



John Deere + CompactLine: Die perfekte Verbindung.

Stoll passt immer!

Anbauen, loslegen und die volle Kraft erleben.

Die STOLL CompactLine begeistert mit Bestwerten in allen Bereichen:

- Vielfalt für alle Aufgaben:
 umfangreiches Werkzeugprogramm für alle Einsatzzwecke
- Einschwenksystem: schneller und einfacher An- und Abbau
- Doppelt wirkende Laderzylinder:
 höchste Leistung in Sachen Hubkraft
- Praktisches Zubehör:
 dritter Steuerkreis, Comfort Drive und Absenksicherung
- Einfache Bedienung: bester Komfort für den Fahrer mit der Sichtanzeige für Werkzeugwinkel





















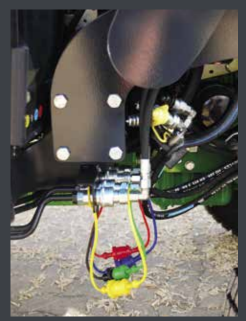
Ihr passender Lader aus unserem umfangreichen Programm. Patentiert, investionssicher und erfolgreich!





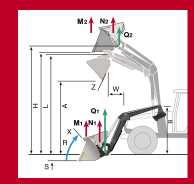






FC CompactLine				FC 150		FC 250		FC 350		FC 450		FC 550		
Тур				L	P	Н	P	Н	P	Н	P	Н	P	Н
Passend für Traktoren mit kW/PS Leistung			kW PS	11-18 15-25		15-26 20-35		18-37 25-50		26-40 35-55		29-44 40-60		
Traktorengewicht			kg	700-1000		800-1300		1.100-1.600		1.500-2.000		1.800-2.300		
Hubkraft im Werkzeugdrehpunkt	unten oben	Q1 Q2	daN	435 350		640 * 540		950 * 790		970 * 920		1.170 * 1.120		
Hubkraft (Schaufel) 300mm vor dem Drehpunkt	unten oben	N1 N2	daN	335 265	390 310	335 265	570 480	510 420	850 710	760 630	870 820	800 740	1.050 1.010	980 910
Hubkraft (Palette) 700mm vor dem Drehpunkt	unten oben	M1 M2	daN	260 200	365 295	260 200	540 450	410 330	800 670	610 490	820 780	650 590	990 950	810 730
Aufbrechkraft 750 mm vor dem Drehpunkt		R	daN	370	560	590	850	600	960	960	1.010	920	1.430	
Max. Hubhöhe im Werkzeugdrehpunkt		Н	mm	2000		2.290		2.435		2.590		2.800		
Überladehöhe		L	mm	1875	1845	1845	2.130		2.275	2.260	2.425		2.630	
Ausschütthöhe		А	mm	1.640	1.340	1.400	1.510	1.580	1.655	1.670	1.805	1.840	2.020	
Ausschüttweite		W	mm	500	220	440	250	550	250	350	300	550	500	
Schürftiefe		S	mm	50	75	75	85		105		110		120	
Schwingendrehpunkt		В	mm		998		1.196		1.196		1.216		1.276	
Ankippwinkel	unten	Χ	° Grad	25	48	37	40 39		38		41		41	
Abkippwinkel	oben	Z	° Grad	29	71	50	80	53	74	65	74	50	70	
Pumpenleistung			I/min.	15		20		25		30		40		
Hubzeit			sek.	2,5		2,7		3,4		3,3		3,2		
Ankippzeit, Werkzeug	unten		sek.	1,1	1,4	1,2	1,5 1,1		1,1		1,3		1,1	
Auskippzeit, Werkzeug	oben		sek.	1,7	2,0	1,8	2,1 1,7		1,6		2,0		1,8	
Gewicht, Ladeschwinge ohne Werkzeug			kg	105	165	145	205	185	230	210	270	250	290	270

Angegebene Werte sind Mittelwerte. Abhängig vom Traktortyp ergeben sich Abweichungen nach unten oder oben. Der Hydraulikdruck ist beim FC 150 = 140 bar, bei allen anderen Frontladern 170 bar * Wegen Kippgefahr des Traktors sind Frontladerarbeiten nur in Verbindung mit einem geeigneten Heckgewicht zulässig. Änderungen vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Sonderausstattungen. Frontlader müssen immer mit einem geeigneten Werkzeug abgestellt werden. Aus Darstellungsgründen wurde bei einigen Abbildungen darauf verzichtet.





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