




KOMPAKTER LADER, GROSSE AUSWAHL – DAS WERKZEUGPROGRAMM DER COMPACTLINE


Ideal für alle Aufgaben – die CompactLine überzeugt auch dort, wo es mal eng wird:

- Schaufeln, Greifen oder Laden – STOLL Werkzeuge bieten für jede Aufgabe die passende Lösung. Rund um Haus und Hof, Forst, Garten und Landschaftsbau!
- Damit der Fahrer freie Sicht hat auf den Arbeitsbereich hat, haben alle Werkzeuge eine Skid Steer Aufnahme.
- Auch die Kleinen haben Kraft: Die leichte und kompakte Bauweise der Werkzeuge passt damit hervorragend zur CompactLine.

Schaufel – für alle Ladearbeiten geeignet


	Bestell-Nr.	Breite in m	Höhe in m	Tiefe in m	Volumen gestrichen in m ³	Volumen gehäuft in m ³	Gewicht in kg	
	3634460	1,22	0,45	0,46	0,15	0,17	70	
	3533440	1,22	0,57	0,60	0,18	0,21	100	
	3495570	1,40	0,57	0,60	0,21	0,24	108	
	3478580	1,57	0,57	0,60	0,27	0,31	118	
	3478590	1,74	0,57	0,60	0,30	0,35	130	

Planier- und Greifschaufel (4-in-1) – vier Funktionen auf einmal: Schaufeln, Greifen, Planieren, Schnellentladen


	Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen gehäuft in m ³	Gewicht in kg				
	3490770	1,40	0,19	145				
	3490780	1,57	0,22	160				

3. Steuerkreis erforderlich


Schaufelzange – das universelle Greifwerkzeug, denn dank des geschlossenen Bodens können auch breite Güter transportiert werden

	Bestell-Nr.	Breite in m	Höhe in m	Tiefe in m	Öffnungsweite in mm	Gewicht in kg		
	3535300	1,20	0,67	0,60	950	115		
	3535310	1,45	0,67	0,60	950	130		
3. Steuerkreis erforderlich								


Gabelzange – ideal zum Bergen und Verladen von Stallmist, Kompost, Strauchwerk und Silage

	Bestell-Nr.	Breite in m	Höhe in m	Tiefe in m	Öffnungsweite in mm	Gewicht in kg		
	3535320	1,20	0,69	0,61	950	120		
	3535330	1,45	0,69	0,61	950	135		
3. Steuerkreis erforderlich								

Greifgabel – ein Muss in der Forstwirtschaft und Landschaftspflege: Mit den stabilen Zinken greift sie sperrigen Gehölzschnitt und Baumstämme


	Bestell-Nr.	Breite in m	Öffnungsweite in mm	Gewicht in kg				
	3508220	1,15	870	130				
3. Steuerkreis erforderlich								

Dunggabel – für das Verladen von Stallmist und Kompost


	Bestell-Nr.	Breite in m	Höhe in m	Tiefe in m	Gewicht in kg			
	3509620	1,21	0,56	0,67	68			
	3535290	1,45	0,56	0,67	79			




Ballenspieß – kompaktes Ballenhandling auf engen Höfen oder in Ställen

	Bestell-Nr.	Zinkenlänge in mm	Gewicht in kg				
	3486330	800	60				
	Rahmen						
	3486100	–	36				
	Ballenzinken (Angaben pro Stück)						
	3486320	800	12				
	Optional Palettenzinken (Angaben pro Stück)						
	3486290	800	12				

Palettengabel – der Klassiker, um Paletten zu verladen

	Bestell-Nr.	Tragkraft in kg	Zinkenlänge in mm	Gewicht in kg			
	3486070	1.000	800	60			
	Rahmen						
	3486100	500	–	36			
	Palettenzinken (Angaben pro Stück)						
	3486290	500	800	12			
	Optional Ballenzinken (Angaben pro Stück)						
	3486320	800	800	12			

Obergreifer – die ideale Ergänzung zur Palettengabel, um Holzstämmen zu bergen oder zu verladen

	Bestell-Nr.	Öffnungsweite in mm	Gewicht in kg				
	3520780	870	40				


Für CompactLine Palettengabel (muss separat bestellt werden) | **3. Steuerkreis erforderlich**

Rückezange – Baumstämme einzeln greifen und verladen


	Bestell-Nr.	Breite in m	Öffnungsweite in mm (max)	Gewicht in kg			
	3556810	0,29	750	115			
	Rückezange ohne Ausleger (Kombinierbar mit Ausleger Löffelbagger)						
	3611140						
	Rotator wahlweise						
	3601520						

3. Steuerkreis erforderlich


Löffelbagger – schmale, tiefe Gräben ausheben – bis zu 1,16 m unter Flur

	Bestell-Nr.	Breite in m	Arbeitstiefe unter Flur (m)	Schwenkwinkel	Gewicht in kg			
	3557480	0,30	1,16	118 °	105			
	Löffelbagger ohne Ausleger (Kombinierbar mit Ausleger Ruckezange)							
	3611160							
	Ausr. Grabenräumlöffel							
	3599580	0,80						
3. Steuerkreis erforderlich								


Dreipunktadapter – für den Heckanbau von Werkzeugen für die CompactLine am Traktor

	Bestell-Nr.	Nutzlast in kg	Gewicht in kg					
	3601100	500	38					

Adapterrahmen Euro-Skid – Anbauen von Werkzeugen mit Euro-Aufnahme an eine Skid Steer Aufhängung

	Bestell-Nr.	Gewicht in kg						
	3547310	23,5						

Werkzeugadapter für John Deere Kompakt-Frontlader – echte STOLL-Qualität an John Deere Kompakt-Ladern

	Bestell-Nr.	Gewicht in kg						
	3571680	30						

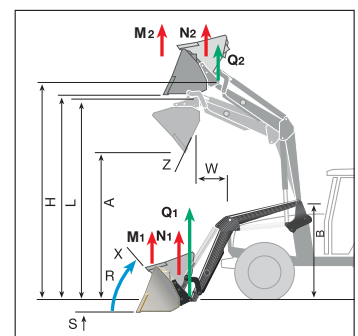


VERSESSEN AUF TECHNIK? ALLE DATEN AUF EINEN BLICK!

FC CompactLine				FC 150			FC 250		FC 350		FC 450		FC 550	
Typ				L	P	H	P	H	P	H	P	H	P	H
Passend für Traktoren mit kW/PS Leistung			kW PS	11-18 15-25			7-22 10-30		15-37 20-50		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		H	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		A	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		B	mm	998			1.196		1.196		1.216		1.276	
Ankippwinkel	unten	X	° Grad	25	48	37	40	39	38		41		41	
Abkippwinkel	oben	Z	° Grad	29	71	50	80	53	74	65	74	50	70	
Pumpenleistung			l/min.	15			20		25		30		40	
Hubzeit			sek.	2,5			2,7		3,4		3,3		3,2	
Ankippszeit, Werkzeug	unten		sek.	1,1	1,4	1,2	1,5	1,1	1,1		1,3		1,1	
Auskippszeit, 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.





FC-P-Schwinge mit mechanischer Parallelführung



FC-H-Schwinge ohne Parallelführung

Werkzeugprogramm	Bestell-Nr.					
		FC 150 H/P	FC 250 H/P	FC 350 H/P	FC 450 H/P	FC 550 H/P
Schaufel 1,22 Skid Steer	3533440		•	•		
Schaufel 1,22 Skid Steer	3634460	•	•			
Schaufel 1,40 m Skid Steer	3495570			•	•	
Schaufel 1,57 m Skid Steer	3478580			•	•	•
Schaufel 1,74 m Skid Steer	3478590				•	•
Schaufelzange 1,20 m Skid Steer	3535300	•	•	•	•	
Schaufelzange 1,45 m Skid Steer	3535310			•	•	•
Gabelzange 1,20 m Skid Steer	3535320	•	•	•	•	
Gabelzange 1,45 m Skid Steer	3535330			•	•	•
Greifgabel Skid Steer	3508220	•	•	•	•	•
Ballenspieß Skid Steer	3486330	•	•	•	•	•
Palettengabel kpl. Skid Steer	3486070	•	•	•	•	•
Rahmen für Paletten/Ballen lose	3486100	•	•	•	•	•
Zinken für Palettenrahmen lose	3486290	•	•	•	•	•
Zinken für Ballenspieße lose	3486320	•	•	•	•	•
Obergreifer	3520780	•	•	•	•	•
Dunggabel 1,21 m Skid Steer	3509620	•	•	•	•	•
Dunggabel 1,45 m Skid Steer	3535290		•	•	•	•
Planier- und Greifschaukel (4-in-1) 1,40 m Skid Steer	3490770		•	•	•	•
Planier- und Greifschaukel (4-in-1) 1,57 m Skid Steer	3490780				•	•
Rückezange Skid Steer	3556810			•	•	•
Löffel Skid Steer	3557480			•	•	•