	324,00	Manitou	Serie MRT: Tubo Ø 80 mm	ZADFLM000150	264,00
Caterpillar	906-908H	ZADFLM000177	180,00	Merlo	Serie LPT, serie KT	ZADFLM000100	264,00
Caterpillar	906-908G	ZADFLM000178	264,00	Merlo	Modelo 3 con lengüetas de bloqueo	ZADFLM000104	324,00
Claas / Kramer	Scorpion / 420/520/620	ZADFLM000165	264,00	NewHolland	Cargadora telescópica	ZADFLM000153	264,00
Dieci - 60.9 Agri Max/Samson	Cargadora telescópica	ZADFLM000196	264,00	Nirschl	Cargadora agrícola	ZADFLM000124	264,00
Dieci - Agri Farmer 28,7	Cargadora telescópica	ZADFLM000188	264,00	O&K	L15	ZADFLM000117	432,00
Faresin	Cargadora telescópica	ZADFLM000103	264,00	Paus	Cargadora agrícola	ZADFLM000151	264,00
Faucheux	FX Blanco	ZADFLM000101	180,00	Schaeff	SKL821-SKL833: Perno Ø 50 mm	ZADFLM000120	264,00
Faucheux	FX Gris	ZADFLM000102	180,00	Schäffer	Cargadora telescópica	ZADFLM000115	264,00
Fuchs	Cargadora agrícola	ZADFLM000154	180,00	Schäffer / JCB	Cargadora agrícola / 3045 / 403	ZADFLM000116	180,00
Gehl	Cargadora agrícola	ZADFLM000141	168,00	Striegl	Cargadora agrícola	ZADFLM000108	180,00
Giant Tobroco	Cargadora agrícola	ZADFLM000127	264,00	Terex	TL80-120	ZADFLM000121	180,00
Haloutte	Cargadora agrícola	ZADFLM000128	264,00	Terex	TL160-360: Perno Ø 50 mm	ZADFLM000122	264,00
Hanomag	66D	ZADFLM000155	324,00	Terex	TL65: perno Ø 35 mm	ZADFLM000123	264,00
Hanomag	15F/20E/25F	ZADFLM000156	432,00	Thaler	Cargadora agrícola	ZADFLM000142	180,00
Hanomag	Serie 22	ZADFLM000157	264,00	Volvo	L30/L32/L35	ZADFLM000170	264,00
JCB	Q-Fit	ZADFLM000180	324,00	Volvo	125B	ZADFLM000171	264,00
JCB	526 Agri	ZADFLM000181	324,00	Volvo	L50	ZADFLM000172	432,00
JCB	Q-Hitch	ZADFLM000182	324,00	Volvo	L45B	ZADFLM000173	264,00
JCB	520-40 / 527-55 / Compact	ZADFLM000183	264,00	Volvo	L25B	ZADFLM000174	264,00
JCB	406-409B	ZADFLM000184	264,00	Wacker Neuson	WL18-WL57	ZADFLM000175	180,00
JCB	409	ZADFLM000197	264,00	Weidemann	Serie CX, serie CX LP, serie CX LP T	ZADFLM000105	180,00
JLG/Deutz-Fahr	Cargadora telescópica	ZADFLM000152	264,00	Zeppelin	ZL5	ZADFLM000131	264,00
John Deere	Cargadora telescópica	ZADFLM000164	324,00	Zettelmeyer	ZL402/502/602	ZADFLM000190	180,00
Komatsu	WA65-85	ZADFLM000189	180,00	Zettelmeyer	ZL402N	ZADFLM000191	264,00
Komatsu	WA320 PZ	ZADFLM000136	324,00	Zettelmeyer	ZL601B	ZADFLM000192	264,00
				Zettelmeyer	ZL801	ZADFLM000193	264,00
				Zettelmeyer	ZL501FA	ZADFLM000194	264,00

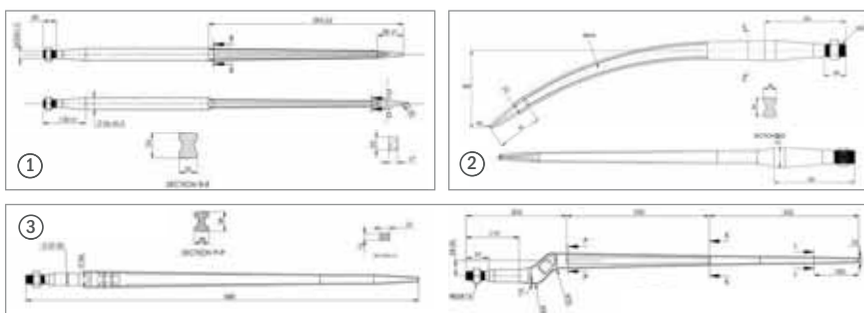
13



Es posible suministrar bajo pedido consolas de soldar para cambiadores rápidos y montaje fijo.

Púas para cargadora frontal

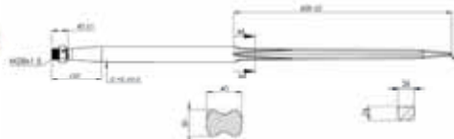
- » Completas con tuerca
- » Rosca M 22 x 1,5 mm
- » Ø de 36 mm, carga: máx. 630 daN con un punto de tensión de flexión de 880 mm



Número de artículo	Denominación	Acabado	Longitud	Unidad	*€ net
① SDGFLM900002	Púas para cargadora frontal	rectas	810 mm	Unidad	21,60
① SDGFLM900003	Púas para cargadora frontal	rectas	1000 mm	Unidad	46,80
① SDGFLM900004	Púas para cargadora frontal	rectas	1100 mm	Unidad	51,60
① SDGFLM900005	Púas para cargadora frontal	rectas	1400 mm	Unidad	76,80
② SDGFLM900008	Púas para cargadora frontal	curvadas	680 mm	Unidad	40,80
② SDGFLM900007	Púas para cargadora frontal	curvadas	800 mm	Unidad	46,80
② SDGFLM900006	Púas para cargadora frontal	curvadas	975 mm	Unidad	63,60
② SDGFLM900009	Púas para cargadora frontal, cono especial	acodadas	800 mm	Unidad	25,80
③ SDGFLM900013	Púas para cargadora frontal	acodadas	880 mm	Unidad	62,40

Púas para pacas redondas

- » Completas con tuerca
- » Rosca M 28 x 1,5 mm (p. ej., para usar en pinza elevadora »Vista libre«)
- » Ø 42 mm - carga: máx. 1100 daN con un punto de tensión de flexión de 800 mm



Número de artículo	Denominación	Longitud	Unidad	*€ net
STGFLM000807	Púas para pacas redondas	900 mm	Unidad	64,80
STGFLM000808	Púas para pacas redondas	1000 mm	Unidad	72,00
STGFLM000809	Púas para pacas redondas	1100 mm	Unidad	76,80
STGFLM000810	Púas para pacas redondas	1200 mm	Unidad	84,00
STGFLM000811	Púas para pacas redondas	1400 mm	Unidad	94,80

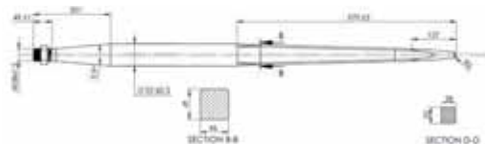
Protección de púas para el transporte por carretera



Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
BTGFLM900030	Protección de púas para el transporte por carretera, por púa	Unidad	84,00

Púas para cargas pesadas

- » Completas con tuerca
- » Rosca M 28 x 1,5 mm
- » Ø de 55 mm, carga: máx. de 2200 daN con un punto de tensión de flexión de 800 mm



Número de artículo	Denominación	Longitud	Peso aprox.	Unidad	*€ net
STGFLM000828	Púas para cargas pesadas	1100 mm	16 kg	Unidad	180,00

Casquillo cónico



Número de artículo	Denominación	Ø Interior	Longitud	Unidad	*€ net
NKTXXX517008	Casquillo cónico para púas acodadas de cargadora frontal	25 mm	100 mm	Unidad	18,60
NKTXXX517002	Casquillo cónico para púas rectas de cargadora frontal	25 mm	100 mm	Unidad	16,20
NKTXXX517005	Casquillo cónico para púas rectas de cargadora frontal	25 mm	110 mm	Unidad	19,20
NKTXXX517004	Casquillo cónico reforzado, largo, para púas rectas de cargadora frontal	25 mm	145 mm	Unidad	25,80
NKTXXX517009	Casquillo cónico largo para púas rectas de cargadora frontal	25 mm	180 mm	Unidad	22,80
NKTXXX517011	Casquillo de cono prensado para púas rectas de cargadora frontal	25 mm	100 mm	Unidad	7,80
NKTXXX517001	Casquillo cónico de púas para pacas redondas	32 mm	110 mm	Unidad	23,40
NKTXXX517007	Casquillo cónico para puntas de pacas redondas	32 mm	148 mm	Unidad	36,60
NKTXXX517006	Casquillo cónico para púas de cargas pesadas	32 mm	200 mm	Unidad	48,60



Tuerca cónica y anillo cónico



Número de artículo	Denominación	Acabado	Unidad	*€ net
① SDGFLM900020	Tuerca cónica para púas de cargadora frontal	M 22 x 1, 5 mm	Unidad	4,20
① STGFLM900001	Tuerca cónica para púas para pacas redondas	M 28 x 1, 5 mm	Unidad	5,40
Número de artículo	Denominación	Acabado	Unidad	*€ net
② STGFLM900029	Anillo cónico para púas de cargadora frontal	M 22 x 1, 5 mm	Unidad	4,20
② STGFLM900002	Arandela cónica para púas para pacas redondas	M 28 x 1, 5 mm	Unidad	7,80

Portapúas para cargadora frontal

Con casquillos cónicos soldados para automontaje, sin púas.

Sección transversal de tubo: 80 x 80 mm. Para púas para cargadora frontal con rosca M 22 x 1,5 mm.



Número de artículo	Longitud	Distancia entre orificios	Número de orificios	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SDGFLM900098	1050 mm	200 mm	6	22 kg	Unidad	228,00
SDGFLM900100	1250 mm	200 mm	7	26 kg	Unidad	276,00
SDGFLM900102	1450 mm	200 mm	8	30 kg	Unidad	324,00
SDGFLM900104	1650 mm	200 mm	9	34 kg	Unidad	360,00
SDGFLM900106	1850 mm	200 mm	10	38 kg	Unidad	408,00
SDGFLM900108	2050 mm	200 mm	11	42 kg	Unidad	444,00
SDGFLM900110	2250 mm	200 mm	12	46 kg	Unidad	492,00

Portapúas para pacas redondas

Con casquillos cónicos soldados para automontaje, sin púas.

Sección transversal de tubo: 100 x 100 mm. Para púas para pacas redondas con rosca M 28 x 1,5 mm.



Número de artículo	Longitud	Distancia entre orificios	Número de orificios	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SIGFLM000100	1650 mm	388 mm	5	32 kg	Unidad	336,00
SIGFLM000102	1850 mm	350 mm	6	36 kg	Unidad	372,00
SIGFLM000104	2050 mm	325 mm	7	40 kg	Unidad	420,00
SIGFLM000106	2250 mm	307 mm	8	44 kg	Unidad	456,00
SIGFLM000108	2450 mm	294 mm	9	48 kg	Unidad	504,00

Rascador de acero de alta resistencia HB 500, venta por metros

Para soldar a palas o aperos de limpieza: biselado por un lado.

Número de artículo	Ancho	Grosor	Unidad	*€ net
SGSFLM900028	80 mm	12 mm	m	50,40
SGSFLM900030	110 mm	12 mm	m	59,40
SGSFLM900025	150 mm	16 mm	m	107,88
SGSFLM900031	150 mm	20 mm	m	145,20
SGSFLM900032	200 mm	20 mm	m	164,40
SGSFLM900035	200 mm	25 mm	m	189,60
SGSFLM900038	300 mm	30 mm	m	290,40
SGSFLM900039	300 mm	40 mm	m	360,00
SGSFLM900048	400 mm	40 mm	m	480,00

Barra atornillable inferior de acero de alta resistencia HB 500, venta por metros

» Perforado

» Distancia entre orificios: 200 mm



Número de artículo	Ancho	Grosor	Acabado	Unidad	*€ net
SGSFLM900046	110 mm	12 mm	suelto	m	180,00
SGSFLM900047	110 mm	12 mm	montado	m	252,00
SGSFLM900044	150 mm	16 mm	suelto	m	252,00
SGSFLM900043	150 mm	16 mm	montado	m	276,00
SGSFLM900042	200 mm	20 mm	suelto	m	264,00
SGSFLM900041	200 mm	20 mm	montado	m	324,00
SGSFLM900040	200 mm	25 mm	suelto	m	324,00
SGSFLM900045	200 mm	25 mm	montado	m	396,00
SGSFLM900050	300 mm	30 mm	suelto	m	480,00
SGSFLM900055	300 mm	30 mm	montado	m	552,00

Los costes de transporte de los portapúas, los rascadores y las barras atornillables inferiores dependen de la longitud y el diseño.

Rascador de poliuretano

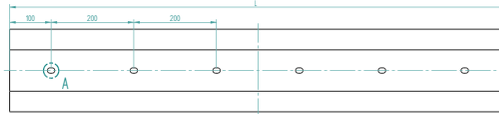
Para palas o equipos de desbroce.

» 90 Shore, bisel unilateral de 45°



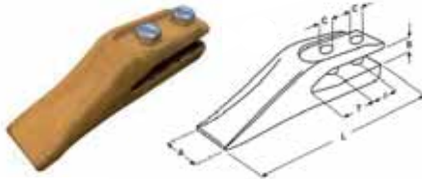
Número de artículo	Longitud	Ancho	Grosor	Unidad	*€ net
NKTXXX070140	1600 mm	150 mm	15 mm	Unidad	132,00
NKTXXX070142	1800 mm	150 mm	15 mm	Unidad	138,00
NKTXXX070144	2000 mm	150 mm	15 mm	Unidad	150,00
NKTXXX070146	2200 mm	150 mm	15 mm	Unidad	180,00
NKTXXX070148	2400 mm	150 mm	15 mm	Unidad	192,00
NKTXXX070150	2600 mm	150 mm	15 mm	Unidad	204,00
NKTXXX070152	2800 mm	150 mm	15 mm	Unidad	216,00
NKTXXX070154	3000 mm	150 mm	15 mm	Unidad	228,00
NKTXXX070156	Montaje en fábrica				216,00

Barra atornillable inferior de poliuretano, sin regleta de fijación



Número de artículo	Longitud	Ancho	Grosor	Número de orificios	Listón de fijación adecuado	Unidad	*€ net
NKTXXX070160	1200 mm	200 mm	25 mm	6	NKTXXX070180	Unidad	246,00
NKTXXX070167	1500 mm	200 mm	25 mm	7	NKTXXX070187	Unidad	282,00
NKTXXX070161	1800 mm	200 mm	25 mm	9	NKTXXX070181	Unidad	300,00
NKTXXX070168	1900 mm	200 mm	25 mm	9	NKTXXX070188	Unidad	324,00
NKTXXX070162	2000 mm	200 mm	25 mm	10	NKTXXX070182	Unidad	336,00
NKTXXX070169	2100 mm	200 mm	25 mm	10	NKTXXX070189	Unidad	348,00
NKTXXX070163	2200 mm	200 mm	25 mm	11	NKTXXX070183	Unidad	360,00
NKTXXX070164	2400 mm	200 mm	25 mm	12	NKTXXX070184	Unidad	384,00
NKTXXX070165	2600 mm	200 mm	25 mm	13	NKTXXX070185	Unidad	408,00
NKTXXX070166	2800 mm	200 mm	25 mm	14	NKTXXX070186	Unidad	432,00
NKTXXX070156	Montaje en fábrica						216,00

Púas para grava



Número de artículo	Acabado	para rascador (ancho x grosor)	L	A	T	I	S	C	Unidad	*€ net
SGSFLM900011	suelto	120 x 12 mm	190 mm	50 mm	21 mm	55 mm	13 mm	13 mm	Unidad	13,86
SGSFLM900001	suelto	150 x 16 mm	190 mm	50 mm	37 mm	45 mm	18 mm	13 mm	Unidad	14,40
SGSFLM900009	suelto	200 x 20 mm	222 mm	53 mm	48 mm	50 mm	22 mm	15 mm	Unidad	28,80
SGSFLM900002	suelto	200 x 25 mm	300 mm	66 mm	70 mm	70 mm	26 mm	17 mm	Unidad	36,00
SGSFLM000812	montado con tornillos	120 x 12 mm							Unidad	72,00
SGSFLM000801	montado con tornillos	150 x 16 mm							Unidad	78,00
SGSFLM900010	montado con tornillos	200 x 20 mm							Unidad	84,00
SGSFLM000803	montado con tornillos	200 x 25 mm							Unidad	96,00

Púas para grava »Lehnhoff«

Diente de una pieza autoafilante: se inserta en el casquillo de soldadura sobre el rascador y se fija con un capuchón y un seguro. Fondo de cazo o pala lisa mediante unión enrasada con el lado inferior del rascador.



Modelo	Longitud	Ancho	Ancho 1	Altura
404	60 mm	50 mm	30 mm	32 mm
400	90 mm	50 mm	34 mm	34 mm
411	115 mm	65 mm	34 mm	34 mm

» de 3 piezas

Número de artículo	Acabado	Modelo	Longitud	Unidad	*€ net
SGSFLM900006	suelto	404	60 mm	Unidad	37,37
SGSFLM900007	montadas	404	60 mm	Unidad	82,80
SGSFLM900004	suelto	400	90 mm	Unidad	89,42
SGSFLM900003	montadas	400	90 mm	Unidad	94,80
SGSFLM900005	suelto	411	115 mm	Unidad	91,80
SGSFLM900008	montado	411	115 mm	Unidad	114,00

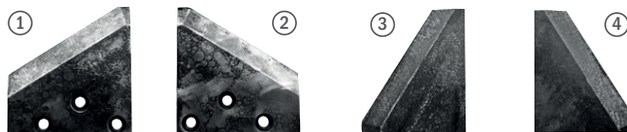


Cuchilla triangular



Número de artículo	Acabado	Longitud	Ancho	Grosor	Número de orificios	Ø agujero	Unidad	*€ net
SSGFLM900015	Atornillable	300 mm	180 mm	8 mm	5	13 mm	Unidad	16,80
SSGFLM900025	Soldable	300 mm	140 mm	8 mm			Unidad	15,60

Cuchilla angular



Número de artículo	Acabado	Longitud	Ancho	Grosor	Número de orificios	Ø agujero	Unidad	*€ net
① SSGFLM900012	Atornillable, izquierda	170 mm	180 mm	8 mm	3	13 mm	Unidad	6,60
② SSGFLM900010	Atornillable, derecha	170 mm	180 mm	8 mm	3	13 mm	Unidad	6,60
③ SSGFLM900022	Soldable, izquierda	170 mm	140 mm	8 mm			Unidad	6,60
④ SSGFLM900020	Soldable, derecha	170 mm	140 mm	8 mm			Unidad	6,60

Cuchilla lateral



» Filo 19° / punta 135°

Número de artículo	Acabado	Longitud	Ancho	Grosor	Unidad	*€ net
① SIKFLM900112	Soldable, derecha	1200 mm	60 mm	8 mm	Unidad	44,40
② SIKFLM900114	Soldable, izquierda	1200 mm	60 mm	8 mm	Unidad	44,40

Soporte tubular con perfil

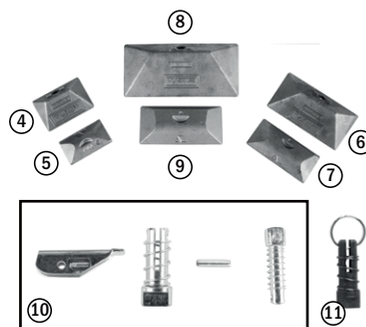
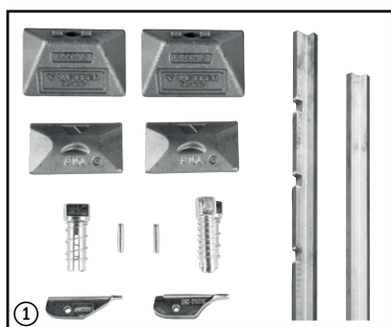
- » Para carriles de guía
- » Longitud: 1400 mm
- » Sección transversal: 80 x 80 mm, grosor: 5 mm



Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
STGFLM900022	Soporte tubular con perfil	18 kg	Unidad	128,40

Guías de deslizamiento y recambios

Para carriles guía y pinzas elevadoras. Guías de deslizamiento para FEM 2A, 3A, 4A



Guías de deslizamiento para FEM 2A, 3A, 4A

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
① STGFLM900023	Guías de deslizamiento: juego completo para pinza elevadora. Guía de deslizamiento superior/inferior; 2 cierres para púas de pinzas FEM 1A+ 2A, ganchos para pinzas FEM 2A (2 inferiores, 2 superiores)	Juego	276,00

Número de artículo	Denominación	Longitud	Unidad	*€ net
② STGFLM900030	Guía de deslizamiento superior para FEM 2A, norma ISO	1500 mm	Unidad	132,00
③ STGFLM900035	Guía de deslizamiento inferior para FEM 2A, norma ISO	1500 mm	Unidad	102,00
④ STGFLM900026	Gancho de pinza FEM 2A superior	90 mm	Unidad	24,00
⑤ STGFLM900027	Gancho de pinza FEM 2A inferior	80 mm	Unidad	18,00
⑥ STGFLM900014	Gancho de pinza FEM 3A superior	140 mm	Unidad	42,00
⑦ STGFLM900016	Gancho de pinza FEM 3A inferior	115 mm	Unidad	30,00
⑧ STGFLM900017	Gancho de pinza FEM 4A superior	200 mm	Unidad	72,00
⑨ STGFLM900018	Gancho de pinza FEM 4A inferior	139 mm	Unidad	42,00
⑩ STGFLM900025	Bloqueo para pinzas FEM 1A+ 2A	-	Unidad	54,00
⑪ STGFLM900024	Perno de bloqueo para pinzas elevadoras	-	Unidad	18,00



Ver vídeo ▶

Fliegl DIGITAL



Báscula de tres puntos

El sistema de pesaje para enganches de tres puntos de cat. 2 o tractores con enganche inferior de cat. 2 o cat. 3. La báscula de tres puntos se ha concebido de tal modo que el centro de gravedad de los aperos se traslada solo unos pocos centímetros hacia atrás. Permite acoplar rápidamente y pesar con la mayor precisión aperos, tales como esparcidores de fertilizante, cajas de transporte, mezcladoras de pienso, etc.

- » Suministro eléctrico: 12 - 24 V CC
- » Fácil manejo
- » Pantalla con iluminación de fondo
- » Incluye adaptador y células de carga
- » Incluye brazo superior corto
- » Hasta 5000 kg
- » Bastidor de pesaje galvanizado



TÉCNICA
DIGITAL

Número de artículo	Denominación	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
AGWXXX000016	Báscula para enganche de tres puntos de 5000 kg	DIGITAL	85 kg	Unidad	4368,00
AGWXXX000015	Báscula para enganche de tres puntos de 5000 kg	ISOBUS	85 kg	Unidad	3960,00

Fliegl DIGITAL



Báscula para adaptador intermedio »Digital«

La báscula para adaptador intermedio permite pesar de modo exacto pacas redondas y cuadradas en combinación con diversos accesorios EN. Adecuada para cargas ligeras a granel. Diseño corto y montaje sencillo.

- » Suministro eléctrico: 12 - 24 V CC
- » Fácil manejo por pantalla ISOBUS
- » Incluye pantalla
- » Hasta 3000 kg



TÉCNICA
DIGITAL

Número de artículo	Denominación	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
AGWXXX000100	Báscula para adaptador intermedio »Digital« 3000 kg	Enganche EN	135 kg	Unidad	3960,00





Fliegl »Hawk Universal«



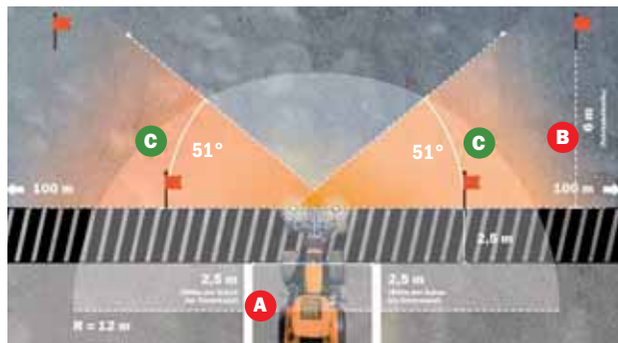
El sistema de cámara de tráfico transversal certificado
FLIEGL | HAWK

El sistema de cámara vigila con 2 cámaras montadas lateralmente con un campo de visión de 51° las zonas situadas a la izquierda, derecha y delante del vehículo, y envía las imágenes directamente a la pantalla de la cabina del conductor. Por lo tanto, no existen los ángulos muertos y el conductor conserva de manera óptima la visión sobre el tráfico transversal.



Volumen de suministro

El diseño compacto de la cámara permite montarla en cualquier lugar.



Un ejemplo práctico del sistema de cámara de tráfico transversal como salvavidas:

- A** Campo de visión activo B del conductor,
- B** Zona de peligro: no visible para el conductor
- C** Campo de visión del Fliegl Hawk: observa inmediatamente a transeúntes, ciclistas y automovilistas

Son muchos los motivos los que abogan por Fliegl »Hawk Universal«

- Certificado DLG: homologación TÜV (ITV alemana)
- Elimina los ángulos muertos y visibiliza el tráfico transversal
- Carcasa robusta: resistente contra golpes y vibraciones
- Estanco a presión, agua y polvo de acuerdo con la clase de protección IP69

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
FZTXX200040	Fliegl »Hawk Universal«	Juego	3480,00
FZTXX200042	Fliegl »Hawk Universal«, invierno	Juego	4200,00
FZTXX200097	Cable conector a cámara para Fliegl »Hawk Universal«, invierno: del lado de la segadora	Unidad	214,80
FZTXX200099	Cable conector a cámara para Fliegl »Hawk Universal«, invierno: del lado del tractor	Unidad	214,80
FZTXX200300	Cable en espiral para cámara analógica / Xpert / Hawk / Eagle: de 7 polos, 2 conectores	Unidad	46,80

Cámara inalámbrica »Sparrow«

Incluye pantalla, cámara, batería y componentes de montaje

Datos técnicos

- » Pantalla LCD de 7«
- » Contraste: 800:1
- » Formato: 16:9
- » Consumo eléctrico: máx. 8 W



Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
FZTXX900100	Cámara inalámbrica »Sparrow«	Juego	718,80

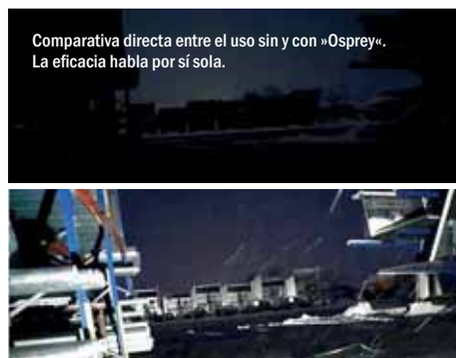
Faro LED »Osprey« con cámara integrada

Datos técnicos

- » Cámara digital de 90°
- » 3480 lúmenes
- » Potencia LED: 40 vatios
- » Transmite la imagen de la cámara directamente a la cabina del conductor
- » Clase de protección: IP69K
- » Compatible con ISOBUS



Comparativa directa entre el uso sin y con »Osprey«. La eficacia habla por sí sola.



Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
FZTXX911559	Faro LED »Osprey« con cámara integrada	Juego	210,00



Ver vídeo ▶

Sistema de transbordo por tornillo sinfín de 3 m

Datos técnicos

- » Conexión y desconexión del sinfín mediante llave de paso
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Fácil fijación mediante 2 ganchos atornillables
- » Acero galvanizado o inoxidable
- » Con cabrestante para el ajuste continuo en altura
- » Funcionamiento cómodo



Montaje sencillo en cualquier volquete



Ajuste fácil del ángulo de descarga



Opcional con tren de rodaje

Sistema de transbordo por tornillo sinfín 3

Número de artículo	Acabado	Longitud del tornillo sinfín	Diámetro exterior	Capacidad de transporte	Peso aprox.	Unidad	*€ net
AZKJFM000083	Galvanizada	3000 mm	154 mm	1,5 m ³ /min	130 kg	Unidad	2160,00
AZKJFM000087	Acero inoxidable	3000 mm	154 mm	1,5 m ³ /min	150 kg	Unidad	3660,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Peso aprox.	Unidad	*€ net
① AZKJFM900500	Chasis, incluye montaje en fábrica	7 kg	Unidad	288,00

Sistema de transbordo por tornillo sinfín de 4 m

Datos técnicos

- » Conexión y desconexión del sinfín mediante llave de paso
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto

Características



- » Montaje directamente en la compuerta de semillas
- » De acero inoxidable
- » Con cabrestante para el ajuste de altura
- » Plegado mecánico: mayor seguridad de tráfico



Versión Ø 154 mm: plegado



Versión Ø 254 mm: plegado

Sistema de transbordo por tornillo sinfín de 4 m

Número de artículo	Acabado	Longitud del tornillo sinfín	Diámetro exterior	Capacidad de transporte	Peso aprox.	Unidad	*€ net
① AZKJFM000089	Acero inoxidable	4000 mm	154 mm	1,5 m ³ /min	180 kg	Unidad	4500,00
② AZKJFM000090	Acero inoxidable	4000 mm	254 mm	4,8 m ³ /min	220 kg	Unidad	6180,00

* Todos los precios netos se indican en euros sin IVA. Las dimensiones y los pesos no son vinculantes. Sujeto a errores tipográficos, equivocaciones, modificaciones técnicas y cambios de precio. No está permitida la reproducción, total o parcial, de esta publicación. Para conocer las últimas novedades, visite la página agro-center.de



Lona enrollable, con bastidor

Características



- » Apto para todos los volquetes y remolques: con independencia del fabricante
- » Requiere trabajos de adaptación
- » Lona fuerte
- » Apertura fácil y rápida de la goma de sujeción
- » Opcionalmente, con plegado lateral del tubo central
- » Con púas triangulares variables para delante y detrás, tubos, ganchos para lonas, remaches y todas las piezas para un montaje completo y seguro
- » Plataforma de ascenso disponible por separado



Lona enrollable, con bastidor

Número de artículo	Acabado	Longitud	Ancho	Peso aprox.	Unidad	*€ net
KPZXX180070	Juego de reequipamiento completo	4700 mm	2700 mm	125 kg	Juego	1476,00
KPZXX180072	Juego de reequipamiento completo	5200 mm	2700 mm	132 kg	Juego	1524,00
KPZXX180073	Juego de reequipamiento completo	5400 mm	2700 mm	135 kg	Juego	1596,00
KPZXX180074	Juego de reequipamiento completo	6200 mm	2700 mm	143 kg	Juego	1668,00
KPZXX180076	Juego de reequipamiento completo	6500 mm	2700 mm	147 kg	Juego	1824,00
KPZXX180075	Juego de reequipamiento completo	7500 mm	2700 mm	170 kg	Juego	2148,00

Lona enrollable

Número de artículo	Longitud	Ancho	DERECHA ojales / distancia entre ojales	IZQUIERDA ojales / distancia entre ojales	Unidad	*€ net
KPZXX180035	4700 mm	2545 mm	7 / 585 mm	3 / 1230 mm	Unidad	726,00
KPZXX180041	5200 mm	2545 mm	7 / 655 mm	3 / 1400 mm	Unidad	726,00
KPZXX180036	5400 mm	2545 mm	8 / 600 mm	3 / 1465 mm	Unidad	726,00
KPZXX180042	6200 mm	2545 mm	9 / 622 mm	5 / 1040 mm	Unidad	871,20
KPZXX180037	6500 mm	2545 mm	10 / 590 mm	5 / 1100 mm	Unidad	871,20
KPZXX180038	7500 mm	2545 mm	11 / 627 mm	5 / 1300 mm	Unidad	1009,80
KPZXX180025	Bastidor para lona enrollable	4700 mm			Unidad	924,00



Bastidor para lona enrollable disponible en otras longitudes: 5200 / 5400 / 6200 / 6500 / 7500 mm

Plataforma de ascenso para volquete

Características



- » Sujeción de la plataforma mediante bridas en los teleros delanteros
- » Incluye escalera
- » Reequipable universalmente



Con escalera extensible



Con escalera plegable



Plataforma de ascenso para volquete

Número de artículo	Acabado	Peso aprox.	Unidad	*€ net
① KPZXX180006	Incluye escalera, extensible	47 kg	Unidad	780,00
② KPZXX180020	Incluye escalera, plegable	43 kg	Unidad	528,00
③ KPZXX180022	Escalera, 2 peldaños		Unidad	71,76
④ KPZXX180011	Escalera, 3 peldaños		Unidad	86,64

Lona corrediza

La lona corrediza patentada se desarrolló especialmente para remolques de empuje. Con la lona corrediza puede cubrir su carga de forma fácil y rápida, y proteger así sus cargas a granel.

Características



- » Accionamiento manual de serie: mecanismo de empuje mediante varilla
- » Opcionalmente, con accionamiento eléctrico
- » Tara baja para optimizar la carga útil
- » Bajos costes de mantenimiento
- » Mejora la aerodinámica del volquete
- » Ocupa muy poco espacio cuando está plegado: para facilitar la carga
- » Protección adicional contra agua



Número de artículo	Acabado	Longitud	Unidad	*€ net
ASWCSP000350	Lona corrediza	5100 mm	Juego	3468,00
ASWCSP000400	Lona corrediza	5600 mm	Juego	3744,00
ASWCSP000450	Lona corrediza	6100 mm	Juego	3744,00
ASWCSP000500	Lona corrediza	7100 mm	Juego	4500,00
ASWCSP000550	Lona corrediza	8100 mm	Juego	4500,00
ASWCSP000600	Lona corrediza	9100 mm	Juego	4644,00
ASWCSP000650	Lona corrediza	10100 mm	Juego	5130,00

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
ASWCSP000200	Accionamiento hidráulico para lona corrediza, sin unidad de control: kit de reequipamiento	Juego	2808,00



Sistema de cubiertas »TopLift light«

Características



- » Kit de montaje universal: requiere trabajos de adaptación
- » Se maneja cómodamente desde el tractor
- » Abatible hacia la derecha e izquierda
- » Sujeción óptima de la carga incluso en caso de montones elevados
- » Incluye conexiones hidráulicas
- » Se requiere 1 conexión de doble efecto



Al realizar el pedido, indíquese la longitud y el ancho del remolque.



Versión con toldo

Sistema de cubiertas »TopLift light«: versión con red

Número de artículo	Denominación	Longitud	Unidad	*€ net
KPZHUB180024	Sistema de cubiertas »TopLift light«	5100 mm	Unidad	4596,00
KPZHUB180025	Sistema de cubiertas »TopLift light«	5400 mm	Unidad	4812,00
KPZHUB180026	Sistema de cubiertas »TopLift light«	5600 mm	Unidad	5028,00
KPZHUB180027	Sistema de cubiertas »TopLift light«	5900 mm	Unidad	5244,00
KPZHUB180028	Sistema de cubiertas »TopLift light«	6100 mm	Unidad	5460,00
KPZHUB180031	Sistema de cubiertas »TopLift light«	6400 mm	Unidad	5676,00
KPZHUB180029	Sistema de cubiertas »TopLift light«	7100 mm	Unidad	5796,00
KPZHUB180032	Sistema de cubiertas »TopLift light«	7400 mm	Unidad	5940,00
KPZHUB180038	Sistema de cubiertas »TopLift light«	8100 mm	Unidad	6120,00
KPZHUB180033	Sistema de cubiertas »TopLift light«	8400 mm	Unidad	6336,00
KPZHUB180037	Sistema de cubiertas »TopLift light«	9100 mm	Unidad	6534,00
KPZHUB180034	Sistema de cubiertas »TopLift light«	9400 mm	Unidad	6732,00
KPZHUB180036	Sistema de cubiertas »TopLift light«	10100 mm	Unidad	6996,00
KPZHUB180035	Sistema de cubiertas »TopLift light«	10400 mm	Unidad	7128,00

Sistema de cubiertas »TopLift light«: versión con lona

Número de artículo	Denominación	Longitud	Unidad	*€ net
KPZHUB180016	Sistema de cubiertas »TopLift light«	5100 mm	Unidad	4596,00
KPZHUB180017	Sistema de cubiertas »TopLift light«	5400 mm	Unidad	4812,00
KPZHUB180018	Sistema de cubiertas »TopLift light«	5600 mm	Unidad	5028,00
KPZHUB180019	Sistema de cubiertas »TopLift light«	5900 mm	Unidad	5244,00
KPZHUB180022	Sistema de cubiertas »TopLift light«	6100 mm	Unidad	5460,00
KPZHUB180041	Sistema de cubiertas »TopLift light«	6400 mm	Unidad	5676,00
KPZHUB180040	Sistema de cubiertas »TopLift light«	7100 mm	Unidad	5796,00
KPZHUB180042	Sistema de cubiertas »TopLift light«	7400 mm	Unidad	5940,00
KPZHUB180048	Sistema de cubiertas »TopLift light«	8100 mm	Unidad	6120,00
KPZHUB180043	Sistema de cubiertas »TopLift light«	8400 mm	Unidad	6336,00
KPZHUB180044	Sistema de cubiertas »TopLift light«	9100 mm	Unidad	6534,00
KPZHUB180045	Sistema de cubiertas »TopLift light«	9400 mm	Unidad	6732,00
KPZHUB180046	Sistema de cubiertas »TopLift light«	10100 mm	Unidad	6996,00
KPZHUB180047	Sistema de cubiertas »TopLift light«	10400 mm	Unidad	7128,00



Ver vídeo ▶

Sistema de cubiertas »SpeedCover«

El sistema de cubiertas »SpeedCover« ahorra espacio y puede instalarse en casi todos los remolques una vez realizados los trabajos de adaptación necesarios. En comparación con las cubiertas que se recogen plegadas, la »SpeedCover« se puede enrollar fácilmente por medio de un rodillo de recogida desde el vehículo, sin obstaculizar la zona de carga.

Datos técnicos

- » Para longitudes de remolque de 4500 - 11200 mm
- » Red de PVC, 400 g/m²
- » Sin tubos hidráulicos: deben pedirse por separado

Características

- » Montaje sencillo
- » Accionamiento hidráulico o control mecánico



Dispositivo de protección contra daños y suciedad



A) Extensión mediante tensión por muelle
B) Ajuste individual de longitud



Accionamiento hidráulico mediante motor de aceite: para replegar la red



Kit de montaje de ASW110 hasta ASW3101

Sistema de cubiertas »SpeedCover«

Número de artículo	Denominación	Longitud mín.	Longitud máx.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
KPZHUB100150	Sistema de cubiertas »SpeedCover«	4500 mm	11200 mm	100 kg	Unidad	3900,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Longitud mín.	Longitud máx.	Unidad	*€ net
① KPZHUB500260	Kit de montaje de ASW110 hasta ASW3101			Juego	1102,80
KPZHUB500012	Placas de montaje para el sistema de cubierta »SpeedCover«: necesario con ASW			Juego	374,88
KPZHUB100160	Red de PVC para sistema de cubierta »SpeedCover« - Flip Tarp Cramaro	4500 mm	11200 mm	Unidad	769,56



Esparcidor universal »VT 2.9«, eléctrico

Para cultivos de cobertura, fertilizantes y microgranulados, semillas de resiembra de prados, cebo contra babosas, también para productos de ensilado.

Datos técnicos

- » Motor eléctrico: 12 V, 170 W
- » Ancho de esparcido: 2 - 24 m, ajuste continuo

Características



- » Ahorro de tiempo y dinero
- » Disco dispersor de accionamiento eléctrico con palas lanzaderas ajustables
- » Funciones: Disco esparcidor encendido/apagado, corredera abierta/cerrada, velocidad del disco esparcidor rápida/lenta
- » Recipiente de plástico: 90 l
- » Manejo mediante panel de mando durante la marcha
- » Bastidor recubierto de polvo
- » Cable de alimentación eléctrica de 3 m, cable del equipo de 6 m



Enganche de tres puntos (opcional)

Número de artículo	Denominación	Volumen	Longitud	Ancho	Altura	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SBWXXX700130	Esparcidor universal »VT 2.9«, eléctrico	90 l	600 mm	550 mm	800 mm	26 kg	Unidad	1248,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Unidad	*€ net
SBWXXX700135	Enganche de tres puntos (superior e inferior)	Unidad	252,00
SBWXXX700136	Chapas de guía-deflectores para la delimitación de la amplitud de lanzamiento, de 3 piezas	Juego	96,00

Esparcidor de estiércol y sal

Para sal, abono artificial, cal, arena, etc.

Datos técnicos

- » Enganche de tres puntos (enganche superior de cat. 1, enganche inferior de cat. 1 y 2)
- » Ancho de esparcido: 5 - 15 m
- » Revoluciones: máx. 540 rpm
- » Gran radio de esparcido y distribución de las cantidades, ajustable
- » Contenedor de plástico
- » Placa esparcidora y agitador de acero inoxidable
- » Incluye tapa y eje cardán



Número de artículo	Denominación	Volumen	Potencia requerida mín.	Capacidad de carga máx.	Peso aprox.	Unidad	*€ net
SBWXXX700040	Esparcidor de estiércol y sal	400 l	25 CV	350 kg	58 kg	Unidad	1188,00
SBWXXX700050	Esparcidor de estiércol y sal	500 l	40 CV	450 kg	64 kg	Unidad	1308,00

APEROS PARA EXCAVADORAS



14

Retroexcavadora	166 - 167
Zanjadora de cazo	168
Cazo cribador	169
Cazo clasificador	170
Pinza de tala	171
Pinzas elevadoras	172
Implementos con enganche en excavadora	172
Rastrillo de desbroce	173
Peladora de raíces	173
Bastidor soldado	173
Barrenadora	174
Diente rascador	174
Puntas y retenedores de púa	175



Retroexcavadora

Datos técnicos

- » Para aflojar, transportar y verter tierra u otros materiales a granel
- » Diseño extremadamente robusto y estable
- » Incluye enganche y talón de transporte
- » Sistema de dentado endurecido
- » Chapas de fondo y laterales de acero de alta resistencia al desgaste HB 450



Clase de excavadora de 0,5 - 1,8 t

TL1 - MS01SY

Dientes atornillados

Número de artículo	Ancho	Dientes	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
TFLBAG010030	300 mm	0	0,017 m ³	35 kg	Unidad	378,00
TFLBAG010031	300 mm	3	0,017 m ³	49 kg	Unidad	486,00
TFLBAG010040	400 mm	0	0,024 m ³	40 kg	Unidad	432,00
TFLBAG010041	400 mm	3	0,024 m ³	54 kg	Unidad	540,00
TFLBAG010050	500 mm	0	0,030 m ³	45 kg	Unidad	486,00
TFLBAG010051	500 mm	4	0,030 m ³	60 kg	Unidad	634,80
TFLBAG010060	600 mm	0	0,037 m ³	50 kg	Unidad	540,00
TFLBAG010061	600 mm	4	0,037 m ³	65 kg	Unidad	684,00
TFLBAG010070	700 mm	0	0,044 m ³	55 kg	Unidad	594,00
TFLBAG010071	700 mm	5	0,044 m ³	71 kg	Unidad	774,00

Clase de excavadora de 2,0 - 2,5 t

TL2 - MS03SY

Dientes atornillados

Número de artículo	Ancho	Dientes	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
TFLBAG020030	300 mm	0	0,021 m ³	42 kg	Unidad	453,60
TFLBAG020031	300 mm	3	0,021 m ³	61 kg	Unidad	561,60
TFLBAG020040	400 mm	0	0,028 m ³	49 kg	Unidad	529,20
TFLBAG020041	400 mm	3	0,028 m ³	68 kg	Unidad	637,20
TFLBAG020050	500 mm	0	0,035 m ³	56 kg	Unidad	604,80
TFLBAG020051	500 mm	4	0,035 m ³	76 kg	Unidad	748,80
TFLBAG020060	600 mm	0	0,042 m ³	63 kg	Unidad	680,40
TFLBAG020061	600 mm	4	0,042 m ³	83 kg	Unidad	824,40
TFLBAG020070	700 mm	0	0,049 m ³	70 kg	Unidad	756,00
TFLBAG020071	700 mm	5	0,049 m ³	91 kg	Unidad	936,00

Clase de excavadora de 2,6 - 3,5 t

TL3 - MS03SY

Dientes atornillados

Número de artículo	Ancho	Dientes	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
TFLBAG030030	300 mm	0	0,035 m ³	63 kg	Unidad	519,60
TFLBAG030031	300 mm	3	0,035 m ³	67 kg	Unidad	663,60
TFLBAG030040	400 mm	0	0,048 m ³	72 kg	Unidad	594,00
TFLBAG030041	400 mm	3	0,048 m ³	76 kg	Unidad	738,00
TFLBAG030050	500 mm	0	0,061 m ³	81 kg	Unidad	668,40
TFLBAG030051	500 mm	4	0,061 m ³	86 kg	Unidad	860,40
TFLBAG030060	600 mm	0	0,074 m ³	91 kg	Unidad	751,20
TFLBAG030061	600 mm	4	0,074 m ³	96 kg	Unidad	943,20
TFLBAG030070	700 mm	0	0,087 m ³	100 kg	Unidad	825,60
TFLBAG030071	700 mm	5	0,087 m ³	106 kg	Unidad	1065,60
TFLBAG030080	800 mm	0	0,100 m ³	109 kg	Unidad	900,00
TFLBAG030081	800 mm	5	0,100 m ³	115 kg	Unidad	1140,00

Clase de excavadora de 3,6 - 4,9 t

TL4 - MS03SY

Dientes atornillados

Número de artículo	Ancho	Dientes	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
TFLBAG040030	300 mm	0	0,046 m ³	83 kg	Unidad	621,60
TFLBAG040031	300 mm	3	0,046 m ³	87 kg	Unidad	765,60
TFLBAG040040	400 mm	0	0,062 m ³	95 kg	Unidad	712,80
TFLBAG040041	400 mm	3	0,062 m ³	99 kg	Unidad	856,80
TFLBAG040050	500 mm	0	0,078 m ³	107 kg	Unidad	802,80
TFLBAG040051	500 mm	4	0,078 m ³	112 kg	Unidad	994,80
TFLBAG040060	600 mm	0	0,094 m ³	119 kg	Unidad	892,80
TFLBAG040061	600 mm	4	0,094 m ³	124 kg	Unidad	1084,80
TFLBAG040070	700 mm	0	0,110 m ³	131 kg	Unidad	982,80
TFLBAG040071	700 mm	5	0,110 m ³	137 kg	Unidad	1222,80
TFLBAG040080	800 mm	0	0,124 m ³	143 kg	Unidad	1072,80
TFLBAG040081	800 mm	5	0,124 m ³	149 kg	Unidad	1312,80

Clase de excavadora de 5,1 - 6,0 t

TL5 - MS03SY

Dientes atornillados

Número de artículo	Ancho	Dientes	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
TFLBAG050030	300 mm	0	0,064 m ³	95 kg	Unidad	712,80
TFLBAG050031	300 mm	2	0,064 m ³	98 kg	Unidad	808,80
TFLBAG050040	400 mm	0	0,087 m ³	108 kg	Unidad	810,00
TFLBAG050041	400 mm	3	0,087 m ³	113 kg	Unidad	954,00
TFLBAG050050	500 mm	0	0,110 m ³	121 kg	Unidad	907,20
TFLBAG050051	500 mm	4	0,110 m ³	128 kg	Unidad	1099,20
TFLBAG050060	600 mm	0	0,133 m ³	134 kg	Unidad	1005,60
TFLBAG050061	600 mm	4	0,133 m ³	140 kg	Unidad	1197,60
TFLBAG050070	700 mm	0	0,156 m ³	146 kg	Unidad	1095,60
TFLBAG050071	700 mm	5	0,156 m ³	155 kg	Unidad	1335,60
TFLBAG050080	800 mm	0	0,179 m ³	159 kg	Unidad	1192,80
TFLBAG050081	800 mm	5	0,179 m ³	168 kg	Unidad	1432,80
TFLBAG050090	900 mm	0	0,202 m ³	172 kg	Unidad	1290,00
TFLBAG050091	900 mm	6	0,202 m ³	182 kg	Unidad	1578,00
TFLBAG050100	100 mm	0	0,224 m ³	185 kg	Unidad	1387,20
TFLBAG050101	100 mm	6	0,224 m ³	195 kg	Unidad	1675,20

Modificación del enganche estándar – Recargo

Número de artículo	Clase de excavadora	*€ net
BAGXXX000000	0,5 - 5,0 t	a petición
BAGXXX000005	5,1 - 10,0 t	a petición
BAGXXX000010	a partir de 10,1 t	a petición



Ilustración con dientes

Clase de excavadora de 6,1 - 8,0 t TL8 - MS08SY

Dientes soldados

Número de artículo	Ancho	Dientes	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
TFLBAG080030	300 mm	0	0,097 m³	170 kg	Unidad	1402,80
TFLBAG080031	300 mm	3	0,097 m³	175 kg	Unidad	1582,80
TFLBAG080040	400 mm	0	0,133 m³	192 kg	Unidad	1584,00
TFLBAG080041	400 mm	3	0,133 m³	197 kg	Unidad	1764,00
TFLBAG080050	500 mm	0	0,169 m³	214 kg	Unidad	1765,20
TFLBAG080051	500 mm	4	0,169 m³	221 kg	Unidad	2004,00
TFLBAG080060	600 mm	0	0,205 m³	236 kg	Unidad	1946,40
TFLBAG080061	600 mm	4	0,205 m³	243 kg	Unidad	2184,00
TFLBAG080070	700 mm	0	0,241 m³	259 kg	Unidad	2136,00
TFLBAG080071	700 mm	5	0,241 m³	267 kg	Unidad	2436,00
TFLBAG080080	800 mm	0	0,277 m³	281 kg	Unidad	2316,00
TFLBAG080081	800 mm	5	0,277 m³	289 kg	Unidad	2616,00
TFLBAG080090	900 mm	0	0,313 m³	303 kg	Unidad	2502,00
TFLBAG080091	900 mm	6	0,313 m³	313 kg	Unidad	2862,00
TFLBAG080100	1000 mm	0	0,350 m³	325 kg	Unidad	2676,00
TFLBAG080101	1000 mm	6	0,350 m³	335 kg	Unidad	3036,00

Clase de excavadora de 8,1 - 10,0 t TL10 - MS08SY

Dientes soldados

Número de artículo	Ancho	Dientes	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
TFLBAG100040	400 mm	0	0,156 m³	247 kg	Unidad	1848,00
TFLBAG100041	400 mm	3	0,156 m³	268 kg	Unidad	2028,00
TFLBAG100050	500 mm	0	0,201 m³	276 kg	Unidad	2070,00
TFLBAG100051	500 mm	4	0,201 m³	304 kg	Unidad	2310,00
TFLBAG100060	600 mm	0	0,246 m³	305 kg	Unidad	2280,00
TFLBAG100061	600 mm	4	0,246 m³	333 kg	Unidad	2520,00
TFLBAG100070	700 mm	0	0,291 m³	334 kg	Unidad	2496,00
TFLBAG100071	700 mm	5	0,291 m³	369 kg	Unidad	2796,00
TFLBAG100080	800 mm	0	0,336 m³	363 kg	Unidad	2712,00
TFLBAG100081	800 mm	5	0,336 m³	398 kg	Unidad	3012,00
TFLBAG100090	900 mm	0	0,381 m³	392 kg	Unidad	2940,00
TFLBAG100091	900 mm	6	0,381 m³	434 kg	Unidad	3300,00
TFLBAG100100	1000 mm	0	0,426 m³	421 kg	Unidad	3156,00
TFLBAG100101	1000 mm	6	0,426 m³	463 kg	Unidad	3516,00

Modificación del enganche estándar - Recargo

Número de artículo	Clase de excavadora	*€ net
BAGXXX000000	0,5 - 5,0 t	a petición
BAGXXX000005	5,1 - 10,0 t	a petición
BAGXXX000010	a partir de 10,1 t	a petición

Clase de excavadora de 10,0 - 12,0 t TL12 - MS08SY

Dientes soldados

Número de artículo	Ancho	Dientes	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
TFLBAG120040	400 mm	0	0,212 m³	375 kg	Unidad	2808,00
TFLBAG120041	400 mm	3	0,212 m³	396 kg	Unidad	2988,00
TFLBAG120050	500 mm	0	0,282 m³	411 kg	Unidad	3084,00
TFLBAG120051	500 mm	4	0,282 m³	439 kg	Unidad	3324,00
TFLBAG120060	600 mm	0	0,351 m³	446 kg	Unidad	3348,00
TFLBAG120061	600 mm	4	0,351 m³	474 kg	Unidad	3588,00
TFLBAG120070	700 mm	0	0,421 m³	482 kg	Unidad	3600,00
TFLBAG120071	700 mm	5	0,421 m³	517 kg	Unidad	3900,00
TFLBAG120080	800 mm	0	0,491 m³	518 kg	Unidad	3876,00
TFLBAG120081	800 mm	5	0,491 m³	553 kg	Unidad	4176,00
TFLBAG120090	900 mm	0	0,561 m³	554 kg	Unidad	4152,00
TFLBAG120091	900 mm	6	0,561 m³	596 kg	Unidad	4512,00
TFLBAG120100	1000 mm	0	0,630 m³	589 kg	Unidad	4416,00
TFLBAG120101	1000 mm	6	0,630 m³	631 kg	Unidad	4776,00
TFLBAG120120	1200 mm	0	0,700 m³	625 kg	Unidad	4680,00
TFLBAG120121	1200 mm	7	0,700 m³	674 kg	Unidad	5100,00

Clase de excavadora de 10,0 - 15,0 t TL15 - MS10

Dientes soldados

Número de artículo	Ancho	Dientes	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
TFLBAG150040	400 mm	0	0,285 m³	500 kg	Unidad	3750,00
TFLBAG150041	400 mm	3	0,285 m³	521 kg	Unidad	3930,00
TFLBAG150050	500 mm	0	0,379 m³	547 kg	Unidad	4104,00
TFLBAG150051	500 mm	4	0,379 m³	575 kg	Unidad	4344,00
TFLBAG150060	600 mm	0	0,474 m³	594 kg	Unidad	4452,00
TFLBAG150061	600 mm	4	0,474 m³	622 kg	Unidad	4692,00
TFLBAG150070	700 mm	0	0,568 m³	641 kg	Unidad	4800,00
TFLBAG150071	700 mm	5	0,568 m³	676 kg	Unidad	5100,00
TFLBAG150080	800 mm	0	0,662 m³	689 kg	Unidad	5160,00
TFLBAG150081	800 mm	5	0,662 m³	724 kg	Unidad	5460,00
TFLBAG150090	900 mm	0	0,756 m³	736 kg	Unidad	5520,00
TFLBAG150091	900 mm	6	0,756 m³	778 kg	Unidad	5880,00
TFLBAG150100	1000 mm	0	0,851 m³	783 kg	Unidad	5868,00
TFLBAG150101	1000 mm	6	0,851 m³	825 kg	Unidad	6228,00
TFLBAG150120	1200 mm	0	0,945 m³	830 kg	Unidad	6216,00
TFLBAG150121	1200 mm	7	0,945 m³	879 kg	Unidad	6636,00



Zanjadora de cazo

Datos técnicos

- » Para recoger, transportar, elevar y verter tierra y suelos ligeros en la construcción de zanjas y canaletas
- » Para construir terraplenes, arcenes y otras formas complejas del terreno
- » Fondo de cazo alargado
- » Versión rígida



Clase de excavadora de 0,5 - 1,8 t

GRL1 - MS01SY

Número de artículo	Ancho	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
GRLBAG010080	800 mm	0,043 m ³	72 kg	Unidad 	660,00
GRLBAG010100	1000 mm	0,055 m ³	85 kg	Unidad 	738,00
GRLBAG010120	1200 mm	0,066 m ³	98 kg	Unidad 	816,00

Clase de excavadora de 2,6 - 3,5 t

GRL3 - MS03SY

Número de artículo	Ancho	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
GRLBAG030100	1000 mm	0,100 m ³	133 kg	Unidad 	1104,00
GRLBAG030120	1200 mm	0,120 m ³	153 kg	Unidad 	1226,40
GRLBAG030140	1400 mm	0,140 m ³	173 kg	Unidad 	1344,00
GRLBAG030150	1500 mm	0,150 m ³	183 kg	Unidad 	1404,00
GRLBAG030160	1600 mm	0,160 m ³	193 kg	Unidad 	1464,00

Clase de excavadora de 5,1 - 6,0 t

GRL5 - MS03SY

Número de artículo	Ancho	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
GRLBAG050120	1200 mm	0,188 m ³	185 kg	Unidad 	1416,00
GRLBAG050140	1400 mm	0,220 m ³	205 kg	Unidad 	1536,00
GRLBAG050150	1500 mm	0,235 m ³	215 kg	Unidad 	1596,00
GRLBAG050160	1600 mm	0,251 m ³	225 kg	Unidad 	1656,00

Clase de excavadora de 6,1 - 8,0 t

GRL8 - MS08SY

Número de artículo	Ancho	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
GRLBAG080150	1500 mm	0,305 m ³	340 kg	Unidad 	2514,00
GRLBAG080160	1600 mm	0,324 m ³	355 kg	Unidad 	2604,00
GRLBAG080180	1800 mm	0,365 m ³	390 kg	Unidad 	2814,00

Clase de excavadora de 10,0 - 12,0 t

GRL12 - MS08SY

Número de artículo	Ancho	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
GRLBAG120160	1600 mm	0,460 m ³	505 kg	Unidad 	3780,00
GRLBAG120180	1800 mm	0,520 m ³	550 kg	Unidad 	4116,00

A petición, se dispone de otros anchos

Modificación del enganche estándar - Recargo

Número de artículo	Clase de excavadora	*€ net
BAGXXX000000	0,5 - 5,0 t	a petición
BAGXXX000005	5,1 - 10,0 t	a petición
BAGXXX000010	a partir de 10,1 t	a petición

Cazo cribador con barras transversales

Datos técnicos

- » Estructura robusta
- » Incluye enganche y talón de transporte
- » Sistema de dentado endurecido
- » Versión de acero de alta resistencia HB 450



Modificación del enganche estándar – Recargo

Número de artículo	Clase de excavadora	*€ net
BAGXXX000000	0,5 - 5,0 t	a petición
BAGXXX000005	5,1 - 10,0 t	a petición
BAGXXX000010	a partir de 10,1 t	a petición

Clase de excavadora de 0,5 - 1,8 t

S11 – MS01SY

Número de artículo	Ancho	Dientes	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
SBLBAG010040	400 mm	0	0,015 m ³	51 kg	Unidad	534,00
SBLBAG010041	400 mm	3	0,015 m ³	55 kg	Unidad	613,20
SBLBAG010060	600 mm	0	0,023 m ³	68 kg	Unidad	636,00
SBLBAG010061	600 mm	4	0,023 m ³	73 kg	Unidad	732,00
SBLBAG010080	800 mm	0	0,031 m ³	85 kg	Unidad	738,00
SBLBAG010081	800 mm	5	0,031 m ³	91 kg	Unidad	850,80

Clase de excavadora de 2,6 - 3,5 t

S13 – MS03SY

Número de artículo	Ancho	Dientes	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
SBLBAG030050	500 mm	0	0,051 m ³	100 kg	Unidad	906,00
SBLBAG030051	500 mm	4	0,051 m ³	105 kg	Unidad	1029,60
SBLBAG030060	600 mm	0	0,062 m ³	110 kg	Unidad	966,00
SBLBAG030061	600 mm	4	0,062 m ³	115 kg	Unidad	1095,60
SBLBAG030080	800 mm	0	0,085 m ³	130 kg	Unidad	1086,00
SBLBAG030081	800 mm	5	0,085 m ³	136 kg	Unidad	1233,60

Clase de excavadora de 5,1 - 6,0 t

S15 – MS03SY

Número de artículo	Ancho	Dientes	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
SBLBAG050080	800 mm	0	0,130 m ³	273 kg	Unidad	1944,00
SBLBAG050081	800 mm	5	0,130 m ³	279 kg	Unidad	2178,00
SBLBAG050100	1000 mm	0	0,168 m ³	310 kg	Unidad	2166,00
SBLBAG050101	1000 mm	6	0,168 m ³	318 kg	Unidad	2434,80

A petición, se dispone de otros anchos.

Cazo cribador con barras diagonales

Datos técnicos

- » Estructura robusta
- » Incluye enganche y talón de transporte
- » Sistema de dentado endurecido
- » Versión de acero de alta resistencia HB 450
- » Opcionalmente, con filo de corte avanzado



Modificación del enganche estándar – Recargo

Número de artículo	Clase de excavadora	*€ net
BAGXXX000000	0,5 - 5,0 t	a petición
BAGXXX000005	5,1 - 10,0 t	a petición
BAGXXX000010	a partir de 10,1 t	a petición

Clase de excavadora de 6,1 - 8,0 t

S18 – MS08SY

Número de artículo	Ancho	Dientes	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
SBLBAG080080	800 mm	0	0,195 m ³	305 kg	Unidad	2287,20
SBLBAG080081	800 mm	5	0,195 m ³	314 kg	Unidad	2587,20
SBLBAG080100	1000 mm	0	0,255 m ³	350 kg	Unidad	2624,40
SBLBAG080101	1000 mm	6	0,255 m ³	360 kg	Unidad	2984,40
SBLBAG080120	1200 mm	0	0,315 m ³	395 kg	Unidad	2964,00
SBLBAG080121	1200 mm	7	0,315 m ³	407 kg	Unidad	3384,00

Clase de excavadora de 8,1 - 10 t

S110 – MS08SY

Número de artículo	Ancho	Dientes	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
SBLBAG100100	1000 mm	0	0,330 m ³	450 kg	Unidad	2970,00
SBLBAG100101	1000 mm	6	0,330 m ³	492 kg	Unidad	3330,00
SBLBAG100120	1200 mm	0	0,400 m ³	510 kg	Unidad	3360,00
SBLBAG100121	1200 mm	7	0,400 m ³	559 kg	Unidad	3780,00

Clase de excavadora de 10,0 - 15,0 t

S115 – MS10

Número de artículo	Ancho	Dientes	Volumen	Peso	Unidad	*€ net
SBLBAG150100	1000 mm	0	0,400 m ³	600 kg	Unidad	3600,00
SBLBAG150101	1000 mm	6	0,400 m ³	642 kg	Unidad	3960,00
SBLBAG150120	1200 mm	0	0,485 m ³	675 kg	Unidad	4056,00
SBLBAG150121	1200 mm	7	0,485 m ³	724 kg	Unidad	4476,00

A petición, se dispone de otros anchos.



Cazo clasificador

Datos técnicos

- » Motor de rotación sinfín de 360°
- » Presión de funcionamiento: 320 bares

Características



- » Diseño robusto y compacto
- » Mantenimiento fácil



Ilustración con MS08

Clase de excavadora de 1,5 - 3,5 t - SG 2

Número de artículo	Ancho de apertura	Ancho de caparazón	Motor de giro	Enganche	Unidad	*€ net
SGFBAG020000	880 mm	400 mm	con	MS01	Unidad	4620,00
SGFBAG020001	880 mm	400 mm	sin	MS01	Unidad	2280,00
SGFBAG020002	880 mm	400 mm	con	MS03	Unidad	4860,00
SGFBAG020003	880 mm	400 mm	sin	MS03	Unidad	2520,00

Clase de excavadora: 3,5 - 6,0 t - SG 4

Número de artículo	Ancho de apertura	Ancho de caparazón	Motor de giro	Enganche	Unidad	*€ net
SGFBAG040000	1364 mm	500 mm	con	MS03	Unidad	7560,00
SGFBAG040001	1364 mm	500 mm	sin	MS03	Unidad	4230,00
SGFBAG040002	1364 mm	500 mm	con	MS08	Unidad	7800,00
SGFBAG040003	1364 mm	500 mm	sin	MS08	Unidad	4470,00

Clase de excavadora: 6,1 - 10,0 t - SG 8

Número de artículo	Ancho de apertura	Ancho de caparazón	Motor de giro	Enganche	Unidad	*€ net
SGFBAG080000	1500 mm	500 mm	con	MS08	Unidad	12060,00
SGFBAG080001	1500 mm	500 mm	sin	MS08	Unidad	6630,00

Clase de excavadora: 10,0 - 15,0 t - SG 12

Número de artículo	Ancho de apertura	Ancho de caparazón	Motor de giro	Enganche	Unidad	*€ net
SGFBAG120000	1664 mm	800 mm	con	MS10	Unidad	14400,00
SGFBAG120001	1664 mm	800 mm	sin	MS10	Unidad	8310,00

Pinza para troncos »RZ 185 Combi«

Datos técnicos

- » Motor de rotación sinfín de 360°
- » Presión de funcionamiento: 320 bares



Número de artículo	Acabado	Enganche	Unidad	*€ net
RZXBAG185000	Con motor de giro	MS03	Unidad	5340,00
RZXBAG185005	Sin motor de giro	MS03	Unidad	2820,00
RZXBAG185010	Con motor de giro	MS08	Unidad	5820,00
RZXBAG185015	Sin motor de giro	MS08	Unidad	3060,00

Modificación del enganche estándar - Recargo

Número de artículo	Clase de excavadora	*€ net
BAGXXX000000	0,5 - 5,0 t	a petición
BAGXXX000005	5,1 - 10,0 t	a petición
BAGXXX000010	a partir de 10,1 t	a petición



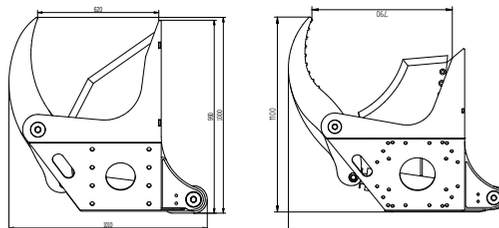
Ver vídeo

Pinza de tala »Krokodil-Plus«

Corte libre de astillas garantizado. La pinza de tala »Krokodil-Plus« es la herramienta efectiva para el recorte de ramas y árboles. Garantiza la tala rápida de árboles pequeños, arbustos o plantaciones. La gran variedad de ámbitos de aplicación en terrenos, colinas, ciénagas, paisajismo o agricultura, lo convierten en un importante multitalento para jardineros, agricultores y empresas de servicios agrícolas.

Datos técnicos

- » Adosado en excavadoras
- » Diferentes enganches disponibles
- » Presión de aceite necesaria: mín. 240 bares
- » Cantidad de aceite necesaria: 40 - 100 l/min
- » De acero de alta resistencia HB 500



Pinza de tala »Krokodil-Plus«

Número de artículo	Espesor de rama (madera blanda) hasta	Ancho de apertura	Clase de excavadora	Peso	Unidad	*€ net
FGRFLM100200	200 mm	620 mm	1,5 - 3,5 t	200 kg	Unidad	4908,00
FGRFLM100300	300 mm	820 mm	4,0 - 8,0 t	320 kg	Unidad	6000,00

Enganches

Número de artículo	Denominación	adecuado para pinza de tala	Unidad	*€ net
FGRFLM901100	Enganche excavadora MS 03	200 / 300	Unidad	420,00
FGRFLM901150	Enganche excavadora MS 08	200 / 300	Unidad	480,00
FGRFLM901170	Enganche excavadora MS 10	300	Unidad	1140,00

Modificación del enganche estándar – Recargo

Número de artículo	Clase de excavadora	*€ net
BAGXXX000000	0,5 - 5,0 t	a petición
BAGXXX000005	5,1 - 10,0 t	a petición
BAGXXX000010	a partir de 10,1 t	a petición

* Todos los precios netos se indican en euros sin IVA. Las dimensiones y los pesos no son vinculantes. Sujeto a errores tipográficos, equivocaciones, modificaciones técnicas y cambios de precio. No está permitida la reproducción, total o parcial, de esta publicación. Para conocer las últimas novedades, visite la página agro-center.de





Implementos con enganche para excavadora



Escoba »Löwe«

Número de artículo	Ancho de trabajo	Enganche	Unidad	*€ net
KEBBAG000000	2000 mm	MS03	Unidad	3000,00
KEBBAG000005	2000 mm	MS08	Unidad	3120,00
KEBBAG000010	2500 mm	MS03	Unidad	3360,00
KEBBAG000015	2500 mm	MS08	Unidad	3480,00



Cabezal de sierra de poda de 3 hojas

Número de artículo	Denominación	Enganche	Unidad	*€ net
ASHBAG000000	Cabezal de sierra de poda de 3 hojas	MS08	Unidad	12600,00
ASHBAG900000	Corona giratoria, hidráulica		Unidad	4560,00



Cabeza de cizallas de poda para grosor de rama de 150 mm

Número de artículo	Denominación	Enganche	Unidad	*€ net
ASHBAG000010	Cabeza de cizallas de poda	MS03	Unidad	7962,00
ASHBAG000015	Cabeza de cizallas de poda	MS08	Unidad	8664,00
ASHBAG900000	Corona giratoria, hidráulica		Unidad	4560,00

Modificación del enganche estándar - Recargo

Número de artículo	Clase de excavadora	*€ net
BAGXXX000000	0,5 - 5,0 t	a petición
BAGXXX000005	5,1 - 10,0 t	a petición
BAGXXX000010	a partir de 10,1 t	a petición

Rastrillo de desbroce

Datos técnicos

- » Para desbrozar, clasificar y cargar raíces y maleza
- » 4 púas de acero de alta resistencia HB 450
- » Barra transversal de refuerzo



Número de artículo	Clase de excavadora	Ancho	Enganche	Unidad	*€ net
RODBAG000000	0,3 - 2,0 t	600 mm	MS01	Unidad	630,00
RODBAG000005	1,5 - 4,5 t	800 mm	MS03	Unidad	1014,00
RODBAG000010	6,0 - 10,0 t	1000 mm	MS08	Unidad	1974,00

Peladora de raíces

Datos técnicos

- » Diseño espigado
- » Cuchilla y chapa de acero de alta resistencia al desgaste HB 500
- » Disponible con enganche individual



Número de artículo	Clase de excavadora	Enganche	Unidad	*€ net
WSLBAG000000	0,3 - 2,0 t	MS01	Unidad	348,00
WSLBAG000005	1,5 - 6,0 t	MS03	Unidad	468,00
WSLBAG000010	6,0 - 10,0 t	MS08	Unidad	948,00

Pinzas de carretillas elevadoras

Datos técnicos

- » Para elevar cargas
- » Pinzas ajustables individualmente
- » Pinzas ajustables: para todos los palets comunes



Clase de excavadora de 3,0 - 6,0 t

Número de artículo	Enganche	Ancho	Púas	Púas largo x ancho x alto	Peso	Capacidad de carga	Unidad	*€ net
STGBAG000000	MS03	1200 mm	FEM 2A	1200 x 80 x 40 mm	187 kg	2,0 t	Unidad	1980,00

Clase de excavadora de 7,0 - 10,0 t

Número de artículo	Enganche	Ancho	Púas	Púas largo x ancho x alto	Peso	Capacidad de carga	Unidad	*€ net
STGBAG000005	MS08	1200 mm	FEM 3A	1200 x 100 x 40 mm	217 kg	3,5 t	Unidad	2940,00

Marco soldado suelto

Número de artículo	Sistema	Clase de excavadora	Unidad	*€ net
BAVFLI000101	MS01	0,7 - 2,0 t	Unidad	51,00
BAVFLI200418	MS01 con gancho de transporte	0,7 - 2,0 t	Unidad	51,00
BAVFLI200410	MS01 Symlock / con gancho de transporte	0,7 - 2,0 t	Unidad	150,00
BAVFLI000108	MS03	1,5 - 5,0 t	Unidad	78,00
BAVFLI200419	MS03 con gancho de transporte	1,5 - 5,0 t	Unidad	78,00
BAVFLI200400	MS03 Symlock / con gancho de transporte	1,5 - 5,0 t	Unidad	204,00
BAVFLI000111	MS08	5,0 - 12,0 t	Unidad	150,00
BAVFLI200423	MS08 con gancho de transporte	5,0 - 12,0 t	Unidad	330,00
BAVFLI200403	MS08 Symlock / con gancho de transporte	5,0 - 12,0 t	Unidad	708,00
BAVFLI000118	MS10	10,0 - 19,0 t	Unidad	996,00
BAVFLI200421	MS10 con gancho de transporte	10,0 - 19,0 t	Unidad	1152,00
BAVFLI000122	MS21	19,0 - 24,0 t	Unidad	744,00
BAVFLI000128	Atlas T620	10,0 - 22,0 t	Unidad	744,00
BAVFLI000127	Gehl		Unidad	180,00

Número de artículo	Sistema	Clase de excavadora	Unidad	*€ net
BAVFLI000100	CW 05	0 - 3,5 t	Unidad	120,00
BAVFLI000110	CW 10	3,5 - 10,5 t	Unidad	300,00
BAVFLI000109	CW 20	7,5 - 15,0 t	Unidad	1212,00
BAVFLI000123	CW 30	15,0 - 25,0 t	Unidad	1608,00
BAVFLI000126	CW 40	20,0 - 30,0 t	Unidad	1656,00
BAVFLI000130	Liebherr SW 33	8,0 - 22,0 t	Unidad	570,00
BAVFLI000135	Liebherr SW 48	14,7 - 30,0 t	Unidad	702,00
BAVFLI000105	Martin M02	0 - 1,8 t	Unidad	120,00
BAVFLI000107	Martin M03	1,8 - 3,5 t	Unidad	180,00
BAVFLI000113	Martin M10	3,5 - 10,0 t	Unidad	384,00
BAVFLI000104	Volvo S40	2,0 - 6,0 t	Unidad	276,00
BAVFLI000116	Volvo S45	5,0 - 12,0 t	Unidad	360,00
BAVFLI000132	Volvo S50	5,0 - 12,0 t	Unidad	588,00
BAVFLI000131	Volvo S60	12,0 - 20,0 t	Unidad	732,00
BAVFLI000133	Volvo S70	18,0 - 33,0 t	Unidad	1356,00
BAVFLI000134	Volvo S80	30,0 - 43,0 t	Unidad	2028,00
BAVFLI000129	Schaeff - Terex HR 16	1,8 - 3,5 t	Unidad	216,00



Barrenadora de accionamiento hidráulico

Datos técnicos

- » Sirve para brocas de Ø hasta 300 mm
- » Cantidad de aceite necesaria: aprox. 40 l/min



Número de artículo	Acabado	Clase de excavadora	Unidad	*€ net
ERHBAG000000	Con soporte MS 01, sin braco	1,5 - 3,5 t	Unidad	2808,00
ERHBAG000005	Con soporte MS 03, sin braco	3,0 - 6,0 t	Unidad	3624,00

Accesorios

Número de artículo	Denominación	Diámetro	Unidad	*€ net
AZEJFM000007	Broca	150 mm	Unidad	516,00
AZEJFM000000	Broca	200 mm	Unidad	576,00
AZEJFM000001	Broca	300 mm	Unidad	708,00

Desbrozadora »Modelo 800«



Número de artículo	Ancho de trabajo	Enganche	Unidad	*€ net
MULBAG000000	800 mm	MS03	Unidad	4560,00

Diente rascador

Datos técnicos

- » Simple
- » Diente rascador muy sólido
- » Ideal para suelos duros y pedregosos

Ilustración con MS01

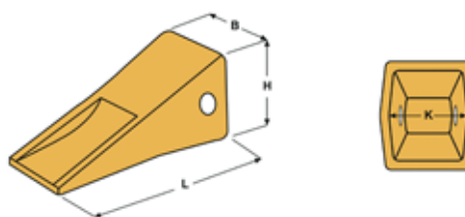


Número de artículo	Enganche	Clase de excavadora	Unidad	*€ net
RSZBAG000005	MS01	1,5 - 3,5 t	Unidad	1008,00
RSZBAG000010	MS03	3,5 - 6,0 t	Unidad	1704,00
RSZBAG000015	MS08	7,0 - 10,0 t	Unidad	2352,00
RSZBAG000020	MS10	10,0 - 13,0 t	Unidad	2976,00

Modificación del enganche estándar - Recargo

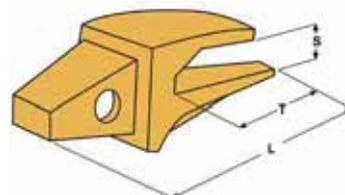
Número de artículo	Clase de excavadora	*€ net
BAGXXX000000	0,5 - 5,0 t	a petición
BAGXXX000005	5,1 - 10,0 t	a petición
BAGXXX000010	a partir de 10,1 t	a petición

Puntas de púa: modelo Caterpillar



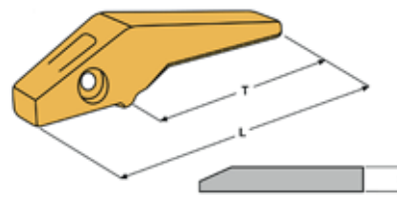
Número de artículo	Modelo	Tamaño de construcción	L	B	H	K	Peso	Adaptador	Perno de sujeción	Anillo	Unidad	*€ net
BAVATE201014	E 350 C	J 200	148 mm	55 mm	63 mm	40 mm	1,2 kg	E 310/320	E 370	E 380	Unidad	12,48
BAVATE201018	E 352 C	J 250	193 mm	65 mm	85 mm	55 mm	2,8 kg				Unidad	17,52
BAVATE201022	E 353 C	J 300	245 mm	92 mm	104 mm	67 mm	5,3 kg	E 323	E 373	E 381	Unidad	24,96
BAVATE201024	E 354 C	J 350	271 mm	105 mm	121 mm	75 mm	7,5 kg	E 324	E 374	E 382	Unidad	32,52

Retenedor de púa para soldar: modelo Caterpillar para excavadoras



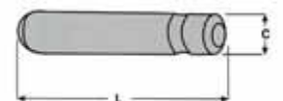
Número de artículo	Modelo	Tamaño de construcción	L	T	S	Peso	Resistencia a la tracción	Clase de excavadora	Unidad	*€ net
BAVATE201013	E 320	J 200	180 mm	100 mm	22 mm	1,6 kg	6000 kg	4,0 - 6,0 t	Unidad	13,92
BAVATE201017	E 322	J 250	255 mm	152 mm	27 mm	3,8 kg	10000 kg	11,0 - 15,0 t	Unidad	23,16
BAVATE201021	E 323	J 300	304 mm	183 mm	33 mm	6,7 kg	13000 kg	16,0 - 20,0 t	Unidad	39,84
BAVATE201027	E 324	J 350	345 mm	206 mm	43 mm	8,5 kg	16000 kg	21,0 - 23,0 t	Unidad	50,64

Retenedor de púa para soldar: modelo Caterpillar para cargadoras



Número de artículo	Modelo	Tamaño de construcción	L	T	S	Peso	Resistencia a la tracción	Unidad	*€ net
BAVATE201047	E 310	J 200	233 mm	138 mm	15 - 20 mm	1,9 kg	6000 kg	Unidad	16,56
BAVATE201048	E 311	J 250	340 mm	230 mm	20 - 30 mm	5,3 kg	10000 kg	Unidad	33,36
BAVATE201049	E 312	J 300	355 mm	235 mm	25 - 35 mm	7,7 kg	13000 kg	Unidad	47,04
BAVATE201050	E 313	J 350	425 mm	286 mm	35 - 40 mm	14,0 kg	16000 kg	Unidad	81,96

Pasador para puntas de púa: modelo Caterpillar



Número de artículo	Modelo	Tamaño de construcción	L	C	para retenedor de púa modelo	Unidad	*€ net
BAVATE201015	E 370	J 200	57 mm	11 mm	E 310 - E 320	Unidad	2,52
BAVATE201019	E 372	J 250	77 mm	14 mm	E 303 - E 311 - E 322	Unidad	3,48
BAVATE201023	E 373	J 300	92 mm	14 mm	E 304 - E 312 - E 323	Unidad	3,72
BAVATE201025	E 374	J 350	105 mm	19 mm	E 313 - E 324	Unidad	6,36

Anillo para puntas de púa: modelo Caterpillar



Número de artículo	Modelo	Tamaño de construcción	C	Unidad	*€ net
BAVATE201016	E 370	J 200	11 mm	Unidad	2,04
BAVATE201020	E 372	J 225 / 250 / 300	14 mm	Unidad	2,40
BAVATE201026	E 374	J 350	19 mm	Unidad	3,72

AGRO-CEN

UNA TIENDA,



Máxima disponibilidad

Para una experiencia de compra fiable y única

Los posibles tiempos de espera se reducen drásticamente, ya que los artículos pueden enviarse inmediatamente después de realizar el pedido. Esto les evita frustraciones a nuestros clientes por falta de existencias.



Buen servicio

Comunicación —orientada al cliente y con los pies en la tierra

Nos comprometemos a ofrecerle el mejor servicio: sencillo, directo y sin complicaciones. La satisfacción de nuestros clientes es nuestra inquietud más importante.



Cortos plazos de entrega

Entregas rápidas mediante procesos optimizados

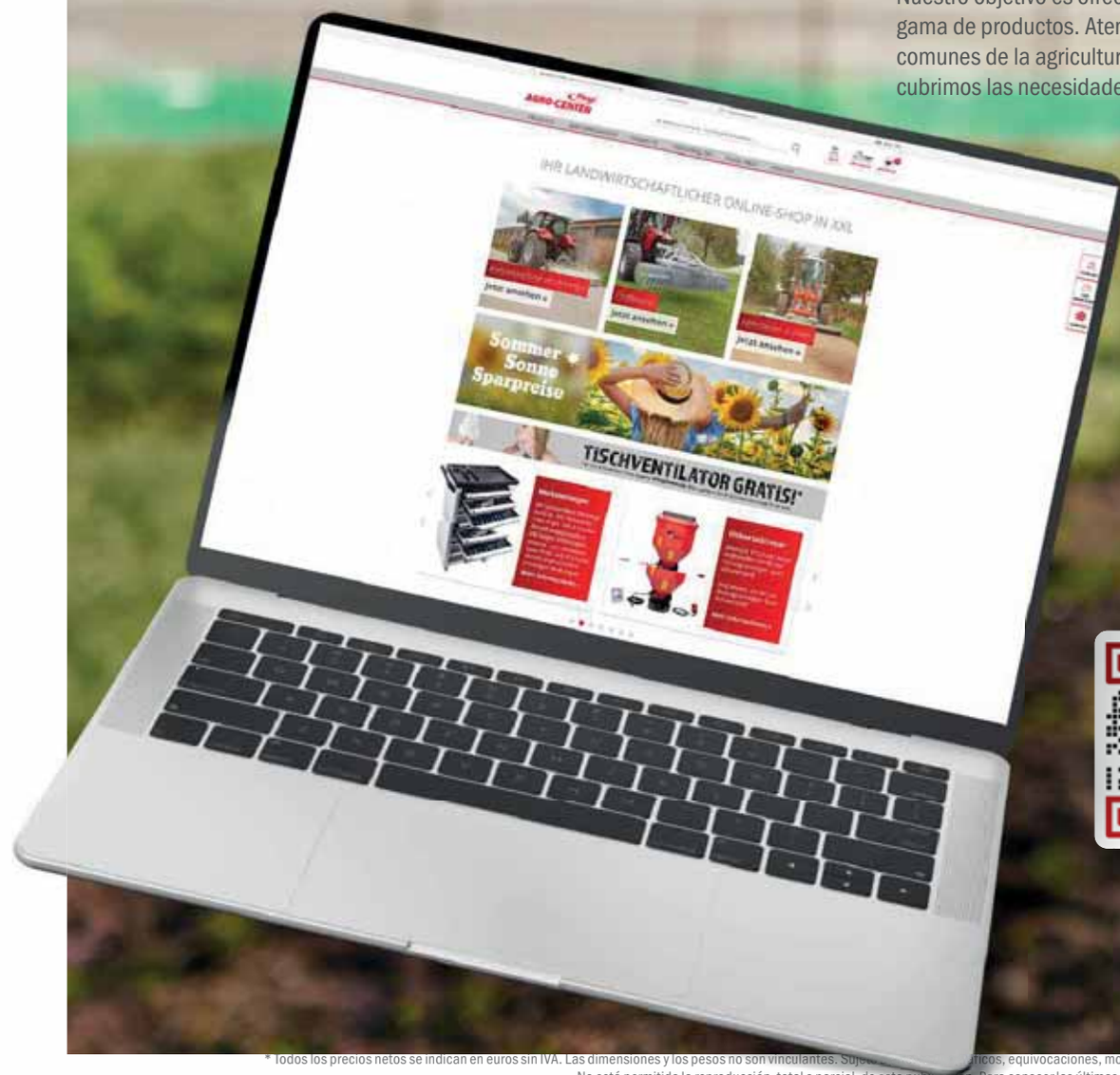
Los cortos plazos de entrega son un componente central de nuestra tienda online. Por eso hemos optimizado nuestro proceso de entrega para garantizar que sus artículos lleguen a tiempo y sin retrasos.



Amplia selección de productos

Soluciones perfectas para la agricultura

Nuestro objetivo es ofrecerle una amplia y variada gama de productos. Atendemos las categorías más comunes de la agricultura y la silvicultura, a la vez que cubrimos las necesidades del hogar, granjas y jardines.





TER. DE

UNA SOLUCIÓN.



Nuestros clientes son nuestras mejores recomendaciones



Thomas Zimmermann, Gruber Landtechnik

Confiamos plenamente en la tienda online de Fliegl. Mucho stock disponible, precios justos, plazos de entrega rápidos y productos de alta calidad. ¡Recomiendo esta tienda sin duda alguna!



Thomas Schillinger, agricultor

La selección de productos es amplia y la calidad es realmente buena. El servicio de atención al cliente siempre está dispuesto a ayudar y es muy amable. La tienda Agro-Center es siempre mi primera opción para las compras agrícolas en línea.



Franz Schübl, Leutgeb GmbH

Suelo ser cautelosa cuando compro en una tienda online nueva, pero esta tienda me convenció. Los precios son razonables, la entrega es rápida y los productos son de muy buena calidad.



Maria Langlechner, agricultora

Amplia gama y muchos artículos disponibles. Para mí personalmente, la sección de hidráulica es muy buena: aquí encuentro todo lo que necesito para mi negocio agrícola. Con mucho gusto una y otra vez ;-)

Google

4.6 ★

202 Reviews

Stand 08.2023

Fliegl
AGRO-CENTER

Producción y montaje

Wir sind Fliegl.



- « Protección de larga duración contra la corrosión
- « Gran rentabilidad
- « Elevada resistencia mecánica
- « Perfecta protección completa, también de cavidades y bordes
- « Sin mantenimiento

Galvanizado en caliente: la mejor protección contra la corrosión

En agricultura, los componentes galvanizados en caliente son cruciales, ya que deben soportar las duras condiciones y el clima, a menudo riguroso. Las piezas de maquinaria galvanizadas en caliente pueden durar décadas sin mostrar

signos de corrosión o desgaste. Por ello, el galvanizado en caliente es una tecnología muy valorada para los productos Fliegl, que contribuye a garantizar la longevidad y eficacia de los equipos agrícolas.



Láser de producción para los más altos niveles de calidad

Fabricamos nuestros productos con la máxima flexibilidad y precisión gracias a la última tecnología láser. Esto acorta considerablemente los tiempos de producción y aumenta la rentabilidad económica. El láser ofrece una alta eficiencia energética y ayuda a reducir los costes de funcionamiento y a proteger el medio ambiente.

La tecnología láser permite cortar una amplia gama de materiales, como acero, aluminio y acero inoxidable, por lo que es adecuada para una gran variedad de aplicaciones.

La línea de pintura de Agro-Center

Además de una planta de granallado por turbina, también existe la opción del pretratamiento químico por vía húmeda. Las piezas de paredes tanto gruesas como finas pueden prepararse de forma óptima para el posterior proceso de revestimiento con calidad de chorreado SA 2.5 o un desengrase a alta presión. Posteriormente, se utilizan revestimientos en polvo de alta calidad a base de poliéster o sistemas de pintura húmeda de bicomponentes a base de poliuretano en un proceso de dos capas (imprimación y capa final). Todos los vehículos y máquinas Fliegl cuentan con superficies resistentes a los rayos UV y a la intemperie de la mejor calidad para vehículos comerciales. Bajo el recubrimiento en polvo, un revestimiento de epoxi galvanizado en frío garantiza la máxima protección posible contra la corrosión. Esto garantiza la prolongada vida útil de los productos Fliegl.



En Fliegl también marcamos pautas en material de sostenibilidad con nuestra tecnología de superficies. Cubrimos los procesos de pretratamiento, pintura y secado, que consumen mucha energía, con nuestros propios procesos de generación a partir de módulos solares y astillas de madera, así como por medio de calefacción urbana. En Fliegl tampoco descuidamos el medio ambiente.



Wir sind Fliegl.



1 Fliegl Agro-Center GmbH
 Maierhof 1
 D-84556 Kastl
 Tel.: +49 (0) 8671/9600-440
 Fax: +49 (0) 8671/9600-701
 Correo electrónico: info@agro-center.de

2 Fliegl Agrartechnik GmbH
 Bürgermeister-Boch-Str. 1
 D-84453 Mühldorf
 Tel.: +49 (0) 86 31/307-0
 Fax: +49 (0) 86 31/307-550
 Correo electrónico: info@fliegl.com

3 Fliegl Kft.
 Pillingerpuszta
 H-9151 Abda (Hungria)
 Tel.: +36 (0) 9655/3300
 Fax: +36 (0) 9655/3316
 Correo electrónico: info@fliegl.hu

4 Fliegl Fahrzeugbau GmbH "Fábrica 1"
 Oberpöllnitzer Straße 8
 D-07819 Triptis
 Tel.: +49 (0) 36482/830-0
 Fax: +49 (0) 36482/830-60
 Correo electrónico: triptis@fliegl.com

5 Fliegl Fahrzeugbau GmbH "Fábrica 2"
 Oberpöllnitzer Straße 8
 D-07819 Triptis
 Tel.: +49 (0) 36482/830-0
 Fax: +49 (0) 36482/830-60
 Correo electrónico: triptis@fliegl.com

6 Fliegl Ibérica S.L.
 Lgar. O Cadaval - Ledoira N634 Km 688
 15686 - Frades (A Coruña)
 Tel.: +34 (0) 938 17 54 90
 Fax: +34 (0) 938 17 54 81
 Correo electrónico: fliegl@fliegl-iberica.com

7 Fliegl Agro-Center West GmbH
 Südstraße 35
 D-48477 Hörstel/Dreierwalde
 Tel.: +49 (0) 59 78 / 70 1888 - 0
 Fax: +49 (0) 59 78 / 70 1888 - 99
 Correo electrónico: info.west@agro-center.de

8 Fliegl Grünlandtechnik GmbH
 Alu Straße 1
 D-83527 Kirchdorf
 Tel.: +49 (0) 8072 3769253
 correo electrónico: info@fliegl-gruenlandtechnik.de

fliegl.com

Aviso Legal

Fliegl Agro-Center GmbH
 Maierhof 1
 84556 Kastl

Teléfono: +49 (0) 8671/9600-440
 Fax: +49 (0) 8671/9600-704

Correo electrónico: info@agro-center.de
 Internet: agro-center.de

Administrador autorizado:
 Angelika Fliegl

Juzgado de registro de Traunstein
 Número de registro: HR 3108

Número de identificación a efectos del impuesto sobre el valor añadido conforme al art. 27 a de la Ley relativa al impuesto sobre el volumen de negocios: DE814753955

Responsable del contenido conforme al art. § 10 apartado 3 del Tratado estatal alemán sobre servicios de medios de comunicación (MDStV): Angelika Fliegl

Condiciones generales de contratación en:
<https://agro-center.de/agb>

Soluciones perfectas para la agricultura

Fliegl
AGRO-CENTER

Nos reservamos el derecho a modificar las dimensiones, pesos y especificaciones técnicas.
En algunas ilustraciones se muestran equipamientos especiales. 2024-01-ES

Fliegl Ibérica, S.L.

Lgar. O Cadaval - Ledoira, N 634
KM 688, 15686 Frades (A Coruña)

Internet: www.fliegl-iberica.com

Correo electrónico: info@fliegl-iberica.de

Teléfono:

+34 (0) 938 175 490

