

STOLL



STOLL

Do ka dego Valtra
dopsaowany ładowacz.

STOLL ładowacz + ciągniki marki Valtra.

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

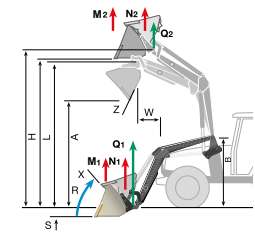
- **Kinematyka Z:**

doskonała widoczność i wysoka wydajność



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





FS / FZ ProfiLine / Solid				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	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FZ	FZ	FZ	FZ	P	H	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			
Siła 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 2.730		3.190 3.160		3.690 3.160		1.560 1.220		1.810 1.270		1.960 1.410	
Siła udźwigu (łyżka) 300 mm przed punktem obrotu				dół górze	N1 N2	daN daN		2.060 1.740 1.590 1.320		2.120 1.810 1.590 1.330		2.620 2.250 1.960 1.640		2.380 2.060 1.830 1.550		2.360 2.730 1.780 2.100		2.900 3.030 2.360 2.600		3.190 3.190 2.730 2.730		3.690 3.690 3.160 3.160		1.560 1.310 1.220 1.000		1.810 1.520 1.270 1.050		1.960 1.670 1.410 1.180			
Siła udźwigu (paleta) 900 mm przed punktem obrotu				dół górze	M1 M2	daN daN		2.060 1.320 1.590 980		2.120 1.400 1.590 1.010		2.620 1.730 1.960 1.240		2.380 1.620 1.830 1.190		1.870 2.730 1.300 2.100		2.900 3.030 2.360 2.600		3.190 3.190 2.730 2.730		3.690 3.690 3.160 3.160		1.560 990 1.220 740		1.810 1.160 1.270 780		1.960 1.300 1.410 890			
Siła 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 3.770		4.850 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 4.760		5.020 5.020		3.010 3.010		3.460 3.460		3.760 3.760					
Wysokość przeładunku				L		mm		3.240		3.530				3.860		4.050 4.250		4.550 4.550		4.810 4.810		2.800 2.800		3.250 3.250		3.550 3.550					
Wysokość wysypu				A		mm		2.380		2.690				3.010		3.210 3.410		3.700 3.700		3.970 3.970		1.920 1.920		2.390 2.390		2.710 2.710					
Zasięg wysypu				W		mm		670		700				785		785 800		840 840		880 880		600 600		650 650		700 700					
Głębokość kopania				S		mm		210		210				210		210 210		210 210		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 2.170		2.430 2.430		1.400 1.400		1.660 1.660		1.780 1.780					
Kąt przechyłu				dół po nabraniu dodatkowym	X X1	° stopnie		40 51		46 -		65 65		68 -		- 68		68 69		69 69		69 69		43 43		43 43		46 46			
Kąt opróżniania				dół górze	V Z	° stopnie		94 61		158 59		93 59		154 59		93 59		154 59		103 54		146 54		63 63		63 63		58 58			
Wydajność pompy						l/min.		50		50				60		70		80		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