



Palas STOLL + Tractor CLAAS.

La combinación perfecta!

Montarlo, empezar y a vivir toda la potencia.

La STOLL Profiline impresiona con los mejore 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:

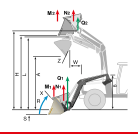
La mejor vision y un rendimiento sin comparación











FS/FZ ProfiLine / Solid				8 8.1		10 10.1		20 20.1		30 30.1		35 35.1	40 45 40.1 45.1		50 50.1	60 60.1	80.1	100	30-16		35-18		38-20	
Tipo				FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FZ	FZ	FZ	FZ	P	Н	Р	Н	P	Н
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			90-130 120-180	110-170 150-230	130-200 180-270	> 184 > 250		35-50 40-60 45-65 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		2.520 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		1.670 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		Н	mm	3.4	50	3.740			4.070					4.260 4.460		4.760	5.020	3.010		3.46	.460 3.760		60	
Altura de descarga		L	mm	3.2	40	3.530			3.860				4.050	4.250	4.550	4.810	2.800 3.250		50	3.550				
Altura de vaciado		Α	mm	2.3	80	2.690			3.010				3.210	3.410	3.700	3.970	1.920		2.39	90	2.710			
Distancia de vaciado		W	mm	67	0	700			785				785	800	840	880	600		65	0	700			
Profundidad		S	mm	21	0	210			210					210	210 210		210		210		210			
Altura de pivote del brazo		В	mm	1.6	60		1.780			1.930					1.930	2.030	2.170	2.430	1.400		1.660		1.7	80
Ángulo de carga	abajo	Χ	° grados	4	0		46					46	46			46		42	43		43		46	3
	recogida adicional	X1	° grados	51	-	65	-	65	-	68	-	68	-	68	68	69	69	69						
Ángulo de descarga	abajo	٧	° grados	94	158	93	154	93	154	103	154	103	154	103	103	150	154	146						
	arriba	Z	° grados	6	1	59				59					59			54	6	3	63		58	
Rendimiento de bomba			I/min.			50				60					70			80	5	50)	50	
Tiempo de elevación			Seg.	4,	4	4,8		5,9		4,9		5,2	5,7		5,5	6,2	7	7 8		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		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!

MowersIbérica

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