

STOLL



STOLL

Różnorodność dla John Deere.
Decydująca różnica.

STOLL ładowacz + ciągniki marki John Deere.


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





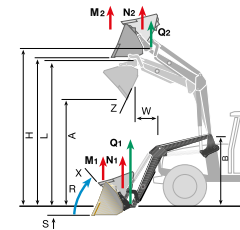
Pasujący ładowacz dla Państwa z naszego
obszernego programu. Patentowany. Pewny
inwestycyjnie. Odnoszący sukces.

Model

6095 - 6410 + SE / R / M / B
5620 - 5820 + 5080 - 5100 R / RN / M
1640 - 2850
6600 - 6910 + 6510 - 6930 + 7430 - 7530 SE / Premium / Plus
6020 - 6420 + 6230 - 6430 SE / Premium / Plus / Power / Ecoshift
6105 - 6150 R / M
5045 - 5067 E
7720 - 7930
6170 - 6210 R / M
6175 - 6250 R / M
3050 - 3650 + A
6115 - 6130 D
7200 - 7280 R
5075 - 5105 G / GF / GN / GL
820 - 1950
7600 - 7810
6090 - 6115 RC / MC
3200 - 3410
5225 - 5525 + Hi-Crop
3033 - 3045 R
4049 - 4066 R / M

Już niedługo!

6135 - 6250 R + 6145 - 6195 M StageV
6090 - 6120 M + 6105 - 6125 R StageV



FS / FZ ProfiLine / Solid	Typ			8		10		20		30		35	40	45	50	60	80.1	100	30-16		35-18		38-20	
				8.1	FS	10.1	FS	20.1	FS	30.1	FS	35.1	FS	45.1	50.1	60.1	80.1	FZ	FZ	P	H	P	H	P
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	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 góra	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		
Sila udźwigu (łyżka) 300 mm przed punktem obrotu	dół góra	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
Sila udźwigu (paleta) 900 mm przed punktem obrotu	dół góra	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
Sila odspajania 900 mm przed punktem obrotu osprzętu		R	daN	1.950	1.730	2.690	1.770	2.690	2.240	2.690	2.460	2.950	2.460	2.950	3.510	3.490	3.770	4.850	1.870	1.590	2.310	1.570	2.360	2.120
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 przeladunku		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	X	° stopnie	40		46						46		46			46	42	43		43		46	
	po nabraniu dodatkowym	X1	° stopnie	51	-	65	-	65	-	68	-	68	-	68	68	69	69	69						
Kąt opróżniania	dół	V	° stopnie	94	158	93	154	93	154	103	154	103	154	103	103	150	154	146						
	góra	Z	° stopnie	61		59						59		59			54		63		63		58	
Wydajność pompy			l/min.	50		50						60		60		70	80	50		50		50		
Czas podnoszenia			sek.	4,4		4,8		5,9		4,9		5,2	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	1,2	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	2,1	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	575	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