

STOLL



Liczy się to, co istotne.
Jakość.

STOLL

STOLL ładowacz + ciągniki marki Kubota.

Perfekcyjne Połączenie

Zamontować, rozpocząć pracę i poczuć pełną moc.

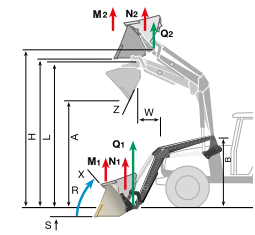
STOLL ProfilLine zachwyca najlepszymi wartościami we wszystkich dziedzinach i obszarach:

- **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		35-65		50-75		50-80		65-90		65-105		90-130		110-170		130-200		> 184		35-50		40-60		50-80							
Siła udźwigu w punkcie obrótu osprzętu				dół	Q1	2.060		2.120		2.620		2.380		2.730		2.900		3.030		3.190		3.690		1.560		1.810		1.960							
				górze	Q2	1.590		1.590		1.960		1.830		2.100		2.360		2.600		2.730		3.160		1.220		1.270		1.410							
Siła udźwigu (łyżka) 300 mm przed punktem obrótu				dół	N1	2.060	1.740	2.120	1.810	2.620	2.250	2.380	2.060	2.360	2.730	2.900	3.030	3.190	3.690	1.560	1.310	1.810	1.520	1.960	1.670	1.220	1.000	1.270	1.050	1.410	1.180				
				górze	N2	1.590	1.320	1.590	1.330	1.960	1.640	1.830	1.550	1.780	2.100	2.360	2.600	2.730	3.160	1.220	1.000	1.270	1.050	1.410	1.180	1.220	1.000	1.270	1.050	1.410	1.180				
Siła udźwigu (paleta) 900 mm przed punktem obrótu				dół	M1	2.060	1.320	2.120	1.400	2.620	1.730	2.380	1.620	1.870	2.730	2.900	3.030	3.190	3.690	1.560	990	1.810	1.160	1.960	1.300	1.220	740	1.270	780	1.410	890				
				górze	M2	1.590	980	1.590	1.010	1.960	1.240	1.830	1.190	1.300	2.100	2.360	2.600	2.730	3.160	1.220	740	1.270	780	1.410	890	1.220	740	1.270	780	1.410	890				
Siła odpajania 900 mm przed punktem obrótu osprzętu				R		1.950		1.730		2.690		2.460		2.460		2.950		3.510		3.490		4.850		1.870		1.590		2.310		1.570		2.360		2.120	
Maksymalna wysokość podnoszenia w punkcie obrótu osprzętu				H		3.450		3.740		4.070		4.260		4.460		4.760		5.020		3.010		3.460		3.760		3.010		3.460		3.760		3.760			
Wysokość przeładunku				L		3.240		3.530		3.860		4.050		4.250		4.550		4.810		2.800		3.250		3.550		2.800		3.250		3.550		3.550			
Wysokość wysypu				A		2.380		2.690		3.010		3.210		3.410		3.700		3.970		1.920		2.390		2.710		1.920		2.390		2.710		2.710			
Zasięg wysypu				W		670		700		785		785		800		840		880		600		650		700		600		650		700		700			
Głębokość kopania				S		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210			
Punkt obrótu wysięgnika				B		1.660		1.780		1.930		1.930		2.030		2.170		2.430		1.400		1.660		1.780		1.400		1.660		1.780		1.780			
Kąt przechyłu				dół	X	40		46		46		46		46		46		42		43		43		46		43		43		46		46			
				po nabraniu dodatkowym	X1	51	-	65	-	65	-	68	-	-	68	68	69	69	69																
Kąt opróżniania				dół	V	94	158	93	154	93	154	103	154	154	103	103	150	154	146																
				górze	Z	61		59		59		59		59		54		54		63		63		58		63		63		58		58			
Wydajność pompy				l/min.		50		60		70		80		50		50		50		50		50		50		50		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		5		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			
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			
Masa, wysięgnik bez osprzętu				kg		406		356		465		420		475		425		540		470		480		580		680		790		850		1.250			

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