

STOLL



STOLL
ProfilLine FZ 43-34
ISOBUSConnected

TARIFA DE PRECIOS 2025

Válido a partir
del 15.01.2025



INDICACIONES GENERALES SOBRE PALA:

«Las palas sin dispositivo de protección contra la bajada involuntaria no cumplen los requisitos de la norma DIN EN 12525 relativos a la presencia de personas en la zona de peligro de la pala cuando la carga está levantada». «Las palas sin válvula de estrangulación para la bajada no cumplen los requisitos para el transporte de personas; el transporte de personas requiere un examen CE según la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE».

«Es imprescindible asegurarse de que el brazo basculante se haya conectado correctamente en los anclajes instalados en el tractor; puede encontrar más información en las instrucciones de montaje, en el punto (...)».

«Wilhelm Stoll Maschinenfabrik GmbH no conoce las especificaciones actuales de los distintos fabricantes ni tiene acceso a ellas. En caso de que el fabricante del tractor imponga restricciones relativas a la instalación y uso del pala, p. ej., homologación para circular por carretera, garantía u otras, se debe informar previamente por escrito al cliente final a este respecto. Se excluyen todas aquellas reclamaciones que se deriven del incumplimiento de la obligación de información antes mencionada o de la inobservancia de las especificaciones del fabricante».

ÍNDICE.

Tarifa de precios – ProfiLine ISOBUSConnected, ProfiLine, Solid, CompactLine	6 - 8
Accesorios – ProfiLine ISOBUSConnected, ProfiLine, Solid, CompactLine	9
Los precios de los paquetes	10 - 12
ProfiLine ISOBUSConnected, ProfiLine, Solid – Sistemas de control y accesorios	13 - 14
Hydro-Fix – Conexión rápida de latiguillos bajo presión	15 - 16
Trabajar de forma rápida, segura y cómoda con los implementos de STOLL	17 - 18
Edición en color	20
ProfiLine ISOBUSConnected	21
ProfiLine	22
Solid – La todoterreno	23
CompactLine – La pala perfecta para los Minis	24
Implementos	25 - 45
Anchos de herramienta recomendados	46 - 47
Su persona de contacto en STOLL	48 - 49
General	51

Con la publicación de esta lista de precios, quedan anuladas todas las listas de precios anteriores.



LÍNEAS DE PRODUCTOS STOLL.



**PROFILINE
ISOBUSCONNECTED**



PROFILINE



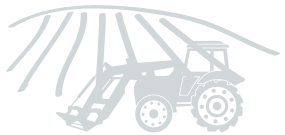
SOLID



COMPACTLINE

**ÁMBITOS DE APLICACIÓN.
ADECUADO PARA TODOS LOS REQUISITOS.**

TIERRAS DE LABRANZA



GRANJA



JARDÍN



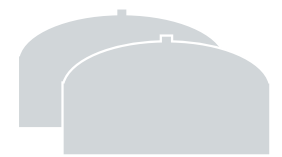
LA CRÍA DE GANADO

BOSQUE



EL VINO Y
LA FRUTICULTURA

MUNICIPIO



BIOGÁS



HOME OF QUALITY.

TARIFA DE PRECIOS.

La nueva era de las palas ya está aquí. STOLL ProfiLine ISOBUS-Connected garantiza la máxima integración de la pala con su tractor.

PROFILINE ISOBUSCONNECTED FZ

paralelogramo mecánico	Anclajes	FZ IB+ 39-23	FZ IB+ 39-27	FZ IB+ 39-31	FZ IB+ 41-25	FZ IB+ 41-29	FZ IB+ 41-33	FZ IB+ 43-27	FZ IB+ 43-30	FZ IB+ 43-34	FZ IB+ 46-26	FZ IB+ 46-29	FZ IB+ 46-33	FZ IB+ 48-33	FZ IB+ 48-37	FZ IB+ 48-42
		11.390 €	11.690 €	11.890 €	12.190 €	12.490 €	12.790 €	13.290 €	13.490 €	13.690 €	14.790 €	15.090 €	15.290 €	16.790 €	17.090 €	17.390 €
A	2.165 €	13.555 €	13.855 €	14.055 €	14.355 €	14.655 €	14.955 €	15.455 €	15.655 €	15.855 €	16.955 €	17.255 €	17.455 €	18.955 €	19.255 €	19.555 €
B	2.525 €	13.915 €	14.215 €	14.415 €	14.715 €	15.015 €	15.315 €	15.815 €	16.015 €	16.215 €	17.315 €	17.615 €	17.815 €	19.315 €	19.615 €	19.915 €
C	2.925 €	14.315 €	14.615 €	14.815 €	15.115 €	15.415 €	15.715 €	16.215 €	16.415 €	16.615 €	17.715 €	18.015 €	18.215 €	19.715 €	20.015 €	20.315 €
D	3.545 €	14.935 €	15.235 €	15.435 €	15.735 €	16.035 €	16.335 €	16.835 €	17.035 €	17.235 €	18.335 €	18.635 €	18.835 €	20.335 €	20.635 €	20.935 €

PROFILINE ISOBUSCONNECTED FS

sin paralelogramo	Anclajes	FS IB+ 39-35	FS IB+ 41-37	FS IB+ 43-38	FS IB+ 46-37
		11.260 €	12.090 €	12.690 €	14.360 €
A	2.165 €	13.425 €	14.255 €	14.855 €	16.525 €
B	2.525 €	13.785 €	14.615 €	15.215 €	16.885 €
C	2.925 €	14.185 €	15.015 €	15.615 €	17.285 €
D	3.545 €	14.805 €	15.635 €	16.235 €	17.905 €

OPCIONALES

ISOBUS	Precio (sin IVA)
Hydro-Fix (completo)	680 €
3ª función o 4ª función	470 €
Hydro-Lock	740 €
Comfort-Drive electr. conectar/desconectar	980 €
Función Real ³	1.345 €
Indicador mecánico de posición del implemento	240 €

PROFILINE FZ

paralelogramo mecánico	Anclajes	FZ 36-20	FZ 36-24	FZ 39-23	FZ 39-27	FZ 39-31	FZ 41-25	FZ 41-29	FZ 41-33	FZ 43-27	FZ 43-30	FZ 43-34	FZ 46-26	FZ 46-29	FZ 46-33	FZ 48-33	FZ 48-37	FZ 48-42
		7.190 €	7.390 €	7.590 €	7.890 €	8.090 €	8.390 €	8.690 €	8.990 €	9.490 €	9.690 €	9.890 €	10.990 €	11.290 €	11.490 €	12.990 €	13.290 €	13.590 €
A	2.165 €	9.355 €	9.555 €	9.755 €	10.055 €	10.255 €	10.555 €	10.855 €	11.155 €	11.655 €	11.855 €	12.055 €	13.155 €	13.455 €	13.655 €	15.155 €	15.455 €	15.755 €
B	2.525 €	9.715 €	9.915 €	10.115 €	10.415 €	10.615 €	10.915 €	11.215 €	11.515 €	12.015 €	12.215 €	12.415 €	13.515 €	13.815 €	14.015 €	15.515 €	15.815 €	16.115 €
C	2.925 €	10.115 €	10.315 €	10.515 €	10.815 €	11.015 €	11.315 €	11.615 €	11.915 €	12.415 €	12.615 €	12.815 €	13.915 €	14.215 €	14.415 €	15.915 €	16.215 €	16.515 €
D	3.545 €	10.735 €	10.935 €	11.135 €	11.435 €	11.635 €	11.935 €	12.235 €	12.535 €	13.035 €	13.235 €	13.435 €	14.535 €	14.835 €	15.035 €	16.535 €	16.835 €	17.135 €

PROFILINE FS

sin paralelogramo	Anclajes	FS 36-24	FS 39-27	FS 39-31	FS 41-33	FS 43-34
		6.890 €	7.090 €	7.390 €	8.290 €	8.890 €
A	2.165 €	9.055 €	9.255 €	9.555 €	10.455 €	11.055 €
B	2.525 €	9.415 €	9.615 €	9.915 €	10.815 €	11.415 €
C	2.925 €	9.815 €	10.015 €	10.315 €	11.215 €	11.815 €
D	3.545 €	10.435 €	10.635 €	10.935 €	11.835 €	12.435 €

SOLID: Impulsados por los deseos de nuestros clientes, los ingenieros de STOLL han creado un producto que es a la vez altamente funcional y flexible.

SOLID

P = paralelogramo H = sin paralelogramo	Anclajes	28-14 P	30-16 P	35-18 P	38-20 P	40-22 P	30-16 H	35-18 H	38-20 H
		4.690 €	4.790 €	5.090 €	5.390 €	6.190 €	4.490 €	4.790 €	5.090 €
A	2.165 €	6.855 €	6.955 €	7.255 €	7.555 €	8.355 €	6.655 €	6.955 €	7.255 €
B	2.525 €	7.215 €	7.315 €	7.615 €	7.915 €	8.715 €	7.015 €	7.315 €	7.615 €
C	2.925 €	7.615 €	7.715 €	8.015 €	8.315 €	9.115 €	7.415 €	7.715 €	8.015 €
D	3.545 €	8.235 €	8.335 €	8.635 €	8.935 €	9.735 €	8.035 €	8.335 €	8.635 €

COMPACTLINE

paralelogramo mecánico	Anclajes	150 P	250 P	350 P	450 P	550 P
		3.350 €	3.990 €	4.250 €	4.490 €	4.690 €
A	1.140 €	4.490 €	5.130 €	5.390 €	5.630 €	5.830 €
B	1.380 €	4.730 €	5.370 €	5.630 €	5.870 €	6.070 €
C	1.660 €	5.010 €	5.650 €	5.910 €	6.150 €	6.350 €
D	1.870 €	5.220 €	5.860 €	6.120 €	6.360 €	6.560 €

ACCESORIOS.

PROFILINE

PROFILINE FZ/FS	Precio (sin IVA)
Hydro-Fix cpl.	680 €
3ª función o 4ª función	470 €
Tool-Fix cpl. (Para implementos)	525 €
1/2 Tool-Fix lado tractor	350 €
Comfort-Drive mecánico / eléctrico	610 € / 1.090 €
Hydro-Lock	740 €
Función RTL	1.060 €
Vaciado rápido FS, Precio adicional	1.345 €
Función Real ³	905 €
Dispositivo de protección contra la bajada involuntaria **	460 €
Luces de trabajo (sólo para FZ)	845 €

SOLID

SOLID	Precio (sin IVA)
Hydro-Fix cpl.	680 €
3ª función o 4ª función*	405 €
Comfort-Drive	480 €
Dispositivo de protección contra la bajada involuntaria **	905 €
** Equipo adicional en ambos lados (kit)	460 €

* La 4ª función de control sólo puede pedirse en combinación con el 3ª función.

TIPO DE CONTROL	Precio (sin IVA)
Base Control Universal	1.380 €
Base Control	1.685 €
Pro Control 3 botones *	3.370 €
Pro Control 5 botones *	3.525 €
Trac Control	345 €
Conexiones Hidráulicas	400 €

* Pro Control no debe utilizarse en combinación con cargadores frontales sin guía mecánica paralela.

PINTURA ESPECIAL FZ/FS/SOLID/FC	Precio (NETO sin IVA)
Colores especiales	170 €
Colores especiales metalizados o mates	1.200 €

Más información en la página 20.

EQUIPAMIENTO ESPECIAL (ver listado de tractores)	Precio (sin IVA)
Soporte de eje trasero O-opción	470 €

¡NUEVO!

PROTECCIÓN DEL OPERARIO (OPG) KIT *	Precio (NETO sin IVA)
KIT	390 €

* Adecuado para tractores con ROPS en combinación con cargadores frontales STOLL de las series CompactLine, Solid y ProfiLine.

COMPACTLINE

COMPACTLINE	Precio (sin IVA)
Tool-Fix cpl. (Para implementos)	565 €
Hydro-Fix cpl.	735 €
3ª función	655 €
Comfort-Drive	750 €
Dispositivo de protección contra la bajada involuntaria **	905 €
** Equipo adicional en ambos lados (kit)	460 €

TIPO DE CONTROL	Precio (sin IVA)
Base Control Universal	905 €
Base Control	1.545 €
Juego de latiguillos	435 €

TRANSPORTE
Todos los precios son franco fábrica más los gastos de transporte individuales, que puede consultar en el configurador de nuestra página web.

PAQUETE ESTÁNDAR.

PAQUETE DE ACCESORIOS: PROFILINE Y SOLID

incl. conexiones hidráulicas, 3a función, amortiguador Comfort-Drive + Hydro-Fix cpl.

PROFILINE FZ

Cat. Anclajes	Anclajes	FZ 36-20	FZ 36-24	FZ 39-23	FZ 39-27	FZ 39-31	FZ 41-25	FZ 41-29	FZ 41-33	FZ 43-27	FZ 43-30	FZ 43-34	FZ 46-26	FZ 46-29	FZ 46-33	FZ 48-33	FZ 48-37	FZ 48-42
A		11.515 €	11.715 €	11.915 €	12.215 €	12.415 €	12.715 €	13.015 €	13.315 €	13.815 €	14.015 €	14.215 €	15.315 €	15.615 €	15.815 €	17.315 €	17.615 €	17.915 €
B		11.875 €	12.075 €	12.275 €	12.575 €	12.775 €	13.075 €	13.375 €	13.675 €	14.175 €	14.375 €	14.575 €	15.675 €	15.975 €	16.175 €	17.675 €	17.975 €	18.275 €
C		12.275 €	12.475 €	12.675 €	12.975 €	13.175 €	13.475 €	13.775 €	14.075 €	14.575 €	14.775 €	14.975 €	16.075 €	16.375 €	16.575 €	18.075 €	18.375 €	18.675 €
D		12.895 €	13.095 €	13.295 €	13.595 €	13.795 €	14.095 €	14.395 €	14.695 €	15.195 €	15.395 €	15.595 €	16.695 €	16.995 €	17.195 €	18.695 €	18.995 €	19.295 €

PROFILINE FS

Cat. Anclajes	Anclajes	FS 36-24	FS 39-27	FS 39-31	FS 41-33	FS 43-34
A		11.215 €	11.415 €	11.715 €	12.615 €	13.215 €
B		11.575 €	11.775 €	12.075 €	12.975 €	13.575 €
C		11.975 €	12.175 €	12.475 €	13.375 €	13.975 €
D		12.595 €	12.795 €	13.095 €	13.995 €	14.595 €

SOLID

Cat. Anclajes	Anclajes	28-14 P	30-16 P	35-18 P	38-20 P	40-22 P	30-16 H	35-18 H	38-20 H
A		8.820 €	8.920 €	9.220 €	9.520 €	10.320 €	8.620 €	8.920 €	9.220 €
B		9.180 €	9.280 €	9.580 €	9.880 €	10.680 €	8.980 €	9.280 €	9.580 €
C		9.580 €	9.680 €	9.980 €	10.280 €	11.080 €	9.380 €	9.680 €	9.980 €
D		10.200 €	10.300 €	10.600 €	10.900 €	11.700 €	10.000 €	10.300 €	10.600 €

PAQUETE BÁSICO.

PAQUETE DE ACCESORIOS: PROFILINE Y SOLID

incl. Base-Control, 3a función, amortiguador Comfort-Drive + Hydro-Fix cpl.

PROFILINE FZ

Cat. Anclajes	Anclajes	FZ 36-20	FZ 36-24	FZ 39-23	FZ 39-27	FZ 39-31	FZ 41-25	FZ 41-29	FZ 41-33	FZ 43-27	FZ 43-30	FZ 43-34	FZ 46-26	FZ 46-29	FZ 46-33	FZ 48-33	FZ 48-37	FZ 48-42
A		12.800 €	13.000 €	13.200 €	13.500 €	13.700 €	14.000 €	14.300 €	14.600 €	15.100 €	15.300 €	15.500 €	16.600 €	16.900 €	17.100 €	18.600 €	18.900 €	19.200 €
B		13.160 €	13.360 €	13.560 €	13.860 €	14.060 €	14.360 €	14.660 €	14.960 €	15.460 €	15.660 €	15.860 €	16.960 €	17.260 €	17.460 €	18.960 €	19.260 €	19.560 €
C		13.560 €	13.760 €	13.960 €	14.260 €	14.460 €	14.760 €	15.060 €	15.360 €	15.860 €	16.060 €	16.260 €	17.360 €	17.660 €	17.860 €	19.360 €	19.660 €	19.960 €
D		14.180 €	14.380 €	14.580 €	14.880 €	15.080 €	15.380 €	15.680 €	15.980 €	16.480 €	16.680 €	16.880 €	17.980 €	18.280 €	18.480 €	19.980 €	20.280 €	20.580 €

PROFILINE FS

Cat. Anclajes	Anclajes	FS 36-24	FS 39-27	FS 39-31	FS 41-33	FS 43-34
A		12.500 €	12.700 €	13.000 €	13.900 €	14.500 €
B		12.860 €	13.060 €	13.360 €	14.260 €	14.860 €
C		13.260 €	13.460 €	13.760 €	14.660 €	15.260 €
D		13.880 €	14.080 €	14.380 €	15.280 €	15.880 €

SOLID

Cat. Fixtures	Fixtures	28-14 P	30-16 P	35-18 P	38-20 P	40-22 P	30-16 H	35-18 H	38-20 H
A		10.105 €	10.205 €	10.505 €	10.805 €	11.605 €	9.905 €	10.205 €	10.505 €
B		10.465 €	10.565 €	10.865 €	11.165 €	11.965 €	10.265 €	10.565 €	10.865 €
C		10.865 €	10.965 €	11.265 €	11.565 €	12.365 €	10.665 €	10.965 €	11.265 €
D		11.485 €	11.585 €	11.885 €	12.185 €	12.985 €	11.285 €	11.585 €	11.885 €

PAQUETE PRO.

PAQUETE DE ACCESORIOS: PROFILINE Y SOLID

incl. Pro-Control, 3a función, amortiguador Comfort-Drive + Hydro-Fix cpl.

PROFILINE FZ

Cat. Anclajes	Anclajes	FZ 36-20	FZ 36-24	FZ 39-23	FZ 39-27	FZ 39-31	FZ 41-25	FZ 41-29	FZ 41-33	FZ 43-27	FZ 43-30	FZ 43-34	FZ 46-26	FZ 46-29	FZ 46-33	FZ 48-33	FZ 48-37	FZ 48-42
A		14.485 €	14.685 €	14.885 €	15.185 €	15.385 €	15.685 €	15.985 €	16.285 €	16.785 €	16.985 €	17.185 €	18.285 €	18.585 €	18.785 €	20.285 €	20.585 €	20.885 €
B		14.845 €	15.045 €	15.245 €	15.545 €	15.745 €	16.045 €	16.345 €	16.645 €	17.145 €	17.345 €	17.545 €	18.645 €	18.945 €	19.145 €	20.645 €	20.945 €	21.245 €
C		15.245 €	15.445 €	15.645 €	15.945 €	16.145 €	16.445 €	16.745 €	17.045 €	17.545 €	17.745 €	17.945 €	19.045 €	19.345 €	19.545 €	21.045 €	21.345 €	21.645 €
D		15.865 €	16.065 €	16.265 €	16.565 €	16.765 €	17.065 €	17.365 €	17.665 €	18.165 €	18.365 €	18.565 €	19.665 €	19.965 €	20.165 €	21.665 €	21.965 €	22.265 €

PROFILINE FS

Cat. Anclajes	Anclajes	FS 36-24	FS 39-27	FS 39-31	FS 41-33	FS 43-34
A		14.185 €	14.385 €	14.685 €	15.585 €	16.185 €
B		14.545 €	14.745 €	15.045 €	15.945 €	16.545 €
C		14.945 €	15.145 €	15.445 €	16.345 €	16.945 €
D		15.565 €	15.765 €	16.065 €	16.965 €	17.565 €

SOLID


Cat. Anclajes	Anclajes	28-14 P	30-16 P	35-18 P	38-20 P	40-22 P	30-16 H	35-18 H	38-20 H
A		11.790 €	11.890 €	12.190 €	12.490 €	13.290 €	11.590 €	11.890 €	12.190 €
B		12.150 €	12.250 €	12.550 €	12.850 €	13.650 €	11.950 €	12.250 €	12.550 €
C		12.550 €	12.650 €	12.950 €	13.250 €	14.050 €	12.350 €	12.650 €	12.950 €
D		13.170 €	13.270 €	13.570 €	13.870 €	14.670 €	12.970 €	13.270 €	13.570 €


PROFILINE. SOLID.


SISTEMAS DE CONTROL Y ACCESORIOS.

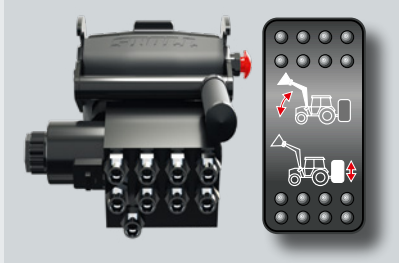
GRAN NIVEL DE CONFORT Y FÁCIL MANEJO.

BASE CONTROL		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Manejo de la pala preciso, seguro y sencillo. ✓ Botones eléctricos integrados para controlar las funciones adicionales de la pala. ✓ Cinco funciones estándar: elevación, descarga, vaciado, recogida y posición flotante. ✓ Función de bloqueo para desplazarse por la carretera. 	Monomando de sirgas (completo) 1.685 €
		Kit universal (válvula, cables bowden y palanca) sin tuberías ni racores de cabina 1.380 €
PRO CONTROL		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Manejo de la pala simple y proporcional. ✓ Seis funciones estándar: elevación, descarga, vaciado, recogida y posición flotante, recogida y posición flotante para las herramientas. ✓ Tres funciones adicionales: vaciado rápido, 3/4ª función, función de bloqueo para desplazarse por la carretera. ✓ Además es posible: Hydro-Lock, Comfort-Drive eléctrico 	Eco-Pro (sistema completo para C.A., C.A.L.S., C.C.L.S.) 3.370 €
		Joystick con 2 botones extra (precio adicional) 155 €
ISOBUS JOYSTICK		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Control óptimo de todas las funciones 	Sólo es necesario si el propio joystick del tractor no está totalmente integrado en el ISOBUS (no se pueden asignar botones ni ejes) El joystick también puede utilizarse para otras funciones ISOBUS. 1.180 €

MECANISMO DE DOBLE CIERRE		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Serie para la talla 5 + 6 (ver p. 18). ✓ Opcional para la talla 4 (ver p. 18). ✓ Ideal para trabajos especialmente duros. 	560 €

TRAC CONTROL		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cinco funciones estándar: elevación, descarga, vaciado, recogida y posición flotante. ✓ El Trac Control reemplaza el mando original del tractor, cuando se necesitan botones eléctricos que no existen en el mando original. 	Trac Control (joystick STOLL) para el dispositivo de control monopalanca proporcional del propio tractor 350 €

CONEXIONES HIDRÁULICAS		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cuando el tractor cuenta con mando propio. ✓ Diseñados específicamente para cada tractor. ⚠ Al realizar la instalación correctamente, es imposible realizar doble función y/o ejecutarlo de forma externa. 	400 €

SISTEMA COMFORT-HYDRAULIC		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interruptor de selección de activación de la pala cargadora o de los implementos traseros. ✓ Sistema de seguridad, evitando que puedan funcionar ambos circuitos a la vez como medida de prevención. ⚠ Para una correcta instalación, es necesario eliminar la posibilidad de activar el sistema de forma externa. 	1.090 €

Los sistemas de control ofertados están diseñados para su uso exclusivamente en máquinas agrícolas y forestales y para funcionar con palas STOLL.

HYDRO-FIX. CONEXIÓN RÁPIDA DE LATIGUILOS BAJO PRESIÓN.





TODAS LAS LÍNEAS HIDRÁULICAS SE CONECTAN Y DESCONECTAN RÁPIDAMENTE -
CON UNA SOLA MANIOBRA... ¡INCLUSO BAJO PRESIÓN!

STOLL ISOBUS HYDRO-FIX / 3 BOQUILLAS *		Tipo	Referencia	Precio (sin IVA)
	Hydro-Fix completo	FZ IB+/FS IB+	3811820	680 €
	Placa superior (lado pala)	FZ IB+/FS IB+	3812320	285 €
	Placa inferior (lado tractor)	FZ IB+/FS IB+	3812330	395 €
* Permite el enganche bajo presiones hasta 250 bar				




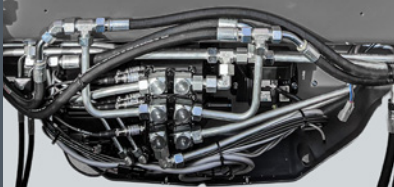
STOLL HYDRO-FIX – RECTANGULAR /4 BOQUILLAS *		Tipo	Referencia	Precio (sin IVA)
	Hydro-Fix completo para válvula STOLL	FZ/FS	3645170	680 €
	Hydro-Fix completo para válvula no STOLL	FZ/FS	3645180	680 €
	Placa superior (lado pala)	FZ/FS	3645190	285 €
	Placa inferior (lado tractor) para válvula STOLL	FZ/FS	3609870	395 €
	Placa inferior (lado tractor) para válvula no STOLL	FZ/FS	3609860	395 €
	* Permite el enganche bajo presiones hasta 250 bar			

STOLL HYDRO-FIX – RECTANGULAR /4 BOQUILLAS *		Tipo	Referencia	Precio (sin IVA)
	Hydro-Fix completo	FZ/FS/S	3645300	680 €
	Placa superior (lado pala)	FZ/FS/S	3645190	285 €
	Placa inferior (lado tractor)	FZ/FS/S	3537370	395 €
* Permite el enganche bajo presiones hasta 250 bar				

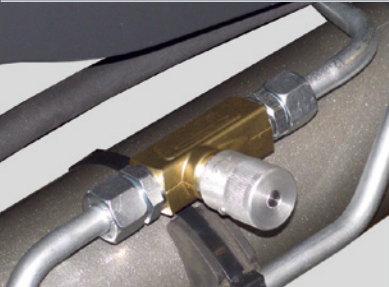
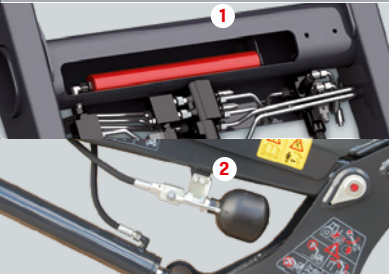


STOLL HYDRO-FIX – RECTANGULAR CON ENCHUFE ELÉCTRICO DE 8 POLOS *		Tipo	Referencia	Precio (sin IVA)
	Hydro-Fix completo para válvula STOLL	FZ/FS/S	3645200	865 €
	Hydro-Fix completo para válvula no STOLL	FZ/FS/S	3645220	865 €
	Placa superior (lado pala)	FZ/FS/S	3645230	470 €
	Placa inferior (lado tractor) para válvula STOLL	FZ/FS/S	3618680	395 €
	Placa inferior (lado tractor) para válvula no STOLL	FZ/FS/S	3618690	395 €
* Permite el enganche bajo presiones hasta 250 bar				

STOLL HYDRO-FIX – RECTANGULAR CON CONECTOR DE 7 POLOS		Tipo	Referencia	Precio (sin IVA)
	Hydro-Fix completo	FZ/IFS	3614720	935 €
	Placa superior (lado pala)	FZ/IFS	3618670	350 €
	Placa inferior (lado tractor)	FZ/IFS	3617840	585 €
MULTICOUPLING – PARA TRACTORES FENDT VARIO *				
	Multicoupling completo sin toma eléctrica	FZ/FS/S	3645240	805 €
	Placa superior (lado pala)	FZ/FS/S	3645260	320 €
	Placa inferior (lado tractor)	FZ/FS/S	3537390	485 €
	* Permite el enganche bajo presiones hasta 250 bar			
MULTICOUPLING – CARGO *				
	Multicoupling completo con toma eléctrica	FZ/FS/S	3645250	805 €
	Placa superior (lado pala)	FZ/FS/S	3645270	320 €
	Placa inferior (lado tractor)	FZ/FS/S	3537400	485 €
	* Permite el enganche bajo presiones hasta 250 bar			
STOLL TOOL-FIX – 2 BOQUILLAS / PARA LOS CIRCUITOS DE CONTROL 3º + 4º				
	Tool-Fix para implementos completo	FZ/IFS	3331530	525 €
	Placa inferior (lado pala)	FZ/IFS	3474580	350 €
	Placa superior (lado implemento)	FZ/IFS	3617080	175 €

TRABAJA DE FORMA RÁPIDA, SEGURA Y CÓMODA CON LOS ACCESORIOS DE STOLL.

3ª / 4ª FUNCIÓN		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Manejo sencillo de implementos con funciones hidráulicas. ✓ No se requiere controles adicionales. ✓ Por ejemplo, para cazo con garra desensiladora, horca para pacas H o elevador para pacas H. 	Solid: Suministrada con 3ª función (pack adicional, precio) 405 €
		ProfiLine (montado en fábrica) 470 €
		Hydro-Fix adicional para implementos (sistema de enganche rápido) solamente disponible para FZ/FS 525 €
HYDRO-LOCK - BLOQUEO HIDRÁULICO DE IMPLEMENTOS		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cilindros de doble efecto. ✓ Bloquee y desbloquee su implemento con la simple pulsación de un botón. ✓ Cambie de implemento sin salir de la cabina. 	Bloqueo hidráulico de implementos solamente disponible para FZ/FS 740 €
SISTEMA ANTI BAJADA ELÉCTRICO		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bloquea la pala en su posición actual. ✓ Necesario cuando se trabaja con la pala elevada y una persona se encuentra junto a la misma. ✓ Cumple la normativa EN 12525 / A1. <p>⚠ No cumple con los requisitos legales de trabajo con cestas.</p>	Para ProfiLine FZ / FS tamaños 1 - 6 (ver p.18), Solid y CompatcLine (kit, precio por unidad) 905 €
		Opcional: Kit de válvulas para ambos cilindros de elevación 460 €
REAL ³ ISOBUSConnected		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Con nuestro ISOBUSConnected, el brazo elevador y el 3er circuito hidráulico independiente pueden manejarse a través de la cabina del tractor utilizando el joystick existente (flujo continuo aceite). 	1.345 €

El amortiguador Comfort-Drive reduce los impactos de la pala y el implemento así ¡tanto la persona que conduce como la maquinaria son tratadas con cuidado gracias a la tecnología!

LIMITADOR DE ACEITE EN BAJADA		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Limitadores ajustables montados en los cilindros de elevación – En caso de caída de la presión del aceite, la pala bajará lentamente. ✓ Válvulas anti bajada en los cilindros del implemento preven movimientos accidentales (no incluidas en el kit). ✓ Obligatorio cuando trabajan personas montadas en la pala. ⚠ Para el transporte de personas es obligatorio una inspección EC definida en la normativa europea (2006/42/EC). 	Para ProfiLine FZ / FS tamaños 1 - 6 (ver p.18) (kit, precio por unidad) Se recomienda instalar en ambos lados
		400 €
COMFORT-DRIVE		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Absorbe los golpes para proporcionar una conducción suave en carretera. ✓ Se reducen los golpes en la carga en terrenos irregulares. ✓ Menos estrés para el conductor y para el tractor. 	1 Comfort-Drive FZ / FS Bloqueo hidráulico de implementos
		610 €
		480 €
	2 Comfort-Drive Solid	480 €
RETORNO A NÍVEL		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ahorra tiempo e incrementa su capacidad de carga. ✓ Un sensor devolverá su implemento a la posición de trabajo con la simple pulsación de un botón. ✓ Sin necesidad de caras válvulas ni sistemas de control adicionales. ✓ Incluida función adicional de vaciado rápido. 	Para ProfiLine FZ
		1.060 €
ISOBUSCONNECTED DISPLAY		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Control óptimo de todas las funciones. 	Necesario si no se dispone de la pantalla original del tractor.
		Precio a consultar

REAL ³		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Circuito hidráulico independiente para la 3ª función, sin restringir la funcionalidad de la pala. ✓ Para tener un flujo de aceite constante sin restricciones (por ejemplo para un motor hidráulico). ✓ Uso eficiente de los implementos. 	Equipamiento del conjunto de conducciones del brazo basculante 760 €
		Válvula Real3rd, cable Bowden 1.345 €
		Válvula Real3rd, electrohidráulica 1.345 €
		REAL3rd Válvula (Retroalimentación en conexión con válvulas de propiedad del tractor) 775 €
		Hydro Fix de 2 + Retrofit 350 €
		Hydro Fix de 4 680 €
		Hydro Fix de 6 (sólo en conexión con conexiones hidráulicas) 925 €
CAJA DE INTERRUPTORES		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Incluye todos los interruptores necesarios para controlar su pala. ✓ Reduce los tiempos de trabajo y costes – Todas las funciones en un mismo lugar. ✓ Para todas las palas ProfilLine. 	Para ProfilLine FZ / FS (Kit) 210 €
SISTEMA DE CÁMARAS Y LUCES DE TRABAJO		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trabajo preciso – con el sistema de cámaras y las luces de trabajo, se consigue la mejor visión. ✓ Gran comodidad y eficacia mejorada al trabajar con el implemento. 	El kit incluye: cámara, monitor y soporte 910 €
		Cámara (precio unitario) 350 €
		Monitor (precio unitario) 555 €
		Luces de trabajo (sólo para FZ) 845 €
PATÍN ANTIDESGASTE		Precio (sin IVA)
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Evita el desgaste de la pala al trabajar en superficies abrasivas. ✓ Se puede reequipar en cualquier momento gracias a la conexión atornillada protegida. 	Patín antidesgaste 120 €
		ProfilLine FZ 46 Serie
		ProfilLine FZ 48 Serie

EDICIÓN EN COLOR. PINTURA ESPECIAL.

COLORES PERSONALIZADOS.

Más colores posibles. Recargo 170€ netos más IVA.



FENDT
VERDE



FENDT
NATURE VERDE



JOHN DEERE
VERDE



DEUTZ
AMARILLO-VERDE
RAL 6018



KUBOTA
NARANJA



KOMMUNAL
NARANJA
RAL 2011



NEGRO GRIS
RAL 7021



MASSEY
FERGUSON
ROJO



CASE
ROJO



SAME
ROJO



MCCORMICK
ROJO



LANDINI
AZUL



NEW HOLLAND
AZUL



LANDINI
NEGRO



NEGRO
RAL 9005



STEYR
BLANCO
RAL 9018



SIGNAL BLANCO
RAL 9003



TRAFFIC BLANCO
RAL 9016



LAMBORGHINI
BLANCO
RAL 9003

COLORES ESPECIALES.

Ahora también disponible en colores especiales como metalizado o mate. Recargo 1.200€ netos más IVA.



DEUTZ
JAVA VERDE



MCCORMICK
METALLIC ROJO



LANDINI
METALLIC AZUL



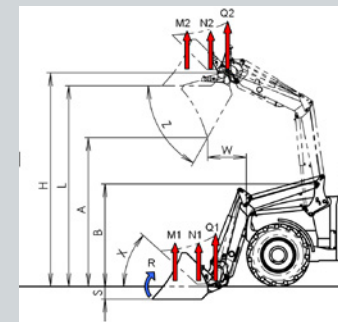
NEW HOLLAND
AZUL POWER

COLOR ESTÁNDAR STOLL.

Sin coste adicional.

Adapte la pala a su tractor. O simplemente hágalo suyo.

La nueva era de las palas ya está aquí. STOLL Profi-Line ISOBUSConnected garantiza la máxima integración de la pala con su tractor con sistema ISOBUS.



Atención

En tractores con ROP (sin cabina) debe utilizarse un OPG. La pala no debe utilizarse sin OPG. Ver página 9.

PROFILINE ISOBUSCONNECTED

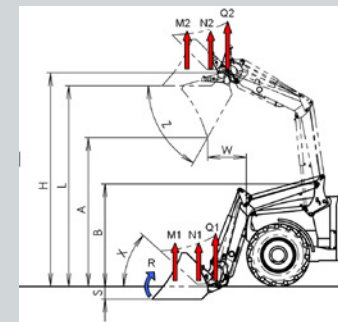
PROFILINE ISOBUSCONNECTED				TALLA 2				TALLA 3				TALLA 4				TALLA 5				TALLA 6		
FZ (paralelogramo mecánico)				FZ IB+ 39-23	FZ IB+ 39-27	FZ IB+ 39-31		FZ IB+ 41-25	FZ IB+ 41-29	FZ IB+ 41-33		FZ IB+ 43-27	FZ IB+ 43-30	FZ IB+ 43-34		FZ IB+ 46-26	FZ IB+ 46-29	FZ IB+ 46-33		FZ IB+ 48-33	FZ IB+ 48-37	FZ IB+ 48-42
FS (paralelogramo hidráulico)							FS IB+ 39-35				FS IB+ 41-37				FS IB+ 43-38				FS IB+ 46-37			
Apto para tractores con potencia kW/CV			kW CV	45-95 60-130	60-95 80-130	65-95 90-130		60-120 80-160	75-120 100-160	80-120 110-160		75-130 100-180	85-130 110-180	95-130 130-180		95-190 130-260	105-190 140-260	120-190 160-260		140-220 190-300	150-220 200-300	155-220 210-300
Capacidad de elevación en punto de rotación de herramienta	abajo 1,5m arriba	Q1 W Q2	daN daN daN	2300 1850 1550	2670 2140 1800	3070 2460 2060	3490 2800 2360	2510 2040 1680	2880 2340 1930	3280 2660 2200	3710 3010 2490	2660 2230 1890	3060 2530 2120	3420 2860 2430	3830 3210 2760	2580 2280 2020	2940 2600 2280	3320 2930 2590	3720 3290 3000	3320 2760 2230	3730 3100 2500	4150 3450 2790
Capacidad de elevación (pala) 300 mm delante del punto de rotación	abajo 1,5m arriba	N1 N2	daN daN daN	2300 1850 1550	2670 2140 1800	3070 2460 2060	3000 2510 1970	2510 2040 1680	2880 2340 1930	3280 2660 2200	3210 2700 2110	2660 2230 1890	3060 2530 2120	3420 2860 2430	3360 2900 2330	2580 2280 2020	2940 2600 2280	3320 2930 2590	3290 2990 2565	3320 2760 2230	3730 3100 2500	4150 3450 2790
Capacidad de elevación (palet) 800 mm delante del punto de rotación	abajo 1,5m arriba	M1 M2	daN daN daN	2300 1850 1550	2670 2140 1800	3070 2460 2060	2430 2130 1545	2510 2040 1680	2880 2340 1930	3280 2660 2200	2620 2320 1680	2660 2230 1890	3060 2530 2120	3420 2860 2430	2785 2500 1840	2580 2280 2020	2940 2600 2280	3320 2930 2590	2750 2600 2060	3320 2760 2230	3730 3100 2500	4150 3450 2790
Capacidad de recogida 800 mm delante del punto de rotación	abajo	R	daN	2910	3550	3550	3080	2900	3540	3850		3540	4580			3840	4560			4140	4900	
800 mm máxima altura en el punto de pivote		H	mm	3850				4100				4320				4550				4800		
Altura de descarga (H-210)		L	mm	3640				3890				4110				4340				4590		
Altura de vaciado		A	mm	2810				3060				3290				3490				3750		
Distancia de vaciado		W	mm	700				790				780				800				880		
Profundidad		S	mm	210				210				210				210				210		
Altura de pivote del brazo		B	mm	1800				1945				1945				2045				2180		
Ángulo de carga	abajo	X	° grados	44°				44°				44°				44°				45°		
	recogida adicional	X1	° grados	61°		-		61°		-		61°		-		63°		-		62°		
Ángulo de descarga	arriba	Z	° grados	57°				57°				56°				58°				58°		
Rendimiento de bomba			l/min	75				90				90				100				120		
Cilindro de elevación			mm	Ø 65 mm	Ø 70 mm	Ø 75 mm	Ø 80 mm	Ø 70 mm	Ø 75 mm	Ø 80 mm	Ø 85 mm	Ø 75 mm	Ø 80 mm	Ø 85 mm	Ø 90 mm	Ø 75 mm	Ø 80 mm	Ø 85 mm	Ø 90 mm	Ø 85 mm	Ø 90 mm	Ø 95 mm
Tiempo de elevación			Seg.	3,4	3,9	4,5	5,1	3,3	3,8	4,3	4,8	3,8	4,3	4,8	5,4	3,6	4,3	4,7	5,3	3,8	4,2	4,7
Tiempo de carga del implemento			Seg.	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6
Tiempo de descarga del implemento			Seg.	1,3	1,6	1,6	2,2	1,1	1,3	1,4	2,1	1,3	1,7	1,7	2,3	1,3	1,6	1,6	2,1	1,2	1,4	1,4
Peso de los brazos sin implementos			kg	604	610	612	575	650	657	665	615	767	770	775	710	852	860	864	790	886	890	898

Los valores indicados son valores medios, dependiendo del tipo de tractor y del equipamiento de la pala, puede haber desviaciones.

Las fuerzas de elevación indicadas sólo son válidas para la altura indicada del punto de giro B calculada para una presión hidráulica de 195 bar.

Debido al riesgo de vuelco del tractor, los trabajos con pala sólo están permitidos en combinación con un contrapeso trasero adecuado. Calculado con una presión hidráulica de 195 bar.

Los mejores rendimientos de capacidad y altura de elevación. Valores punteros en resistencia y velocidad de carga. Comodidad de manejo. La ProfiLine ha sido diseñada específicamente para satisfacer todas las necesidades de los profesionales.

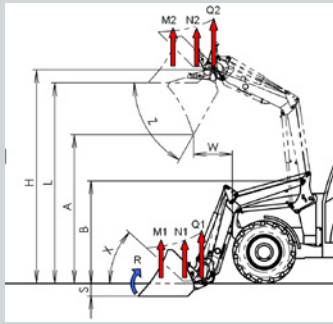


Atención
En tractores con ROP (sin cabina) debe utilizarse un OPG. La pala no debe utilizarse sin OPG. Ver página 9.

PROFILINE

PROFILINE				TALLA 1			TALLA 2				TALLA 3				TALLA 4				TALLA 5			TALLA 6			
paralelogramo mecánico				FZ 36-20	FZ 36-24		FZ 39-23	FZ 39-27		FZ 39-31		FZ 41-25	FZ 41-29	FZ 41-33		FZ 43-27	FZ 43-30	FZ 43-34		FZ 46-26	FZ 46-29	FZ 46-33	FZ 48-33	FZ 48-37	FZ 48-42
sin paralelogramo						FS 36-24			FS 39-27					FS 41-33				FS 43-34							
Apto para tractores con potencia kW / CV			kW CV	40-75 50-100	50-75 70-100		45-95 60-130	60-95 80-130		65-95 90-130	60-120 80-160	75-120 100-160	80-120 110-160		75-130 100-180	85-130 110-180	95-130 130-180		95-190 130-260	105-190 140-260	120-190 160-260	140-220 190-300	150-220 200-300	155-220 210-300	
Capacidad de elevación en punto de rotación de herramienta	abajo arriba	Q1 Q2	daN daN	2.020 1.490	2.370 1.750		2.300 1.550	2.670 1.800		3.070 2.060	2.510 1.680	2.880 1.930	3.280 2.200		2.660 1.890	3.060 2.120	3.420 2.430		2.580 2.020	2.940 2.280	3.320 2.590	3.320 2.230	3.730 2.500	4.150 2.790	
Capacidad de elevación (pala) 300 mm delante del punto de rotación	abajo arriba	N1 N2	daN daN	2.020 1.490	2.370 1.750	2.020 1.470	2.300 1.550	2.670 1.800	2.300 1.500	3.070 2.060	2.640 1.730	2.510 1.680	2.880 1.930	3.280 2.200	2.840 1.870	2.660 1.890	3.060 2.120	3.420 2.430	30	2.580 2.020	2.940 2.280	3.320 2.590	3.320 2.230	3.730 2.500	4.150 2.790
Capacidad de elevación (palet) 800 mm delante del punto de rotación	abajo arriba	M1 M2	daN daN	2.020 1.490	2.370 1.750	1.620 1.150	2.300 1.550	2.670 1.800	1.860 1.180	3.070 2.060	2.130 1.360	2.510 1.680	2.880 1.930	3.280 2.200	2.320 1.490	2.660 1.890	3.060 2.120	3.420 2.430	2.480 1.640	2.580 2.020	2.940 2.280	3.320 2.590	3.320 2.230	3.730 2.500	4.150 2.790
Capacidad de recogida 800 mm delante del punto de pivote	abajo	R	daN	2.620	2.890		2.910	3.550	3.080	3.550	3.080	2.900	3.540	3.850	3.540		4.580		3.840	4.560	4.140	4.900			
Máxima altura en el punto de pivote		H	mm		3.550			3.850				4.100				4.320			4.550			4.800			
Altura de descarga (H-210)		L	mm		3.340			3.640				3.890				4.110			4.340			4.590			
Altura de vaciado		A	mm		2.470			2.810				3.060				3.290			3.490			3.750			
Distancia de vaciado		W	mm		710			700				790				780			800			880			
Profundidad		S	mm		210			210				210				210			210			210			
Altura de pivote del brazo		B	mm		1.680			1.800				1.945				1.945			2.045			2.180			
Ángulo de carga	abajo	X	*grados		41°			44°				44°				44°			44°			45°			
	recogida adicional	X1	*grados	55°	-		61°	-	61°	-		61°	-		61°	-		61°	-		63°		62°		
Ángulo de descarga	arriba	Z	*grados		62°			57°				57°				56°			58°			58°			58°
Rendimiento de bomba			l/min		60			75				90				100			100			120			
Tiempo de elevación			Seg.	3,9	4,2		3,4	3,9		4,5	3,3	3,8	4,3		3,8	4,3	4,8		3,6	4,3	4,7	3,8	4,2	4,7	
Tiempo de carga del implemento			Seg.	0,5	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6
Tiempo de descarga del implemento			Seg.	1,3	1,6	2,4	1,3	1,6	2,2	1,6	2,2	1,1	1,3	1,4	2,1	1,3	1,7	1,7	2,3	1,3	1,6	1,6	1,2	1,4	1,4
Peso de los brazos sin implementos			kg	555	562	480	604	610	528	612	530	650	657	665	580	767	770	775	675	852	860	864	886	890	898

Los valores indicados son promedios. Dependiendo del tipo de tractor, puede haber desviaciones. Debido al riesgo de vuelco del tractor, el trabajo con pala sólo está permitido en combinación con un contrapeso trasero adecuado. Calculado con una presión hidráulica de 195 bar.



Atención
En tractores con ROP (sin cabina)
debe utilizarse un OPG. La pala no
debe utilizarse sin OPG. Ver página 9.

La nueva Solid, con la capacidad, calidad,
y diseño que nos caracterizan.

SOLID

SOLID				28-14		30-16		35-18		38-20		40-22	
				P	P	H	P	H	P	H	P		
Adecuado para tractores con potencia kW / PS			kW PS	29-44 40-60	35-50 45-65			40-60 55-80			50-80 65-100	60-100 80-135	
Fuerza de elevación en el punto de giro de la herramienta	abajo arriba	Q1 Q2	daN	1.400 900	1.560 1.220			1.810 1.270			1.960 1.410	2.100 1.530	
Fuerza de elevación (pala) 300 mm antes del punto de giro	abajo arriba	N1 N2	daN	1.400 900	1.560 1.220	1.310 10		1.810 1.270	1.520 1.050		1.960 1.410	1.670 1.180	2.100 1.530
Fuerza de elevación (palé) 900 mm antes del punto de giro	abajo arriba	M1 M2	daN	1.400 900	1.560 1.220	990 740		1.810 1.270	1.160 780		1.960 1.410	1.300 890	2.100 1.530
Potencia de excavación 900 mm antes del punto de giro		R	daN	1.370	1.870	1.590		2.310	1.570		2.360	2.120	2.600
Altura máx. de elevación en el punto de giro de la herramienta		H	mm	2.760	3.010			3.460			3.760	4.080	
Altura de sobrecarga		L	mm	2.550	2.800			3.250			3.550	3.870	
Altura de vertido		A	mm	1.365	1.920			2.390			2.710	3.040	
Amplitud de vertido		W	mm	550	600			650			700	785	
Profundidad de excavación		S	mm	210	210			210			210	210	
Punto de giro del brazo basculante		B	mm	1.399	1.400			1.660			1.780	1.930	
Ángulo de inclinación	abajo	X	°grados	41	43			43			46	46	
Ángulo de vuelco	arriba	Z	°grados	72	63			63			58	58	
Potencia de la bomba			l/min.	50	50			50			50	60	
Tiempo de elevación			Seg.	3	4			4			5	5	
Tiempo de inclinación, herramienta	abajo		Seg.	1,4	1,5			1,5			1,5	1,5	
Tiempo de vuelco, herramienta	arriba		Seg.	1,6	1,7			1,7			1,7	1,7	
Peso, Brazo basculante de carga sin herramienta			kg	305	315	275		335	290		355	315	395

Los valores indicados son promedios. Dependiendo del tipo de tractor, puede haber desviaciones.
Debido al peligro de vuelco del tractor, los trabajos con pala sólo pueden realizarse con un contrapeso adecuado.
Calculado con una presión hidráulica de 195 bar.

- +** PARALELOGRAMO MECÁNICO
- +** MARCO PORTA-IMPLEMENTOS IGUAL QUE EN LA PROFILINE
- +** EXCELENTE ÁNGULO DE CARGA
- +** EXCELENTE ÁNGULO DE DESCARGA
- +** BAJO PESO
- +** DATOS DE RENDIMIENTO MEJORADOS FRENTE AL MODELO ANTERIOR
- +** NUEVO DISEÑO INNOVADOR
- +** OPCIONAL: HYDROFIX, 3ª Y 4ª FUNCIÓN, COMFORT-DRIVE

MADE IN GERMANY

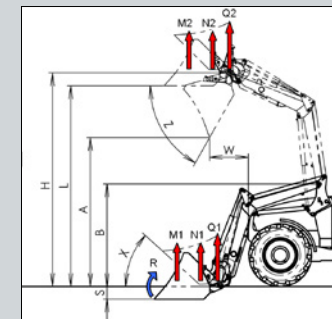
La FC 150, al igual que sus hermanas mayores, cuenta con un bas-tidor de minicargadora para su gama de implementos. La flexibili-dad y la versatilidad son vitales para nosotros.

COMPACTLINE

FC COMPACTLINE				FC 150	FC 250	FC 350	FC 450	FC 550
TIPO				P+	P+	P+	P+	P+
Adecuado para tractores con potencia kW / PS			kW PS	11-18 15-25	15-26 20-35	18-37 25-50	26-40 35-55	29-44 40-60
Peso del tractor			kg	700-1.000	800-1.300	1.100-1.600	1.500-2.000	1.800-2.300
Fuerza de elevación en el punto de giro de la herramienta	abajo arriba	Q1 Q2	daN	435 350	640 * 540	950 * 790	970 * 920	1.170 * 1.120
Fuerza de elevación (pala) 300 mm antes del punto de giro	abajo arriba	N1 N2	daN	390 310	570 480	850 710	870 820	1.050 1.010
Fuerza de elevación (palé) 700 mm antes del punto de giro	abajo arriba	M1 M2	daN	365 295	540 450	800 670	820 780	990 950
Potencia de excavación 750 mm antes del punto de giro		R	daN	560	850	960	1.010	1.430
Altura máx. de elevación en el punto de giro de la herramienta		H	mm	2.000	2.290	2.435	2.590	2.800
Altura de sobrecarga		L	mm	1.845	2.130	2.275	2.425	2.630
Altura de vertido		A	mm	1.340	1.510	1.655	1.805	2.020
Amplitud de vertido		W	mm	220	250	250	300	500
Profundidad de excavación		S	mm	75	85	105	110	120
Punto de giro del brazo basculante		B	mm	996	1.196	1.196	1.216	1.276
Ángulo de inclinación	abajo	X	° grados	43.0°	39.2°	38.8°	43.0°	45.1°
Ángulo de vuelco	arriba	Z	° grados	83.0°	78.7°	82.4°	71.2°	65.8°
Potencia de la bomba			l/min.	15	20	25	30	40
Tiempo de elevación			Seg.	2,5	2,7	3,4	3,3	3,2
Tiempo de inclinación, herramienta	abajo		Seg.	1,4	1,5	1,1	1,3	1,1
Tiempo de vuelco, herramienta	arriba		Seg.	2	2,1	1,6	2	1,8
Peso, Brazo basculante de carga sin herramienta			kg	165	205	230	270	290

Atención

En tractores con ROP (sin cabina) debe utilizarse un OPG. La pala no debe utilizarse sin OPG. Ver página 9.



Los valores indicados son promedios. Dependiendo del tipo de tractor, puede haber desviaciones. La presión hidráulica del FC 150 = 140 bar, para todos los demás cargadores frontales FC 170 bar. Debido al peligro de vuelco del tractor, los trabajos con pala sólo pueden realizarse con un contrapeso adecuado.



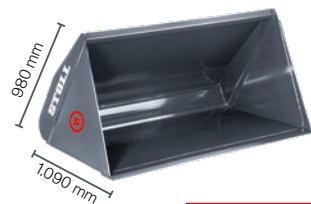
¡CAZOS PARA TODOS LOS USOS!

**¡AGUANTA LO QUE LE ECHEN!
EL IMPLEMENTO PERFECTO ...
PARA CADA OCASIÓN - DISEÑO
VERSÁTIL PARA DIFERENTES
USOS Y CARGAS:**

- ✓ Gran robustez, bajo desgaste y peso reducido gracias al uso de acero de alta calidad.
- ✓ La forma cónica, abierta hacia la cuchilla, hace que el trabajo con materiales pegajosos sea muy sencillo.
- ✓ La cuchilla de corte aguanta los esfuerzos más duros – día tras día, año tras año.



Cuchilla de acero
BRINELL 500



Cuchilla de acero
BRINELL 500

ROBUST U.

Para uso universal, trabajos ligeros y medianos.

Referencia	Anchura (m)	Volumen colmado (m³)	Volumen enrasado (m³)	BRINELL 500 HB Cuchilla	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3428170	1,15	0,47	0,41	110 x 16	130	825 €
3428180	1,30	0,51	0,44	110 x 16	132	840 €
3428190	1,50	0,60	0,52	150 x 16	161	905 €
3428200	1,70	0,68	0,59	150 x 16	176	935 €
3428210	1,90	0,76	0,66	150 x 16	211	1.015 €
3428220	2,05	0,82	0,71	150 x 16	225	1.195 €
3428230	2,20	0,89	0,77	150 x 16	269	1.370 €
3461720	2,40	0,94	0,82	150 x 20	310	1.515 €

ROBUST M.

Especialmente diseñado para cargar material suelto de gran volumen y bajo peso.

Referencia	Anchura (m)	Volumen colmado (m³)	Volumen enrasado (m³)	BRINELL 500 HB Cuchilla	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3428330	2,05	1,45	1,13	150 x 16	320	1.805 €
3429920	2,20	1,56	1,22	150 x 16	384	1.910 €
3429930	2,40	1,70	1,33	200 x 20	432	2.120 €
3429940	2,60	1,86	1,45	200 x 20	462	2.170 €

Los implementos originales STOLL destacan en todos los campos. Son versátiles, robustos y potentes. Con ellos puede sacar el máximo partido a su pala.

ROBUST S.

Para cargas pesadas y pegajosas como tierra húmeda o nieve.



Cuchilla de acero
BRINELL 500

Referencia	Anchura (m)	Volumen colmado (m³)	Volumen enrasado (m³)	BRINELL 500 HB Cuchilla	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3428260	1,50	0,60	0,52	150 x 16	172	1.155 €
3428270	1,70	0,68	0,59	150 x 16	190	1.250 €
3428280	1,90	0,74	0,64	150 x 20	242	1.375 €
3428290	2,05	0,81	0,70	150 x 20	258	1.525 €
3428300	2,20	0,87	0,76	150 x 20	308	1.785 €
3428310	2,40	0,94	0,82	200 x 20	351	1.960 €
3459310	2,60	1,01	0,88	200 x 20	376	2.445 €

ROBUST T.

Con púas para trabajos con áridos.



Cuchilla de acero
BRINELL 500

Referencia	Anchura (m)	Volumen colmado (m³)	Volumen enrasado (m³)	BRINELL 500 HB Cuchilla	Peso (kg)	Púas	Precio (sin IVA)
3436990	1,50	0,60	0,52	150 x 16	177	5	1.315 €
3437000	1,70	0,68	0,59	150 x 16	190	6	1.440 €
3437010	1,90	0,74	0,64	150 x 20	242	6	1.590 €
3437020	2,05	0,81	0,70	150 x 20	258	7	1.935 €
3437030	2,20	0,87	0,76	150 x 20	308	7	2.040 €
3437040	2,40	0,94	0,82	200 x 20	351	8	2.200 €
3459300	2,60	1,01	0,88	200 x 20	376	8	2.630 €

CAZO 4 EN 1.

Cargar, agarrar, nivelar, levantar... ¡todo en uno y con toda facilidad!



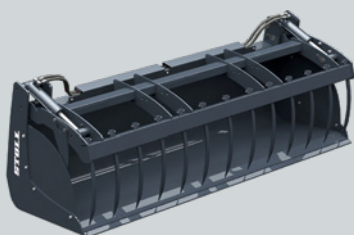
Referencia	Anchura (m)	Altura (m)	Volumen colmado (m³)	Volumen enrasado (m³)	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3772430	1,70	0,81	0,43	0,37	332	2.730 €
3772440	1,90	0,81	0,48	0,48	358	2.905 €
3772450	2,05	0,78	0,52	0,45	377	3.080 €

Requiere 3ª función

CAZO DESENSILADOR HD.

Para todo tipo de silo.

Perfecto para carga y transporte.



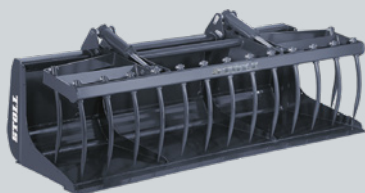
Referencia	Anchura (m)	Volumen (m³)	Apertura del agarre (mm)	Peso (kg)		Precio (sin IVA)
3668340	2,05	0,85	1.320	443		4.015 €
3668350	2,20	0,92	1.320	472		4.635 €
3668360	2,50	1,00	1.320	512		5.070 €
Tapa lateral opcional (kit de 2 unidades)						
3659430	-	-	-	-		255 €
Curchilla lateral (kit de 2 unidades)						
3659420	-	-	-	-		195 €

Requiere 3ª función

CAZO DESENSILADOR.

El implemento universal para descargar silo:

gracias al suelo cerrado, permite cargar también material húmedo o suelto.



Referencia	Anchura (m)	Volumen (m³)	Apertura del agarre (mm)	Peso (kg)		Precio (sin IVA)
3547610	1,50	0,59	1.290	292		2.925 €
3547620	1,70	0,67	1.290	314		3.095 €
3547630	2,05	0,82	1.290	373		3.440 €
3547650	2,20	0,88	1.290	423		3.650 €
Tapa lateral opcional (cada unidad)						
3548350						170 €

Requiere 3ª función

HORQUILLA DESENSILADORA.

Perfecta para transportar silo o estiércol.



Referencia	Anchura (m)	Volumen colmado (m³)	Púas abajo	Apertura del agarre (mm)	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3429090	1,30	0,54	7	1.300	226	2.730 €
3429100	1,50	0,63	8	1.300	249	2.960 €
3429110	1,70	0,71	9	1.300	268	3.170 €
3429120	2,05	0,87	11	1.300	304	3.540 €
3430650	2,40	1,02	13	1.300	355	3.830 €

Requiere 3ª función



DESENSILADOR PROFI-CUT.

Para cortar silos horizontales, sin necesidad de que el conductor se baje ni utilice otro implemento.

Referencia	Anchura (m)	Volumen (m ³)	Profundidad (mm)	Apertura del agarre (mm)	Púas	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3334760	1,28	0,87	790	856	10	500	4.545 €
2449320	1,52	1,05	790	856	13	530	4.990 €
3306680	1,88	1,28	790	856	16	730	6.795 €
Empujador (para silo)							
3521560							230 €
Requiere 3ª función para la anchura 1,88 son necesarios dos empujadores							

HORCA DE ESTIÉRCOL.

Para cargar estiércol. La posición de las púas previene las pérdidas de material.



Referencia	Anchura (m)	Púa (mm)	Púas	Peso (kg)		Precio (sin IVA)
3364760	1,25	810	7	125		945 €
3364690	1,50	810	8	145		1.175 €
3364520	1,75	810	10	165		1.405 €
Púa lateral (juego de 2)						
3534780						135 €
3611820	2,00	810	11	243		1.895 €
3611830	2,00	1.100	11	264		2.115 €
3611930	2,25	1.100	12	288		2.820 €
3660460	2,50	1.100	14	318		3.025 €
Púa lateral (juego de 2)						
3534780						155 €
Cuadro de carga (para horquillas a partir de 2,00 m de ancho de trabajo)						
3599680	2,00			40		290 €

Implementos específicos para el silo, que aportan profesionalidad y calidad a su pala STOLL.



CAZO CON GARRA DE APRIETE.

Para todo tipo de silo: ideal para cargar directamente y para transporte.

Referencia	Anchura (m)	Púa (mm)	Volumen (m ³)	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3687650 *	1,60	1.480	0,88	512	4.030 €
3687660	1,80	1.480	1,00	549	4.320 €
3687670	2,00	1.480	1,10	601	4.610 €
3687680	2,20	1.480	1,21	641	4.780 €
3687690	2,50	1.480	1,38	753	6.225 €
Púa de maíz opcional (detalle por unidad)					
3635370					180 €

Requiere 3ª función | * Véase la página 47.

CAZO CON AGARRE.

Implemento multifunción, especialmente diseñado para materiales voluminosos.



Referencia	Anchura (m)	Púa (mm)	Volumen (m ³)	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3591550	1,80	1.480	1,00	557	3.590 €
3632970	2,00	1.480	1,10	605	3.840 €
3591560	2,20	1.480	1,21	636	3.995 €
3602920	2,50	1.480	1,38	762	5.185 €
Chapas laterales opcionales (juego de 2)					
3660080					410 €

Requiere 3ª función



¡NUEVO!

CAZO CON GARRA.

Implemento multifuncional.

Referencia	Anchura (m)	Púa (mm)	Volumen (m ³)	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3789180	2,20	1.460	0,87	673	6.350 €
3789190	2,40	1.690	0,94	714	7.000 €
3789200	2,60	1.810	1,01	762	7.350 €

Requiere 3ª función



¡A LAS PACAS, LISTOS, EN MARCHA!

CADA VERANO ES LA TEMPORADA ALTA PARA LAS PACAS – PREPÁRESE A TIEMPO CON LAS IMPLEMENTOS PARA PACAS DE STOLL.

Ya sean pacas redondas o cuadradas, con funda de plástico o sin ella: en STOLL siempre encontrará el implemento adecuado.



PINZA PARA PACAS ENCINTADAS H.

Especialmente diseñada para este tipo de pacas, no tiene partes puntiagudas que puedan dañar el plástico.

Referencia	Peso (kg)						Precio (sin IVA)
2364610	225						2.535 €

Para pacas redondas de diámetro 1,00 a 1,80 m / Para pacas cuadradas de hasta 1,60 m.
Requiere 3ª función

PINZA PARA PACAS ENCINTADAS PRO H.

Para el manejo seguro de pacas encintadas, tanto cuadradas como redondas.

Referencia	Peso (kg)						Precio (sin IVA)
3395020	305						3.165 €

Apertura máxima / mínima 2,05 m / 0,65 m | Profundidad efectiva 1,20 m | Anchura de transporte 1,35 m | Para pacas encintadas redondas y cuadradas.
Requiere 3ª función

TRANSPORTADOR DE PACAS TRASERO.

Para el transporte de pacas redondas encintadas en el tripantal.

Referencia	Peso (kg)						Precio (sin IVA)
3336750	115						805 €

Para tripantal delantero o trasero (se engancha a los 3 puntos) | Pacas de diámetro 0,94 a 1,34 m

TRANSPORTADOR DE PACAS H.

Ideal para transportar pacas redondas.

Referencia	Peso (kg)						Precio (sin IVA)
3380410	105						850 €

Para pacas redondas / Apertura de agarre de 0,82 m a 1,22 m / Longitud de los brazos 1,28 m / Diámetro de los tubos 0,16 m

Las pinzas para pacas de STOLL son la elección perfecta para cualquier tamaño de paca.



HORCA PARA PACAS.

Compatible con todos los tipos de pacas.

Referencia	Peso (kg)						Precio (sin IVA)
3573240	245						2.195 €

Para pacas redondas y cuadradas / Apertura de agarre 0,60 m a 1,85 m. | **Requiere 3ª función** |

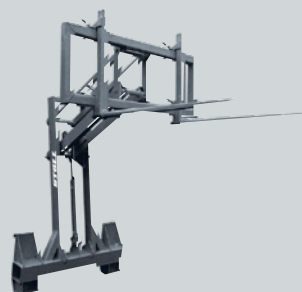


HORCA PARA PACAS H.

Coja, levante y cargue hasta dos pacas a la vez.

Referencia	Peso (kg)						Precio (sin IVA)
2449950	150						2.405 €

Para pacas redondas y cuadradas. | **Requiere 3ª función** |



ELEVADOR PARA PACAS H.

El sistema propio de elevación permite aumentar la altura máxima hasta en 1,40 m.

Referencia	Peso (kg)						Precio (sin IVA)
1339660	260						2.695 €

Para pacas redondas y cuadradas / La altura normal de elevación se incrementa en 1,40 m. | **Requiere 3ª función** |



PINCHO PARA PACAS EXTENSIBLE.

Para el transporte seguro de varias pacas apiladas.

Referencia	Púa (mm)	Peso (kg)	Carga útil (kg)				Precio (sin IVA)
3611920	1.200 plegable	147	1.000				1.260 €

Para pacas redondas y cuadradas. Para circular con seguridad en vías públicas, las púas se pueden plegar hacia arriba.



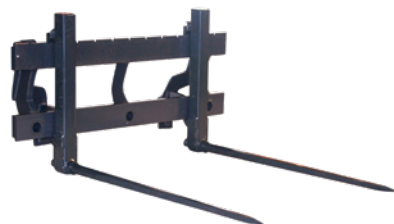
PINCHO PARA PACAS EXTENSIBLE DE 4 PÚAS PLEGABLES.

Adecuado para fardos gigantes.

Referencia	Púa (mm)	Peso (kg)	Carga útil (kg)				Precio (sin IVA)
3802030	1.113 plegable	290	1000				1.500 €

Para pacas redondas y cuadradas. Para circular con seguridad en vías públicas, las púas se pueden plegar hacia arriba.

Nuestras horquillas y pinchos para palés y pacas son unos verdaderos expertos en su terreno.



¡NUEVO!

PINCHO PARA PACAS H.

Posición de las púas variable –
Compatible con todos los tamaños de paca.

Referencia	Capacidad de elevación (kg)	Púa (mm)	Peso (kg)			Precio (sin IVA)
3378240	-	1x 800 / 1x 1.200	92			715 €
3411860	-	2 x 1.200	95			725 €
Marco						
3385190	1.000	-	76			515 €
Púas para pacas pesadas (por unidad)						
1330130	-	1.200	9			105 €
Púas para pacas pesadas (por unidad)						
0476240	-	800	5			95 €
Para pacas redondas y cuadradas Las púas pueden intercambiarse						

PINCHO PARA PACAS HS.

La distancia entre las púas es fácilmente variable.
El marco es compatible con uñas de porta-palets.

Referencia	Púa (mm)	Peso (kg)				Precio (sin IVA)
3684190	1.200	137				1.290 €
3684200	1.200 plegable	143				1.690 €
Marco HS						
3654340	-	110				660 €
Púas HS (cada unidad)						
2400050	1.200	20				315 €
3331520	1.200 plegable	23				515 €
Para pacas redondas y cuadradas						

HORQUILLA PORTA-PALÉS HD + SKID STEER.

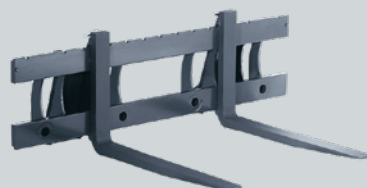
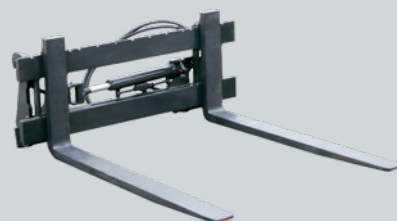
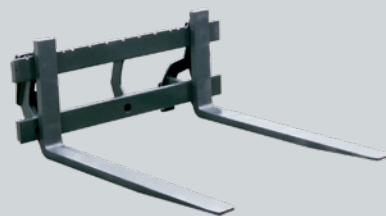
Seleccionable para montaje Euro o Skid Steer.

Referencia	Capacidad de elevación (kg)	Púa (mm)	Peso (kg)	Anchura mm	Portahorquillas	Precio (sin IVA)
3779120	1.600	1.200	174	1.250	Skid Steer/Euro	1.370 €
3779130	1.600	1.000	166	1.250	Skid Steer/Euro	1.230 €
Marco HD						
3779140	2.500	-	102	1.250	-	750 €
Uñas para porta-palets HD (por unidad)						
3570720	1.600	1.200	36	-	-	310 €
3570710	1.600	1.000	32	-	-	240 €

GAMA PORTA- PALÉS.

**ELEVAR, CARGAR, API-
LAR – CON LAS HORQUI-
LLAS PARA PALÉS STOLL
TRABAJARÁ SIEMPRE
CON PRECISIÓN:**

- ✓ Las horquillas para palés son especialmente estables, puesto que STOLL pone especial atención en a la realización de un diseño robusto y en la utilización del mejor material.
- ✓ Las uñas de estos implementos pueden regularse con la mano para colocarlas de la forma más adecuada para cada trabajo.
- ✓ Para las palas más grandes, capacidad de carga de hasta 3,5 t.



HORQUILLA PORTA-PALÉS HD.

Las horquillas se adaptan a voluntad –
El conductor también puede montar púas para pacas en el bastidor.

Referencia	Capacidad de elevación (kg)	Púa (mm)	Peso (kg)	Anchura (mm)	Portahorquillas	Precio (sin IVA)
3646850	2.500	1.200	196	1.250	ISO 2328	1.310 €
3654360	1.600	1.200	166	1.250	ISO 2328	1.210 €
3654370	1.600	1.000	158	1.250	ISO 2328	1.080 €
Chasis HD						
3654340	2.500		94	1.250	ISO 2328	660 €
Uñas para porta-palets HD (por unidad)						
3570730	1.250	1.200	51		ISO 2A	325 €
3570720	800	1.200	36		ISO 2A	275 €
3570710	800	1.000	32		ISO 2A	210 €

Marco inclui 3 agujeros para montar púas para pacas

PORTA PALÉS HD COM DESPLAZAMIENTO LATERAL.

Las horquillas se pueden mover hidráulicamente según sea necesario.

Referencia	Capacidad de elevación (kg)	Púa (mm)	Peso (kg)	Anchura (mm)	Portahorquillas	Precio (sin IVA)
3614380	2.000	1.200	257	1.250	ISO 2328	3.050 €
Chasis HD						
3666450	2.000		155	1.250	ISO 2328	2.400 €
Uñas para porta-palets HD (por unidad)						
3570730	1.250	1.200	51		ISO 2A	325 €

Desplazamiento lateral +/- 145 mm | 3.º circuito de hidráulico necesario

HORQUILLA PORTA-PALÉS HS 1500.

Además de las púas de horquilla para palés también se pueden montar en el bastidor hasta cuatro púas para pacas.

Referencia	Capacidad de elevación (kg)	Púa (mm)	Peso (kg)	Anchura (mm)	Portahorquillas	Precio (sin IVA)
3430830	1.600	1.000	185	1.500	ISO 2328	1.405 €
3434900	1.600	1.200	200	1.500	ISO 2328	1.535 €
Chasis HS 1500						
3434840	1.600		115	1.500	ISO 2328	985 €
Uñas para porta-palets HS (por unidad)						
3570710	800	1.000	43		ISO 2A	210 €
3570720	800	1.200	66		ISO 2A	275 €

IMPLEMENTOS PARA SACAS.

ELEVAN LAS CARGAS MÁS PESADAS – DE LA FORMA MÁS SENCILLA.

El objetivo firme de nuestros ingenieros de STOLL es desarrollar herramientas para que la agricultura sea más eficiente. Con una mano de obra reducida y una tecnología robusta, puede gestionar sus tareas diarias mucho más fácilmente.

Sus tareas se realizan sin esfuerzo y de forma eficiente. La pala STOLL ProfiLine está diseñada para soportar cargas pesadas y aligerar considerablemente su jornada.



ELEVADOR DE BOLSAS DE ESCOMBRO.

Desarrollado especialmente para bolsas de escombros con una o dos asas. El implemento levanta la carga por encima del punto de rotación del implemento – asegurando la visibilidad.

Referencia	Carga útil (kg)	Peso (kg)	Altura de elevación por encima del punto de rotación del implemento (mm)			Precio (sin IVA)
3602900	1.000	115	1.500			1.260 €

Para bolsas a granel de hasta 1.000 kg



ELEVADOR DE BOLSAS H.

Perfecto para bolsas de escombros con cuatro asas.

Referencia	Carga útil (kg)	Peso (kg)	Altura de elevación por encima del punto de rotación del implemento (mm)			Precio (sin IVA)
2357100	1.000	180	500			1.310 €

Para bolsas a granel de hasta 1.000 kg



GANCHO DE CARGA.

Para el buen equilibrio durante el transporte: La carga está centrada y cerca del eje delantero.

Referencia	Capacidad de elevación (kg)	Peso (kg)				Precio (sin IVA)
2309670	2.000	16				380 €

Gancho con soporte giratorio

IDEAL PARA BOSQUES NATURALES Y PLANTACIONES SILVÍCOLAS.

HACER MADERA – LOS IMPLEMENTOS PARA EXPLOTACIONES FORESTALES DE STOLL FACILITAN LA REALIZACIÓN DE UN TRABAJO EFICAZ.

La pinza para troncos y la horquilla para troncos están especializadas en silvicultura.



PINZA PARA TRONCOS CON PRENSOR SUPERIOR HIDRÁULICO.

Sujete los troncos con el prensor superior.

Referencia	Apertura (m)	Peso (kg)					Precio (sin IVA)
3390260	1,04	235					2.770 €
Requiere 3ª función							



HORQUILLA PARA TRONCOS.

Para cargar y apretar empujando los troncos.

Referencia	Peso (kg)						Precio (sin IVA)
1317750	150						1.410 €



PRENSOR SUPERIOR.

El complemento ideal de la horquilla portapalets, para recuperar o cargar troncos.

Referencia	Apertura del agarre (mm)	Peso (kg)					Precio (sin IVA)
3548990	1.385	79					1.030 €
Para portapalets HD y HS 1500 (pedir por separado) - Requiere 3ª función							



EL ACCESORIO MÁS INTELIGENTE.



REJILLA DE RETENCIÓN.

Para que nada se mueva: Asegura la carga hacia atrás.

Referencia	Peso (kg)						Precio (sin IVA)
3570550	23						265 €
Para horquilla para pacas grandes HS y horquilla para palés HD – No cabe en un marco de 1.500 mm							



ADAPTADOR 14 GRADOS.

Gracias al ángulo de inclinación mejorado, todo se queda en la pala.

Referencia	Peso (kg)						Precio (sin IVA)
3522000	12						215 €
Para mejorar el ángulo de inclinación (Juego: 2 escuadras incl. tornillos) – Apto sólo para cazos y horquillas para estiércol							



ADAPTADOR DE TRES PUNTOS.

Para el montaje trasero de implementos de pala.

Referencia	Peso (kg)						Precio (sin IVA)
3386990	60						445 €
Para implementos de bulones con montaje trasero de 3P y capacidad de carga 1,5 t en el punto de enganche del implemento							



KIT DE CONVERSIÓN PARA IMPLEMENTOS.

Para hacer compatible cualquier implemento con su Pala STOLL.

Referencia	Peso (kg)			Precio (sin IVA)
1334090	19			275 €
1 Juego compl. de placas de conexión (izq. + dcha.)				

PETACAS.

El kit universal para compatibilizar sus implementos con palas STOLL.



Referencia	Peso (kg)			Precio (sin IVA)
3320080	-			130 €
Juego suelto: 2 ganchos superiores y 2 inferiores				

EXPOSITOR.

Para tenerlo todo ordenado: El sitio ideal para dejar hasta cuatro implementos.



Referencia	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3523120	1,22	2,40	150	1.235 €
Entrega sin implemento.				

ADAPTADOR / BASTIDOR DE CAMBIO RÁPIDO.

Referencia	Peso (kg)			Precio (sin IVA)
3664360	70			790 €
Euro a Tenias				
3551060	44			735 €
Euro a Fauchaux				
3733790	78			450 €
Adaptador de herramientas MX para el dispositivo de bloqueo mecánico del bastidor de cambio rápido Euro				
Opción:				
Bastidor de cambio rápido Skid Steer				
Bastidor de cambio rápido Euro				
Bastidor de cambio rápido Euro + Alö				
Bastidor de cambio rápido Euro +SMS				

STOLL piensa de forma global. Por eso, en nuestra gama también encontrará soluciones especiales inteligentes para ProfiLine. STOLL le apoya en todo momento.

TODOS LOS IMPLEMENTOS SE ACOPLAN – TAMBIÉN LOS DE OTROS FABRICANTES.

- ✓ El cliente puede montar en un pala STOLL de la serie ProfiLine y nuestro Solid todas los implementos con la conexión Euro.
- ✓ También los sistemas de acoplamiento de otros fabricantes se ajustan a estos cargadores frontales – con nuestro marco de enganche combinado.



Adaptador tenias



Euro



Adaptador de herramienta MX para bastidor de cambio rápido Euro



Euro + Alö



Skid Steer



Euro + SMS

TODO TERRENOS CLÁSICOS.

SOLID IMPRESIONA POR SUS POSIBILIDADES DE APLICACIÓN FLEXIBLES: TODO CON LA USUAL MÁXIMA CALIDAD DE STOLL PARA UNA ÓPTIMA RELACIÓN CALIDAD-PRECIO. CONSULTE AQUÍ LA AMPLIA GAMA PARA SOLID.



- ✓ Fácil de manejar
- ✓ Aplicación flexible
- ✓ Larga vida útil



TOP GRIPPER PARA PORTA PALÉS GLOBAL.

El complemento ideal de la horquilla porta palés, para recuperar o cargar troncos.

Referencia	Ancho de apertura (mm)	Peso (kg)					Precio (sin IVA)
3793930	900	45					270 €

HORQUILLA PORTA-PALÉS.

La facilidad al cargar palés. Gracias a su fuerte construcción, es posible cargar hasta 1.000 kg. La separación de las uñas se ajusta según necesidades.

Referencia	Capacidad de elevación (kg)	Púa (mm)	Peso (kg)	Anchura (mm)	Portahorquillas		Precio (sin IVA)
Porta palés							
3567980	1.000	1.000	113	1.200	ISO 2328		840 €
Chasis							
3567990	1.000	-	59	1.200	ISO 2328		440 €
Uñas para palés (por unidad)							
3570700	500	1.000	27		ISO 1A		200 €

CAZO SOLID U - ENGANCHE PATINES.

Para todos los trabajos de carga.

Referencia	Anchura (m)	Alto (mm)	Profundidad (mm)	Volumen enrasado (m³)	Volumen colmado (m³)	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3550530	1,40	695	730	0,45	0,36	89	820 €
3550540	1,60	695	730	0,52	0,41	100	860 €
3550550	1,85	695	730	0,61	0,48	125	920 €
3550560	2,10	695	730	0,7	0,55	166	1.080 €



PINZA PARA PACAS ENCINTADAS.

Evita los daños a las pacas encintadas. La pinza para pacas encintadas no tiene bordes cortantes y fue desarrollada especialmente para la carga y el transporte de pacas encintadas.

Referencia	Ancho de apertura (mm) (mayor/menor)	Peso (kg)				Precio (sin IVA)
3714810	1.400/800	114				2.215 €
Para pacas redondas de ϕ desde 0,80 m hasta 1,40 m. Requiere 3ª función						

PINCHO PARA PACAS.

Un pincho para todas las pacas. Transportar pacas redondas y cuadradas de modo sencillo y seguro con el pincho para pacas. Dependiendo de la aplicación, hay 4 posiciones posibles para las púas en el cuadro.



Referencia	Capacidad de elevación (kg)	Púa (mm)	Peso (kg)			Precio (sin IVA)
3611810	700	2 x 800	68			600 €
3608420	700	2 x 1.200	76			620 €
Chasis						
3608430	-	-	58			410 €
Púas						
0476240	-	800	5			95 €
Púas						
1330130	-	1.200	9			105 €
La púa eleva-pacas fue desarrollada para la manipulación de pacas redondas y cuadradas.						

CAZO PARA MATERIAL LIGERO.

Ideal para usos ligeros y semi-pesados. También es adecuada para cargar material suelto a granel.



Referencia	Anchura (m)	Volumen colmado (m³)	Volumen enrasado (m³)	Peso (kg)		Precio (sin IVA)
3774650	1,20	0,39	0,31	88		635 €
3550490	1,40	0,45	0,36	99		655 €
3550500	1,60	0,52	0,41	109		730 €
3550510	1,85	0,61	0,48	131		825 €
3550520	2,10	0,70	0,55	171		965 €

Implementos preparados para todas las exigencias de cada trabajo. Aunque más ligeros, fiables y potentes.





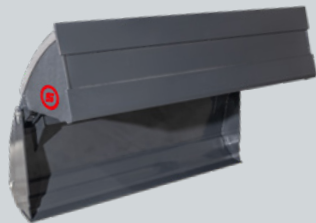
HERRAMIENTAS COMPACTAS.

IDEAL PARA TODAS LAS TAREAS - EL AMPLIO PROGRAMA DE IMPLEMENTOS DE LA LÍNEA COMPACTLINE TAMBIÉN DA LA TALLA.

- ✓ Cuchillas, pinzas o cazos - los implementos STOLL ofrecen la solución adecuada para cada tarea. ¡En torno a la casa y a la granja, al bosque, al jardín y al campo!
- ✓ Para que el conductor tenga una visión libre sobre la zona de trabajo, todos los implementos disponen de un bastidor de enganche por patines.
- ✓ También los pequeños tienen fuerza: el diseño ligero y compacto de los implementos se adecúa perfectamente a la línea CompactLine.

Aunque pequeñas, nuestras palas Compactline cargan, recogen y agarran como cualquiera de las más grandes.

¡NUEVO!



CAZO 4 EN 1 - ENGANCHE DE PATINES.

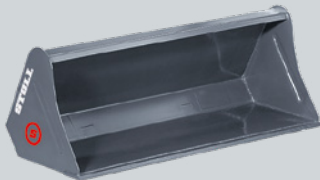
Palear, agarrar, nivelar, levantar... ¡todo con una sola pala, todo con facilidad!

Referencia	Anchura (m)	Alto (mm)	Volumen enrasado (m ³)	Volumen colmado (m ³)	Anchura de apertura (mm)	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3771700	1,40	590	0,19	0,16	680	152	1.750 €
3771710	1,60	590	0,21	0,18	680	167	1.900 €

CAZO PARA FC ENGANCHE EURO.

Para todos los trabajos de carga.

¡NUEVO!



Referencia	Anchura (m)	Alto (mm)	Profundidad (mm)	Volumen enrasado (m ³)	Volumen colmado (m ³)	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3799110	1,25	565	655	0,22	0,25	73	675 €
3799100	1,25*	565	535	0,15	0,17	62	700 €
3799120	1,40	565	655	0,25	0,28	79	875 €
3799130	1,60	565	655	0,28	0,32	87	985 €
3799140	1,75	565	655	0,31	0,35	93	1.095 €

* para CompactLine FC 150 P

CAZO PARA FC ENGANCHE PATINES.

Para todos los trabajos de carga.

¡NUEVO!



Referencia	Anchura (m)	Alto (mm)	Profundidad (mm)	Volumen enrasado (m ³)	Volumen colmado (m ³)	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3769440	1,25	565	655	0,22	0,25	70	660 €
3769430	1,25*	565	535	0,15	0,17	58	685 €
3769450	1,40	565	655	0,25	0,28	76	855 €
3769460	1,60	565	655	0,28	0,32	84	965 €
3769470	1,75	565	655	0,31	0,35	90	1.070 €

* para CompactLine FC 150 P

Ya se trate de manipulación de pacas, carga de palés, traslado de troncos o de superar cualquier otra tarea, los implementos compactos STOLL son todo terreno.

CAZO DESENSILADOR.

El implemento universal para silo, ya que gracias al suelo cerrado también puede transportar material pastoso.



Referencia	Ancho (m)	Alto (m)	Profundidad (m)	Ancho de apertura (mm)	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3535300	1,20	0,67	0,60	950	115	1.815 €
3535310	1,45	0,67	0,60	950	130	1.955 €

Requiere 3ª función

HORQUILLA DESENSILADORA.

Ideal para recuperar y cargar estiércol, compost, maleza y silo.

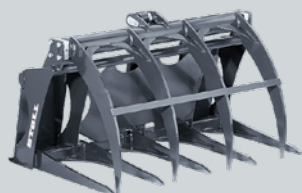


Referencia	Anchura (m)	Alto (m)	Profundidad (m)	Ancho de apertura (mm)	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3535320	1,20	0,69	0,61	950	120	2.115 €
3535330	1,45	0,69	0,61	950	135	2.265 €

Requiere 3ª función

HORQUILLA CON GARRA DE APRIETE.

Imprescindible en los trabajos forestales y paisajísticos: Con sus fuertes púas recoge restos voluminosos de poda y troncos.



Referencia	Anchura (m)	Ancho de apertura (mm)	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3508220	1,15	870	130	1.625 €

Requiere 3ª función

HORQUILLA PARA ESTIÉRCOL.

Para cargar estiércol y compost.



Referencia	Anchura (m)	Alto (m)	Profundidad (m)	Peso (kg)	Precio (sin IVA)
3509620	1,21	0,56	0,67	68	935 €
3535290	1,45	0,56	0,67	79	1.050 €



PINCHO PARA PACAS.

Manejo compacto de pacas y palés en patios estrechos.

Referencia	Púa (mm)	Peso (kg)	Capacidad de elevación (kg)				Precio (sin IVA)
3486330	800	60	1.000				775 €
Chasis							
3486100	-	36	-				405 €
Púas H (por unidad)							
3486320	800	12	500				185 €
Púas para pacas, opcionales (por unidad)							
3486290	800	12	500				185 €



HORQUILLA PORTA PALÉS.

El clásico para cargar palés.

Referencia	Capacidad de elevación (kg)	Púa (mm)	Peso (kg)	Prensor superior compatibilidad		Precio (sin IVA)
3486070	1.000	800	60	3520780 (p. 43)		775 €
3733280	1.000	1.000	113	3548990 (p. 35)		925 €
Chasis						
3486100	-	-	36	3520780 (p. 43)		405 €
3733290	-	-	59	3548990 (p. 35)		525 €
Uñas H (por unidad)						
3486290	500	800	12	3520780 (p. 43)		185 €
3570700	500	1.000	27	3548990 (p. 35)		200 €
Púas para pacas, opcionales (por unidad)						
3486320	500	800	12	3520780 (p. 43)		185 €



PRENSOR SUPERIOR.

El complemento ideal de la horquilla portapalés, para recuperar o cargar troncos.

Referencia	Apertura del agarre (mm)	Peso (kg)				Precio (sin IVA)
3520780	870	40				645 €

Para CompactLine porta palés HD y HS 1500 (pedir por separado) | **Requiere 3ª función**



PINZA FORESTAL.

Asir y cargar troncos individualmente.

Referencia	Anchura (m)	Púa (mm) (max)	Peso (kg)				Precio (sin IVA)
3556810	0,29	750	115				1.975 €
Pinza forestal sin brazo (combinable con el brazo de excavadora de cuchara)							
3611140							1.470 €
Articulación giratoria opcional (Válvula para 4ª función)							
3601520							1.745 €
Requiere 3ª función							



EXCAVADORA DE CUCHARA.

Excavar zanjas estrechas y profundas – hasta 1,16 m bajo tierra.

Referencia	Anchura (m)	Profundidad de trabajo bajo suelo (m)	Ángulo de giro	Peso (kg)			Precio (sin IVA)
3557480	0,30	1,16	118°	105			1.315 €
Excavadora de cuchara sin brazo (combinable con el brazo de la pinza forestal)							
3611160							825 €
Equip. Cuchara de vaciado de zanja							
3599580	0,80						750 €
Requiere 3ª función							

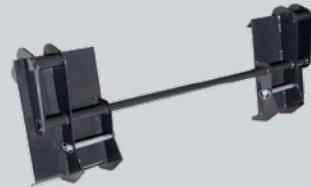


ADAPTADOR DE TRES PUNTOS.

Para el montaje trasero de implementos para la CompactLine en el tractor.

Referencia	Carga útil (kg)	Peso (kg)					Precio (sin IVA)
3601100	500	38					610 €

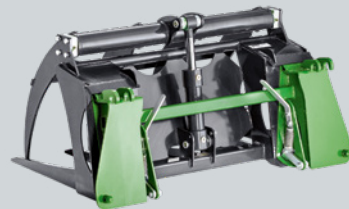
¿Busca un implemento que complemente su pala de otra marca? Estamos aquí para ayudarle. Precisamente por eso hemos construido bastidores adaptadores para CompactLine que le permiten completar su tractor y una pala de otra marca con nuestras herramientas.



BASTIDOR ADAPTADOR EURO-SKID.

Montaje de implementos con fijación Euro a una pala con enganche de patines.

Referencia	Peso (kg)				Precio (sin IVA)
3547310	23,5				485 €



ADAPTADOR DE IMPLEMENTO PARA PALA COMPACTO JOHN DEERE.

Verdadera calidad STOLL en cargadores compactos John Deere.

Referencia	Peso (kg)				Precio (sin IVA)
3571680	30				525 €

ANCHOS DE HERRAMIENTA RECOMENDADOS.

Ancho	FZ 36-20 FZ 36-24 FS 36-24	FZ 39-23*	FZ 39-27* FZ 39-31* FS 39-27 FS 39-31 FS IB+ 39-35	FZ 41-25*	FZ 41-29*	FZ 41-33* FS 41-33 FS IB+ 41-37	FZ 43-27* FZ 43-30* FZ 43-34* FS 43-34 FS 43-38*	FZ 46-26* FZ 46-29* FZ 46-33* FZ 46-37* FS IB+ 46-37	FZ 48-33* FZ 48-37* FZ 48-42*	Solid 28-14 P	Solid 30-16 P/H	Solid 35-18 P/H	Solid 38-20 P/H	Solid 40-22 P/H
Robust U - Cazo Universal														
1,15 m	•									•	•	•		
1,30 m	•	•	•							•	•	•	•	
1,50 m	•	•	•								•	•	•	
1,70 m		•	•	•	•	•							•	•
1,90 m		•	•	•	•	•							•	•
2,05 m				•	•	•								•
2,20 m				•	•	•	•							
2,40 m						•	•	•	•					
Robust M - Cazo de máximo volumen														
2,05 m				•	•	•	•	•	•					
2,20 m				•	•	•	•	•	•					
2,40 m						•	•	•	•					
2,60 m							•	•	•					
Robust S / T - Cazo de áridos														
1,50 m		•	•	•	•	•							•	•
1,70 m		•	•	•	•	•	•	•	•				•	•
1,90 m				•	•	•	•	•	•					•
2,05 m				•	•	•	•	•	•					
2,20 m				•	•	•	•	•	•					
2,40 m						•	•	•	•					
2,60 m							•	•	•					

* Los valores corresponden al mismo modelo marcado de la serie ProfilLine ISOBUSConnected marcado IB+.

Ancho	FZ 36-20 FZ 36-24 FS 36-24	FZ 39-23*	FZ 39-27* FZ 39-31* FS 39-27 FS 39-31 FS IB+ 39-35	FZ 41-25*	FZ 41-29*	FZ 41-33* FS 41-33 FS IB+ 41-37	FZ 43-27* FZ 43-30* FZ 43-34* FS 43-34 FS 43-38*	FZ 46-26* FZ 46-29* FZ 46-33* FZ 46-37* FS IB+ 46-37	FZ 48-33* FZ 48-37* FZ 48-42*	Solid 28-14 P	Solid 30-16 P/H	Solid 35-18 P/H	Solid 38-20 P/H	Solid 40-22 P/H
Horcas de estiércol														
1,25 m / 7 Horca de estiércol 0,81m lg.	•	•	•	•	•						•	•	•	
1,50 m / 8 Horca de estiércol 0,81m lg.		•	•	•	•	•							•	•
1,75 m / 8 Horca de estiércol 0,81m lg.		•	•	•	•	•	•	•	•					•
2,00 m / 11 Horca de estiércol 0,81m lg.					•	•	•	•	•					
2,00 m / 11 Horca de estiércol 1,1m lg.							•	•	•					
2,25 m / 12 Horca de estiércol 1,1m lg.							•	•	•					
2,50 m / 14 Horca de estiércol 1,1m lg.								•	•					
Cazo con garra de apriete / Cazo con agarre														
1,60 m*	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
1,80 m		•	•	•	•	•	•	•	•					
2,00 m			•	•	•	•	•	•	•					
2,20 m				•	•	•	•	•	•					
2,50 m								•	•					
Cazo desensilador HD														
2,05 m		•	•	•	•	•	•	•	•				•	•
2,20 m				•	•	•	•	•	•					
2,50 m						•	•	•	•					
Cazo desensilador														
1,50 m	•	•	•								•	•	•	
1,70 m		•	•	•	•	•						•	•	
2,05 m		•	•	•	•	•	•						•	
2,20 m				•	•	•	•							

* Cazo con garra de apriete / Cazo con agarre 1,60m: No compatible con brazos anchos.

* Los valores corresponden al mismo modelo marcado de la serie ProfilLine ISOBUSConnected marcado IB+.

NUESTRO COMPETENTE EQUIPO EN TODO EL MUNDO.

ALEMANIA

Sales Manager for Germany, Austria, Switzerland+L

Markus Jankowski

Teléfono: +49 (0) 5344 20 126
Mobile: +49 (0) 171 566 02 51
E-mail: mj@stoll-germany.com

Oberbayern, Schwaben/Allgäu, Mittelfranken, Tübingen

Peter August

Mobile: +49 (0) 171 566 0254
E-mail: pau@stoll-germany.com

Oberfranken, Unterfranken, Oberpfalz, Niederbayern

Jens Bartenstein

Mobile: +49 (0) 170 638 56 00
E-mail: jba@stoll-germany.com

Baden-Württemberg, Schweiz

Michael Bosch

Teléfono: +49 (0) 171 566 02 31
E-mail: mbo@stoll-germany.com

Sachsen, Südbrandenburg, Ost-Süd-Sachsen-Anhalt, Ostthüringen

Markus Burk

Teléfono: +49 (0) 35875 67 504
Mobile: +49 (0) 171 566 94 15
E-mail: mbj@stoll-germany.com

Niedersachsen, Westmecklenburg, Nördliches Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein

Adrian Knop

Mobile: +49 (0) 171 / 5 66 02 18
E-mail: ako@stoll-germany.com

Hessen, Rheinland-Pfalz, Nordrhein-Westfalen, Saarland, Luxemburg

Martin Schulze

Mobile: +49 (0) 171 566 02 45
E-mail: msh@stoll-germany.com

FRANCIA

Regional Representative and Inspecteur commercial - South France

Lionel Dalmont

Teléfono: +33 6 88 15 44 03
E-mail: ld@stoll-france.fr

Regional Representative and Inspecteur commercial - East France

Yann Charles

Teléfono: +33 6 85 71 31 01
E-mail: yc@stoll-france.fr

Regional Representative and Inspecteur commercial - Western France

Julien Langlois

Teléfono: +33 6 47 66 63 31
E-mail: jl@stoll-france.fr

Regional Representative and Inspecteur commercial - Central and Western France

Florent Texier

Teléfono: +33 6 45 16 52 81
E-mail: ft@stoll-france.fr

BÉLGICA , PAÍSES BAJOS

Sales organization Netherlands and Belgium, Area Sales Manager

G. A. Stoevelaar

Teléfono: +31 523 270851
E-mail: gst@stoll-germany.com

POLONIA

Area Sales Manager

Karol Rajkowski

Mobile: +48 667 017 379
E-mail: kra@stoll-germany.com

AUSTRIA

Area Sales Manager

Alexander Schätzl

Mobile: +43(664)4625360
E-mail: asc@stoll-germany.com

NORTE DE EUROPA

Area Sales Manager

Peter Korning Ove

Teléfono: +45 40 17 27 39
E-mail: po@stoll-germany.com

SUDESTE DE EUROPA

Area Sales Manager South East Europe

Petko Petrov

Mobile: +49 171 5660255
E-mail: pp@stoll-loaders.com

EUROPA DEL ESTE

Area Sales Manager

Serhiy Hryn

Teléfono: +49 5344 20 122
Mobile: +49 170 638 56 04
E-mail: shr@stoll-germany.com

USA , CANADÁ

STOLL AMERICA LLC.

Thomas Neil

Mobile: (604) 340-4730
E-mail: thomas.neal@stoll-loaders.com

ASIA, ÁFRICA

Area Sales Manager Asia / South East Asia

Torben Meyer

Teléfono: +49 (0) 171 227 13 91
E-mail: tm@stoll-germany.com

INTERNACIONAL

International Sales Manager

Torben Meyer

Mobile: +49 (0) 171 227 13 91
E-mail: tm@stoll-germany.com



GENERAL.

CONDICIONES DE PAGO:

Todas las entregas se realizan siempre de acuerdo con nuestras condiciones de venta y entrega. Los precios indicados están destinados al comercio. Los precios y las especificaciones técnicas no son vinculantes. Es posible que tanto los precios como las especificaciones técnicas hayan cambiado entretanto o que se apliquen otros precios o especificaciones técnicas en casos concretos debido a circunstancias especiales. Para obtener una oferta vinculante, póngase en contacto con nosotros.

Con la publicación de esta lista de precios, todos los precios anteriores pierden su validez. Precios no vinculantes en neto de fábrica sin embalaje.

Precio de venta recomendado en €.

Sujeto a cambios sin previo aviso. Ilustraciones en parte con equipamiento opcional. Las palas deben aparcarse siempre con una herramienta adecuada. Se ha omitido en algunas ilustraciones por razones de presentación. Los accesorios STOLL y los componentes ofrecidos están destinados exclusivamente al uso previsto con las palas STOLL.





MowersIberica

Pol. Ind. "El Clavillo". C / Río Oca 8-14
09195 Villariezo - BURGOS
Tel: +34 (0) 947 / 10 16 02
E-mail: info@mowersiberica.com



www.stoll-loaders.com

D-Stoll-Priselst-2025-v03-20250327-P1619-ES-3807910