



**STOLL**



Lo esencial es lo que cuenta.  
**La calidad.**

**STOLL**

# Palas STOLL + Tractor Kubota.

## La combinación perfecta!

Montarlo, empezar y a vivir toda la potencia.

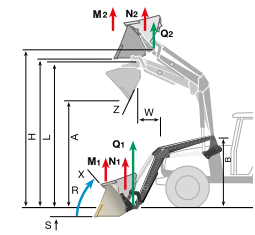
La STOLL ProfiLine impresiona con los mejores registros:

- **Su implemento se carga al completo:**  
Con su mayor ángulo de inclinación y recogida.
- **Sistema de enganche fácil demostrado:**  
Rápido enganche y desenganche, en tan sólo dos minutos.
- **Cilindros de elevación de doble efecto:**  
Máximo rendimiento en términos de capacidad y altura de elevación.
- **Acero de grano fino:**  
ProfiLine fue especialmente desarrollada para satisfacer todas las necesidades profesionales.
- **Z-Kinematik:**  
La mejor visión y un rendimiento sin comparación





**Sus palas apropiadas de nuestra extensa gama.  
Petentado. Inversión asegurada. Éxito.**



FS / FZ ProfiLine / Solid				8		10		20		30		35		40		45		50		60		80.1		100		30-16		35-18		38-20	
				8.1	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	P	H	P	H	P	H
Apto para tractores con potencia kW / CV			kW PS	35-65 50-90		50-75 70-100		50-80 70-110		65-90 90-120		65-105 90-140		65-105 90-140		90-130 120-180		110-170 150-230		130-200 180-270		> 184 > 250		35-50 45-65		40-60 55-80		50-80 65-100			
Fuerza elevación en punto de rotación de herramienta	abajo arriba	Q1 Q2	daN daN	2.060 1.590		2.120 1.590		2.620 1.960		2.380 1.830		2.520 1.935		2.730 2.100		2.900 2.360		3.030 2.600		3.190 2.730		3.690 3.160		1.560 1.220		1.810 1.270		1.960 1.410			
Fuerza elevación (pala) 300 mm delante del punto de rotación	abajo arriba	N1 N2	daN daN	2.060 1.590	1.740 1.320	2.120 1.590	1.810 1.330	2.620 1.960	2.250 1.640	2.380 1.830	2.060 1.550	2.520 1.935	2.360 1.780	2.730 2.100	2.900 2.360	3.030 2.600	3.190 2.730	3.690 3.160	1.560 1.220	1.310 1.000	1.810 1.270	1.520 1.050	1.960 1.410	1.670 1.180							
Fuerza elevación (palet) 900 mm delante del punto de rotación	abajo arriba	M1 M2	daN daN	2.060 1.590	1.320 980	2.120 1.590	1.400 1.010	2.620 1.960	1.730 1.240	2.380 1.830	1.620 1.190	2.520 1.935	1.870 1.300	2.730 2.100	2.900 2.360	3.030 2.600	3.190 2.730	3.690 3.160	1.560 1.220	990 740	1.810 1.270	1.160 780	1.960 1.410	1.300 890							
Fuerza de apertura 900 mm delante del punto de pivote		R	daN	1.950	1.730	2.690	1.770	2.690	2.240	2.690	2.460	2.950	2.460	2.950	3.510	3.490	3.770	4.850	1.870	1.590	2.310	1.570	2.360	2.120							
Máxima altura en el punto de pivote		H	mm	3.450		3.740						4.070				4.260	4.460	4.760	5.020	3.010	3.460	3.760									
Altura de descarga		L	mm	3.240		3.530						3.860				4.050	4.250	4.550	4.810	2.800	3.250	3.550									
Altura de vaciado		A	mm	2.380		2.690						3.010				3.210	3.410	3.700	3.970	1.920	2.390	2.710									
Distancia de vaciado		W	mm	670		700						785				785	800	840	880	600	650	700									
Profundidad		S	mm	210		210						210				210	210	210	210	210	210	210									
Altura de pivote del brazo		B	mm	1.660		1.780						1.930				1.930	2.030	2.170	2.430	1.400	1.660	1.780									
Ángulo de carga	abajo	X	°grados	40		46						46				46	46	42	43	43	46										
	recogida adicional	X1	°grados	51	-	65	-	65	-	68	-	68	-	68	68	69	69	69													
Ángulo de descarga	abajo	V	°grados	94	158	93	154	93	154	103	154	103	154	103	103	150	154	146													
	arriba	Z	°grados	61		59						59				59	59	54	63	63	58										
Rendimiento de bomba			l/min.	50		50						60				70	80	50	50	50											
Tiempo de elevación			Seg.	4,4		4,8		5,9		4,9		5,2		5,7		5,5	6,2	7	8	4	4	5									
Tiempo de carga, herramienta			Seg.	0,6	0,5	1,3	0,6	1,3	0,8	1,1	0,7	1,2	0,7	1,2	1,3	1,3	1,4	1,0	1,5	1,5	1,5										
Tiempo de descarga, herramienta			Seg.	1,7	1,6	2,2	2,2	2,2	2,6	1,9	2,5	2,1	2,5	2,1	2,1	2,1	2,3	2,0	1,7	1,7	1,7										
Gewicht, Ladeschwinge ohne Werkzeug			kg	406	356	465	420	475	425	540	470	575	480	580	680	790	850	1.250	315	275	335	290	355	315							

Los datos proporcionados se corresponden con la media. Estos pueden diferir en función del modelo de tractor. \* Debido al riesgo de vuelco del tractor, las operaciones con la pala deben llevarse a cabo con un contrapeso adecuado en la parte trasera del tractor.  
¡Calculado con una presión hidráulica de 195 bar!

# MowersIberica

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

[www.mowersiberica.com](http://www.mowersiberica.com)