

STOLL



Liczy się to, co istotne
Jakość.

STOLL

STOLL ładowacz + ciągniki marki Massey Ferguson.

PERFEKCYJNE POŁĄCZENIE

Zamontować, rozpocząć pracę i poczuć pełną moc.

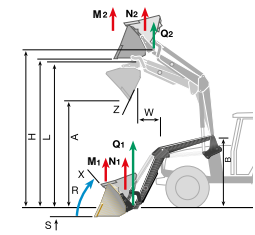
STOLL ProfiLine zachwyca najlepszymi wartościami we wszystkich dziedzinach i obszarach:

- **Narzędzie wypełnione po brzegi:**
poprzez większe kąty nasypu i funkcję nagarniania
- **Sprawdzony system wjazdu:**
szybkie - tylko w dwie minuty - dołączanie i odłączanie
- **Działające dwukierunkowo siłowniki ładowacza:**
najwyższa wydajność w zakresie siły udźwigu i wysokości unoszenia
- **Stal drobnoziarnista:**
szczytowe wartości w stabilności i szybkości ładowania
- **Kinematyka Z:**
doskonała widoczność i wysoka wydajność



Pasujący ładowacz dla Państwa z naszego obszernego programu. Patentowany. Pewny inwestycyjnie. Odnoszący sukces.





FS / FZ ProfiLine / Solid	Typ			8		10		20		30		40	45	50	60	80.1	100	30-16		35-18		38-20	
				8.1	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FS	FZ	FZ	FZ	FZ	P	H	P	H	P	H	
Pasuje do ciągników o mocy kW / KM			KW KM	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 45-65	40-60 55-80	50-80 65-100			
Sila udźwigu w punkcie obrotu osprzętu	dół górze	Q1 Q2	daN daN	2.060 1.590		2.120 1.590		2.620 1.960		2.380 1.830		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			
Sila udźwigu (łyżka) 300 mm przed punktem obrotu	dół górze	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	2.360 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
Sila udźwigu (paleta) 900 mm przed punktem obrotu	dół górze	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	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
Sila odpajania 900 mm przed punktem obrotu osprzętu		R	daN	1.950	1.730	2.690	1.770	2.690	2.240	2.690	2.460	2.460	2.950	3.510	3.490	3.770	4.850	1.870	1.590	2.310	1.570	2.360	2.120
Maksymalna wysokość podnoszenia w punkcie obrotu osprzętu		H	mm	3.450				3.740				4.070		4.260	4.460	4.760	5.020	3.010		3.460		3.760	
Wysokość przeładunku		L	mm	3.240				3.530				3.860		4.050	4.250	4.550	4.810	2.800		3.250		3.550	
Wysokość wysypu		A	mm	2.380				2.690				3.010		3.210	3.410	3.700	3.970	1.920		2.390		2.710	
Zasięg wysypu		W	mm	670				700				785		785	800	840	880	600		650		700	
Głębokość kopania		S	mm	210				210				210			210		210	210		210		210	
Punkt obrotu wysięgnika		B	mm	1.660				1.780				1.930		1.930	2.030	2.170	2.430	1.400		1.660		1.780	
Kąt przechyłu	dół po nabraniu dodatkowym	X X1	° stopnie	40 51	-	46 65	-	46 65	-	46 68	-	46 -	68	68	69	69	69	43		43		46	
Kąt opróżniania	dół górze	V Z	° stopnie	94 61	158	93 59	154	93 59	154	103 59	154	154	103	103	150	154	146	63		63		58	
Wydajność pompy			l/min.			50						60			70		80	50		50		50	
Czas podnoszenia			sek.	4,4		4,8		5,9		4,9		5,7		5,5	6,2	7	8	4		4		5	
Czas przechylania osprzętu			sek.	0,6	0,5	1,3	0,6	1,3	0,8	1,1	0,7	0,7	1,2	1,3	1,3	1,4	1,0	1,5		1,5		1,5	
Czas opróżnienia osprzętu			sek.	1,7	1,6	2,2	2,2	2,2	2,6	1,9	2,5	2,5	2,1	2,1	2,1	2,3	2,0	1,7		1,7		1,7	
Masa, wysięgnik bez osprzętu			kg	406	356	465	420	475	425	540	470	480	580	680	790	850	1.250	315	275	335	290	355	315

Podane wartości są wartościami średnimi. W zależności od typu ciągnika mogą być niższe lub wyższe. * Z powodu ryzyka przewrócenia ciągnika prace z użyciem ładowacza czołowego są dozwolone wyłącznie z odpowiednim obciążnikiem tylnym. Obliczono z ciśnieniem hydraulicznym 195 bar!



Wilhelm STOLL Maschinenfabrik GmbH
 Bahnhofstr. 21 | 38268 Lengede
 Telefon: +49 (0) 53 44 / 20-222
 Fax: +49 (0) 53 44 / 20-182

www.stoll-germany.com