

STOLL



STOLL Implementos



Implementos
realmente poderosos

IMPLEMENTOS ORIGINALES STOLL
Siente la diferencia. Comprueba la calidad.



Home of Quality.

¡Elija entre una amplia gama!

Cargar cereal, transportar pacas, recoger ensilado, apilar palés, arrastrar troncos y mucho más. La mejor manera de hacerlo: con las palas e implementos Stoll.

Independientemente de la tarea que toque, STOLL siempre tiene la solución correcta. Los implementos deben soportar las cargas más duras. Para ello en STOLL empleamos los mejores materiales y la „ingeniería alemana“ en la elaboración del producto. Los intensivos tests de calidad a los que sometemos a todos nuestros productos, les garantizan una altísima calidad y una larga vida útil.

En un pulso con el tiempo, los ingenieros de STOLL desarrollan continuamente nuevos productos a la medida de sus necesidades y que le facilitan la vida. Y es que sus exigencias son nuestra motivación.





Los implementos originales Stoll superan todas las pruebas. Son versátiles, robustos y eficaces. Con ellos aprovechará toda la calidad y potencia de su pala.



El manejo del implemento es sencillo y cómodo.



Bloqueo y desbloqueo de implementos desde la cabina, sin tener que bajar del tractor. Solo con el Hydro-Lock.



Para una conexión rápida y cómoda de los latiguillos, utilice el Tool-Fix.

Montaje del implemento – solo una breve parada en boxes



1 Aproximarse al implemento y enganchar los bulones superiores



2 Recoger el implemento – el bloqueo se pone de forma automática



3 Acoplar la conexión hidráulica



3ª/4ª Función hidráulica

- Manejo sencillo de los implementos hidráulicos
- El conductor no necesita ningún mando más
- Necesario para el trabajo con, por ejemplo, pinzas para ensilado, garras u horquillas para pacas



REAL³

- Una verdadera tercera función hidráulica para manejar implementos independientemente del control de la pala
- La bomba hidráulica del tractor alimenta directamente al implemento
- Las funciones del implemento pueden operar simultáneamente para que el trabajo sea más rápido y efectivo



Mecanismo de doble cierre:

- De serie en los modelos FZ 60/60.1 + 80.1
- Opcional en el modelo FZ 50/50.1
- Ideal para trabajos especialmente duros.

Gracias a nuestras versátiles tecnologías, el manejo de sus implementos es como un juego de niños. Y es que el tiempo es oro.



Para todas las
GENERACIONES.





¡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 (m ³)	Volumen enrasado (m ³)	BRINELL 500 HB Cuchilla	Peso (kg)		
3428170	1,15	0,47	0,41	110x16	130		
3428180	1,30	0,51	0,44	110x16	132		
3428190	1,50	0,60	0,52	150x16	161		
3428200	1,70	0,68	0,59	150x16	176		
3428210	1,90	0,76	0,66	150x16	211		
3428220	2,05	0,82	0,71	150x16	225		
3428230	2,20	0,89	0,77	150x16	269		
3461720	2,40	0,94	0,82	150x20	310		

ROBUST M – Especialmente diseñado para cargar material suelto de gran volumen y bajo peso

Referencia	Anchura (m)	Volumen colmado (m ³)	Volumen enrasado (m ³)	BRINELL 500 HB Cuchilla	Peso (kg)		
3428330	2,05	1,45	1,13	150 x 16	320		
3429920	2,20	1,56	1,22	150 x 16	384		
3429930	2,40	1,70	1,33	200 x 20	432		
3429940	2,60	1,86	1,45	200 x 20	462		

ROBUST S – Para cargas pesadas y pegajosas como tierra húmeda o nieve



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

ROBUST T – Con púas para trabajos con áridos



Referencia	Anchura (m)	Volumen colmado (m³)	Volumen enrasado (m³)	BRINELL 500 HB Cuchilla	Peso (kg)	Púas	
3436990	1,50	0,60	0,52	150 x 16	177	5	
3437000	1,70	0,68	0,59	150 x 16	196	6	
3437010	1,90	0,74	0,64	150 x 20	249	6	
3437020	2,05	0,81	0,70	150 x 20	266	7	
3437030	2,20	0,87	0,76	150 x 20	316	7	
3437040	2,40	0,94	0,82	200 x 20	359	8	
3459300	2,60	1,01	0,88	200 x 20	385	8	

Cazo combinado 4 en 1 – Cuatro funciones en una



Referencia	Anchura (m)	Volumen colmado (m³)	Peso (kg)				
3492030	1,70	0,60	350				
3492040	1,90	0,67	368				
3492050	2,10	0,77	400				

Requiere 3ª función

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



**Una gran pala requiere un gran cazo.
Obtenga el máximo rendimiento
combinando su pala ProfiLine con
los cazos Maxi.**

¡Todo tipo de desensil- adores!

Tanto para explotaciones ganaderas como para instalaciones industriales.

- Para cualquier trabajo con ensilado Stoll le ofrece el implemento adecuado.
- Todos los implementos pueden manejarse de forma sencilla y precisa.
- Los implementos Stoll también son compatibles con máquinas telescópicas.

Cazo desensilador HD



Número de Orden	Anchura (m)	Volumen (m³)	Apertura del agarre (mm)	Peso (kg)			
3668340	2,05	0,85	1.320	443			
3668350	2,20	0,92	1.320	472			
3668360	2,50	1,00	1.320	512			
Tapa lateral opcional (kit de 2 unidades)							
3659430							
Curchilla lateral (kit de 2 unidades)							
3659420							
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)			
3547610	1,50	0,59	1.290	292			
3547620	1,70	0,67	1.290	314			
3547630	2,05	0,82	1.290	373			
3547650	2,20	0,88	1.290	423			
Tapa lateral opcional (cada unidad)							
3548350							
Requiere 3ª función							

Horquilla desensiladora – Perfecta para transportar silo o estiércol



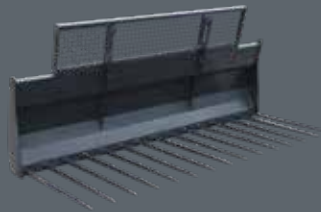
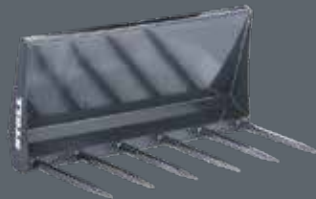
Referencia	Anchura (m)	Volumen colmado (m³)	Púas abajo	Apertura del agarre (mm)	Peso (kg)		
3429090	1,30	0,54	7	1.300	226		
3429100	1,50	0,63	8	1.300	249		
3429110	1,70	0,71	9	1.300	268		
3429120	2,05	0,87	11	1.300	304		
3430650	2,40	1,02	13	1.300	355		
Requiere 3ª función							

Desensilador Profi-Cut – Para cortar silos horizontales, sin necesidad de que el conductor se baje ni utilice otro implemento



Referencia	Anchura (m)	Volumen (m³)	Profundidad (mm)	Apertura del agarre (mm)	Púas	Peso (kg)	
3334760	1,28	0,87	790	856	10	500	
2449320	1,52	1,05	790	856	13	530	
3306680	1,88	1,28	790	856	16	730	
Empujador (para silo)							
3521560							
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)			
3364760	1,25	810	7	125			
3364690	1,50	810	8	145			
3364520	1,75	810	10	165			
Púa lateral (juego de 2)							
3534780							
3611820	2,00	810	11	243			
3611830	2,00	1.100	11	264			
3611930	2,25	1.100	12	288			
3660460	2,50	1.100	14	318			
Púa lateral (juego de 2)							
3534780							
Cuadro de carga (para horquillas a partir de 2,00 m de ancho de trabajo)							
3599680	2,00			40			

Implementos específicos para el silo, que aportan profesionalidad y calidad a su pala Stoll o telescópica.

Cazo con garra de apriete – Para todo tipo de silo: ideal para cargar directamente y para transporte



Referencia	Anchura (m)	Púa (mm)	Púas	Peso (kg)	
3687650	1,60	1.480	0,88	512	
3687660	1,80	1.480	1,00	549	
3687670	2,00	1.480	1,10	601	
3687680	2,20	1.480	1,21	641	
3687690	2,50	1.480	1,38	753	
Púa de maíz opcional (detalle por unidad)					
3635370					

Requiere 3ª función

Cazo con agarre – Implemento multifunción, especialmente diseñado para materiales voluminosos



Referencia	Anchura (m)	Apertura del agarre (mm)	Volumen m ³	Peso (kg)	
3591550	1,80	1.480	1,00	557	
3632970	2,00	1.480	1,10	605	
3591560	2,20	1.480	1,21	636	
3602920	2,50	1.480	1,38	762	
Chapas laterales opcionales (juego de 2)					
3660080					

Requiere 3ª función



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

¡A las pacas, listos, en marcha!

Cada verano es la temporada alta para las pacas – prepárese a tiempo con los 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)						
2364610	225						

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



Pinza para pacas encintadas PRO H – Para el manejo seguro de pacas encintadas, tanto cuadradas como redondas

Referencia	Peso (kg)						
3395020	305						

Requiere 3ª función / 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.



Transportador de pacas trasero – Para el transporte de pacas redondas encintadas en el tripuntal

Referencia	Peso (kg)						
3336750	115						

Para tripuntal 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)						
3380410	105						
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							



Horca para pacas H – Coja, levante y cargue hasta dos pacas a la vez

Referencia	Peso (kg)						
2449950	150						
Requiere 3ª función / Para pacas redondas y cuadradas.							



Horca para pacas – Compatible con todos los tipos de pacas

Referencia	Peso (kg)						
3573240	245						
Requiere 3ª función / Para pacas redondas y cuadradas / Apertura de agarre 0,60 m a 1,85 m.							



Elevador para pacas H – El sistema propio de elevación permite aumentar la altura máxima hasta en 1,40 m

Referencia	Peso (kg)						
1339660	260						
Requiere 3ª función / Para pacas redondas y cuadradas / La altura normal de elevación se incrementa en 1,40 m.							

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



Pincho para pacas H – Posición de las púas variable – Compatible con todos los tamaños de paca

Referencia	Capacidad de elevación (kg)	Longitud de las púas (mm)	Peso (kg)				
3378240		1x800 / 1x1.200	92				
3411860		2 x 1.200	95				
Marco							
3385190	1.000		76				
Púas para pacas pesadas (por unidad)							
1330130		1.200	9				
Púas para pacas pesadas (por unidad)							
0476240		800	5				
Para pacas redondas y cuadradas Las púas pueden intercambiarse							

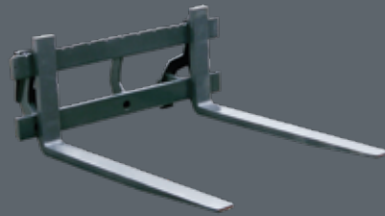
Pincho para pacas HS – La distancia entre las púas es fácilmente variable. El marco es compatible con uñas de porta-palets

Referencia	Longitud de las púas (mm)	Peso (kg)					
3684190	1.200	137					
3684200	1.200 plegable	143					
Marco HS							
3654340	–	110					
Púas HS (cada unidad)							
2400050	1.200	20					
3331520	1.200 plegable	23					
Para pacas redondas y cuadradas							

Pincho para pacas extensible – Para el transporte seguro de varias pacas apiladas

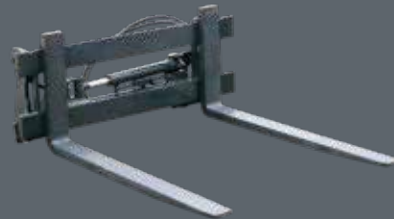
Referencia	Longitud de las púas (mm)	Peso (kg)	carga útil (kg)				
3611920	1.200 klappbar	147	1.000				
Para pacas redondas y cuadradas. Para circular con seguridad en vías públicas, las púas se pueden plegar hacia arriba.							

Gama porta- palés



Elevar, cargar, apilar – con las horquillas 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 púas 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-palets HD – Las horquillas se adaptan a voluntad – El conductor también puede montar púas para pacas en el bastidor

Número de Orden	Capacidad de elevación (kg)	Longitud de las uñas (mm)	Peso (kg)	Anchura (mm)	Portahorquillas		
3646850	2.500	1.200	196	1.250	ISO 2328		
3654360	1.600	1.200	166	1.250	ISO 2328		
3654370	1.600	1.000	158	1.250	ISO 2328		
Chasis HD							
3654340	2.500		94	1.250	ISO 2328		
Uñas para porta-palets HD (por unidad)							
3570730	1.250	1.200	51		ISO 2A		
3570720	800	1.200	36		ISO 2A		
3570710	800	1.000	32		ISO 2A		
Marco inclui 3 agujeros para montar pinchos para pacas							

Porta Paletes HD com desplazamiento lateral

Número de Orden	Capacidad de elevación (kg)	Longitud de las uñas (mm)	Peso (kg)	Anchura (mm)	Portahorquillas		
3614380	2000	1.200	257	1.250	ISO 2328		
Chasis HD							
3666450	2.000		155	1.250	ISO 2328		
Uñas para porta-palets HD (por unidad)							
3570730	1.250	1.200	51		ISO 2A		
Desplazamiento lateral +/- 145 mm 3.º circuito de hidráulico necessário							

Horquilla porta-palets HS 1500 – Además de las púas de horquilla para palets también se pueden montar en el bastidor hasta cuatro púas para pacas

Número de Orden	Capacidad de elevación (kg)	Longitud de las uñas (mm)	Peso (kg)	Anchura (mm)	Soporte		
3430830	1.600	1.000	185	1.500	ISO 2328		
3434900	1.600	1.200	200	1.500	ISO 2328		
Chasis HS 1500							
3434840	1.600		115	1.500	ISO 2328		
Uñas para porta-palets HS (por unidad)							
3570710	800	1.000	43		ISO 2A		
3570720	800	1.200	66		ISO 2A		

Implementos para sacas

Nuestro objetivo es rentabilizar al máximo su pala. Optimizamos su trabajo con nuestros implementos para sacas.



Elevador de bolsas de escombros – 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

Número de Orden	Carga útil (kg)	Peso (kg)	Altura de elevación por encima del punto de rotación del implemento (mm)			
3602900	1.000	115	1.500			

Para bolsas a granel de hasta 1.000 kg



Elevador de bolsas H – Perfecto para bolsas de escombros con cuatro asas

Número de Orden	Carga útil (kg)	Peso (kg)	Altura de elevación por encima del punto de rotación del implemento (mm)			
2357100	1.000	180	500			

Para bolsas de escombros de hasta 1.000 kg



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

Número de Orden	Capacidad de elevación (kg)	Peso (kg)				
2309670	2.000	16				

Gancho con soporte giratorio

Ideal para bosques naturales y plantaciones silvícolas.

Hacer madera – las 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

Número de Orden	Apertura (m)	Peso (kg)					
3390260	1,04	235					

Requiere 3ª función



Horquilla para troncos – Para cargar y apretar empujando los troncos

Número de Orden	Peso (kg)						
1317750	150						

Prensor superior – El complemento ideal de la horquilla portapalets, para recuperar o cargar troncos

Número de Orden	Ancho de apertura (mm)	Peso (kg)					
3548990	1.385	79					

Requiere 3ª función | Para portapalets HD y HS 1500 (pedir por separado)



El accesorio más inteli- gente.



Rejilla de retención – Para que nada se mueva:
Asegura la carga hacia atrás

Número de Orden	Peso (kg)						
3570550	23						
Para horquilla para pacas grandes HS y horquilla para paletas 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

Número de Orden	Peso (kg)						
3522000	12						
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

Número de Orden	Peso (kg)						
3386990	60						
Para implementos de bulones con montaje trasero de 3P y capacidad de carga 1,5 t en el punto de enganche del implemento							

Stoll piensa más allá. Aproveche todos los implementos de otras marcas en su nueva pala Stoll.

Kit de conversión para implementos – Para hacer compatible cualquier implemento con su Cargador Frontal STOLL



Número de Orden	Peso (kg)			
1334090	19			
1 Juego compl. de placas de conexión (izq. + dcha.)				

Petacas – El kit universal para compatibilizar sus implementos con palas STOLL



Número de Orden	Peso (kg)			
3320080				
Juego suelto: 2 ganchos superiores y 2 inferiores				

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



Número de Orden	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	
3523120	1,22	2,40	150	
Entrega sin implemento.				

Marco de enganche



Marco de enganche

Número de Orden	Peso (kg)			
3331970	44			
Euro a (MX) - FR				
3551060	44			
Euro a Fauchaux				
3603560	14			
It de petacas para marco de enganche Euro a FR				
3664360	70			
Euro a Tenias				

Todos los implementos se acoplan – también los de otros fabricantes

- El cliente puede montar en un cargador frontal STOLL de la serie ProfilLine y nuestro Solid todas las 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.



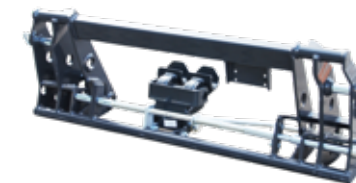
Skid Steer



Euro



Euro + Aló



Euro + (MX) - FR



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

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



Número de Orden	Capacidad de elevación (kg)	Longitud de las uñas (mm)	Peso (kg)	Anchura (mm)	Portahorquillas		
Porta paletas							
3567980	1.000	1.000	113	1.200	ISO 2328		
Chasis							
3567990	1.000	–	59	1.200	ISO 2328		
Uñas para palets (por unidad)							
3570700	500	1.000	27		ISO 1A		

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



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.

Número de Orden	Ancho de apertura (mm) (mayor/menor)	Peso (kg)					
3714810	1.400/800	114					

Requiere 3ª función | Para pacas redondas de ϕ desde 0,80 m hasta 1,40 m

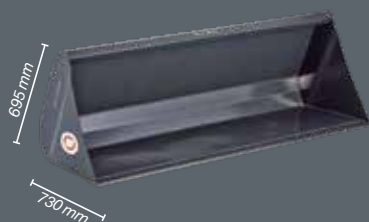
Pincho para pacas – Un pincho para todas las pacas. Transportar pacas redondas y cuadradas de modo sencillo y seguro con el pincho para pacas. Dependiendo de la aplicación, hay 4 posiciones posibles para las púas en el cuadro.



Número de Orden	Capacidad de elevación (kg)	Longitud de las púas (mm)	Peso (kg)				
3611810	700	2x800	68				
3608420	700	2x1.200	76				
Chasis							
3608430			58				
Púas							
0476240		800	5				
Púas							
1330130		1.200	9				

La púa eleva-pacas fue desarrollada para la manipulación de pacas redondas y cuadradas.

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



Número de Orden	Ancho (m)	Volumen colmado (m³)	Volumen enrasado (m³)	Peso (kg)			
3550490	1,40	0,45	0,36	99			
3550500	1,60	0,52	0,41	109			
3550510	1,85	0,61	0,48	131			
3550520	2,10	0,70	0,55	171			



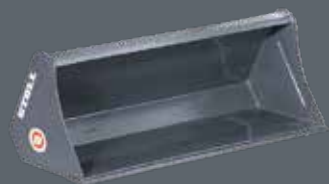
Herramientas compactas.

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, todas las implementos disponen de un bastidor Skid Steer.
- También los pequeños tienen fuerza: el diseño ligero y compacto de los implementos se adecúa maravillosamente a la línea CompactLine.

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

Cazo – Apta para todos los trabajos de carga



Número de Orden	Ancho en m	Alto en m	Profundidad en m	Volumen enrasado en m ³	Volumen colmado en m ³	Peso en kg
3634460	1,22*	0,45	0,46	0,15	0,17	70
3533440	1,22	0,57	0,60	0,18	0,21	100
3495570	1,40	0,57	0,60	0,21	0,24	108
3478580	1,57	0,57	0,60	0,27	0,31	118
3478590	1,74	0,57	0,60	0,30	0,35	130

* para CompactLine FC 150 P

Cazo combinado (4 en 1) – Cuatro funciones a la vez: cavar, agarrar, nivelar, vaciado rápido



Número de Orden	Ancho en m	Volumen enrasado en m ³	Peso en kg
3490770	1,40	0,19	145
3490780	1,57	0,22	160

Requiere 3ª función

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

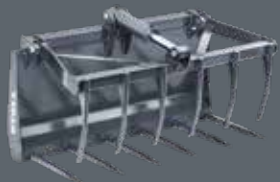


Número de Orden	Ancho en m	Alto en m	Profundidad en m	Ancho de apertura en mm	Peso en kg
3535300	1,20	0,67	0,60	950	115
3535310	1,45	0,67	0,60	950	130

Requiere 3ª función

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.

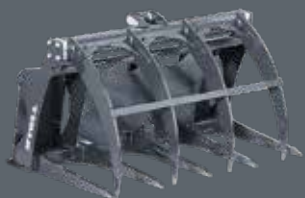
Horquilla desensiladora – Ideal para recuperar y cargar estiércol, compost, maleza y silo



Número de Orden	Ancho en m	Alto en m	Profundidad en m	Ancho de apertura en mm	Peso en kg		
3535320	1,20	0,69	0,61	950	120		
3535330	1,45	0,69	0,61	950	135		

Requiere 3ª función

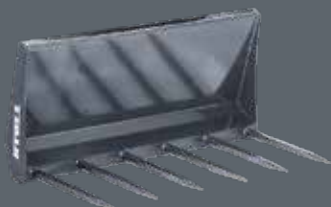
Horquilla con garra de apriete – Imprescindible en los trabajos forestales y paisajísticos: Con sus fuertes púas recoge restos voluminosos de poda y troncos.



Número de Orden	Ancho en m	Ancho de apertura en mm	Peso en kg				
3508220	1,15	870	130				

Requiere 3ª función

Horquilla para estiércol – Para cargar estiércol y compost



Número de Orden	Ancho en m	Alto en m	Profundidad en m	Peso en kg			
3509620	1,21	0,56	0,67	68			
3535290	1,45	0,56	0,67	79			



Pincho para pacas – Manejo compacto de pacas en patios estrechos y palets

Número de Orden	Capacidad de elevación en kg	Longitud de los dientes mm	Peso en kg				
3486330	800	60	1000				
Chasis							
3486100	–	36	–				
Púas H (por unidad)							
3486320	800	12	500				
Púas para pacas, opcionales (por unidad)							
3486290	800	12	500				



Horquilla portapalets – El clásico para cargar palets

Número de Orden	Capacidad de elevación en kg	Longitud de los dientes mm	Peso en kg				
3486070	1.000	800	60				
Chasis							
3486100	–	–	36				
Uñas portapalets (por unidad)							
3486290	500	800	12				
Púas para pacas, opcionales (por unidad)							
3486320	500	800	12				



Preensor superior – El complemento ideal de la horquilla portapalés, para recuperar o cargar troncos

Número de Orden	Ancho de apertura en mm	Peso en kg					
3520780	870	40					

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



Pinza forestal – Asir y cargar troncos individualmente

Número de Orden	Ancho en m	Ancho de apertura en mm (max)	Peso en kg				
3556810	0,29	750	115				
Pinza forestal sin brazo (combinable con el brazo de excavadora de cuchara)							
3611140							
Articulación giratoria opcional (Válvula para 4º circuito de control contendida)							
3601520							
Requiere 3ª función							

Excavadora de cuchara – Excavar zanjas estrechas y profundas – hasta 1,16 m bajo tierra



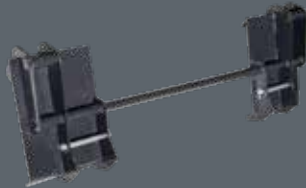
Número de Orden	Ancho en m	Profundidad de trabajo bajo suelo (m)	Ángulo de giro	Peso en kg			
3557480	0,30	1,16	118 °	105			
Excavadora de cuchara sin brazo (combinable con el brazo de la pinza forestal)							
3611160							
Equip. Cuchara de vaciado de zanja							
3599580	0,80						
Requiere 3ª función							

Adaptador de tres puntos – Para el montaje trasero de implementos para la CompactLine en el tractor



Número de Orden	Carga útil en kg	Peso en kg					
3601100	500	38					

Con la CompactLine de Stoll y nuestros adaptadores, podrá seguir utilizando todos sus implementos.
Stoll piensa en usted.



Bastidor adaptador Euro-Skid – Montaje de implementos con fijación Euro a una pala con enganche de patines

Número de Orden	Peso en kg				
3547310	23,5				



Adaptador de implemento para Cargador frontal compacto John Deere – Verdadera calidad STOLL en cargadores compactos John Deere

Número de Orden	Peso en kg				
3571680	30				

MowersIbérica

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

www.mowersiberica.com