

WERKZEUGE



STOLL ORIGINALWERKZEUGE
DEN UNTERSCHIED SPÜREN





SCHÖPFEN SIE AUS DEM VOLLEN!

Getreide laden, Ballen transportieren, Silage entnehmen, Paletten stapeln, Baumstämme rücken – alles geht mit einem STOLL-Frontlader. Am besten mit dem passenden Werkzeug: Welche Aufgabe auch ansteht, STOLL hat immer genau die richtige Lösung.

» **Die STOLL Originalwerkzeuge halten allen Prüfungen stand. Sie sind vielseitig, robust und leistungsstark. Mit ihnen können Sie die ganze Power Ihres Frontladers ausnutzen.** «

Werkzeuge müssen härtesten Belastungen standhalten. Dafür setzt STOLL auf beste Materialqualität und „German Engineering“ in der Produktentwicklung. Ausgiebige Praxistests garantieren die lange Lebensdauer der STOLL-Werkzeuge.

Immer am Puls der Zeit: Die STOLL-Ingenieure entwickeln stets Neues, das Ihren Bedarf genau trifft und Ihnen das Leben leichter macht. Meistern Sie Ihre Herausforderungen.



WERKZEUGHANDLING LEICHT GEMACHT

Werkzeuganbau – nur ein kurzer Boxenstopp



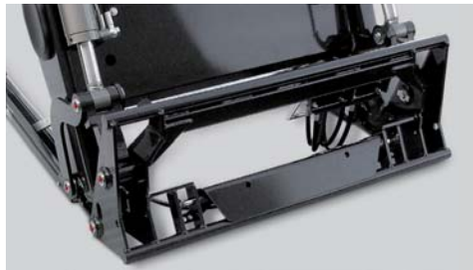
1 Anfahren und den Frontlader einhaken



2 Das Werkzeug ankippen – die Verriegelung rastet automatisch ein



3 Kuppeln der hydraulischen Verbindung



Werkzeugverriegelung auf Knopfdruck, noch bequemerer Werkzeugwechsel ohne abzusteigen – mit HYDRO-LOCK.



Für eine noch schnellere Verbindung der hydraulischen Leitungen gibt es den Werkzeug-Fix für den Werkzeuganbau.



3./4. Steuerkreis

- Einfaches Bedienen hydraulischer Werkzeuge
- Der Fahrer benötigt kein weiteres Steuergerät
- Nötig für die Arbeit mit z.B. Silagezangen, Ballengreifern oder Ballenhubstaplern



REAL³

- Echter dritter Steuerkreis, um Werkzeuge unabhängig von der Frontladersteuerung zu bedienen
- Die Hydraulikpumpe des Traktors speist das Werkzeug direkt mit Öl
- Die Werkzeugfunktionen können simultan laufen – damit geht die Arbeit schneller und effektiver



ALLE SCHAUFELN VOLL ZU TUN

Zu jedem Anlass die passende Schaufel – vielseitig einsetzbar und stabil konstruiert:

- Hohe Robustheit, geringer Verschleiß und niedriges Eigengewicht dank der Verwendung von Feinkornstahl.
- Leichte Arbeit auch mit klebrigen Gütern – die konische Form, die sich zur Schneide öffnet, macht es möglich.
- Die Schneidkante hält den härtesten Beanspruchungen stand – Tag für Tag, Jahr für Jahr.

ROBUST U – für den universellen, leichten bis mittelschweren Einsatz

	Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen gehäuft in m ³	Volumen gestrichen in m ³	BRINELL 500 HB Schneidkante	Gewicht in kg
	3428170	1,15	0,47	0,41	110x16	130
	3428180	1,30	0,51	0,44	110x16	132
	3428190	1,50	0,60	0,52	150x16	161
	3428200	1,70	0,68	0,59	150x16	176
	3428210	1,90	0,76	0,66	150x16	211
	3428220	2,05	0,82	0,71	150x16	225
	3428230	2,20	0,89	0,77	150x16	269
	3461720	2,40	0,94	0,82	150x20	310

ROBUST M – speziell zum Laden von losen Schüttgütern mit niedrigem Gewicht

	Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen gehäuft in m ³	Volumen gestrichen in m ³	BRINELL 500 HB Schneidkante	Gewicht in kg
	3428330	2,05	1,45	1,13	150 x 16	320
	3429820	2,20	1,56	1,22	150 x 16	384
	3429930	2,40	1,70	1,33	200 x 20	432
	3429940	2,60	1,86	1,45	200 x 20	462

ROBUST S – für Arbeiten mit schweren und klebrigen Ladegütern wie nasser Erde oder auch Schnee

	Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen gehäuft in m ³	Volumen gestrichen in m ³	BRINELL 500 HB Schneidkante	Gewicht in kg
	3428260	1,50	0,60	0,52	150 x 16	172
	3428270	1,70	0,68	0,59	150 x 16	190
	3428280	1,90	0,74	0,64	150 x 20	242
	3428290	2,05	0,81	0,70	150 x 20	258
	3428300	2,20	0,87	0,76	150 x 20	308
	3428310	2,40	0,94	0,82	200 x 20	351
	3459310	2,60	1,01	0,88	200 x 20	376

ROBUST T – mit Reißzähnen für Erd-, Abriss- oder Grabearbeiten

	Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen gehäuft in m ³	Volumen gestrichen in m ³	BRINELL 500 HB Schneidkante	Gewicht in kg	Zähne
	3436990	1,50	0,60	0,52	150 x 16	177	5
	3437000	1,70	0,68	0,59	150 x 16	196	6
	3437010	1,90	0,74	0,64	150 x 20	249	6
	3437020	2,05	0,81	0,70	150 x 20	266	7
	3437030	2,20	0,87	0,76	150 x 20	316	7
	3437040	2,40	0,94	0,82	200 x 20	359	8
	3459300	2,60	1,01	0,88	200 x 20	385	8

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
	3492030	1,70	0,60	350
	3492040	1,90	0,79	400
	3492050	2,10	0,91	433

Volumenschaufel HD (FZ 100 / 80.1 / 60 / 60.1) – für die volle Ladung, passend für alle Einsätze

	Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen gehäuft in m ³	Volumen gestrichen in m ³	Gewicht in kg
	3579970	2,20	1,62	1,33	471
	3579990	2,40	1,78	1,46	501
	3580000	2,60	1,94	1,59	536

Erdschaufel HD (FZ 100 / 80.1 / 60 / 60.1) – auch für festen Untergrund perfekt geeignet

	Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen gehäuft in m ³	Volumen gestrichen in m ³	Gewicht in kg
	3591690	2,20	1,04	0,86	331
	3591700	2,40	1,14	0,94	370
	3591710	2,60	1,24	1,02	396
	3591680	2,80	1,34	1,11	463
	Erdschaufel mit Zähnen HD				
	3577130	2,20	1,04	0,86	331
	3577150	2,40	1,14	0,94	370
	3577160	2,60	1,24	1,02	396
	3577170	2,80	1,34	1,11	463



GREIFEN SIE ZU!

Ob Viehbetrieb oder Biogasanlage – Silage gibt es überall.

- Für jede Arbeit mit Silage gibt es bei STOLL das passende Werkzeug.
- Effektiv und komfortabel – jedes Werkzeug lässt sich leicht und präzise steuern.
- Unser Tipp: Die großen Greifschaufeln haben ein riesiges Volumen. Speziell bei Biogasanlagen können sie locker mit Radladern mithalten.

Schaufelzange – das universelle Werkzeug zur Silageentnahme: Dank des geschlossenen Bodens können auch lose und breiige Güter verladen werden

Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen in m ³	Öffnungsweite in mm	Gewicht in kg			
3650010	1,50	0,62	1.320	355			
3650020	1,70	0,71	1.320	386			
3650030	2,05	0,85	1.320	443			
3650040	2,20	0,92	1.320	472			
3650050	2,50	1,00	1.320	512			
Seitenblech wahlweise (Angaben pro Stück)							
3548350							
Seitenzahn (Angaben pro Set)							
3659420							

3. Steuerkreis erforderlich

Gabelzange – perfekt, um Silage oder Mist zu transportieren

Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen gehäuft in m ³	Zinken unten	Öffnungsweite in mm	Gewicht in kg		
3429090	1,30	0,54	7	1.300	226		
3429100	1,50	0,63	8	1.300	249		
3429110	1,70	0,71	9	1.300	268		
3429120	2,05	0,87	11	1.300	304		
3430650	2,40	1,02	13	1.300	355		

3. Steuerkreis erforderlich

Silageschneidzange Profi-Cut – für die portionsweise Entnahme von Silage; die gezackte Schneide sorgt für eine gerade Schnittkante

Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen in m ³	Tiefe in mm	Öffnungsweite in mm	Zinken Anzahl	Gewicht in kg	
3334760	1,28	0,87	790	856	10	500	
2449320	1,52	1,05	790	856	13	530	
3306680	1,88	1,28	790	856	16	730	
Abschiebevorrichtung							
3521560							

3. Steuerkreis erforderlich | Bei Breite 1,88 zwei Abschieber nötig.

Rundballenteiler – zum Teilen von Silageballen, ohne abzustiegen und ohne ein weiteres Werkzeug

Bestell-Nr.	Höhe (geschlossen) in m	Höhe (geöffnet) in m	Breite/Länge in m	Maximale Ballenbreite in m	Maximaler Ø Ballen in m	Maximales Ballengewicht in kg	
3591570	0,85	1,75	1,82/1,10	1,40	1,55	1.400	

3. Steuerkreis erforderlich

Dunggabel – für das Verladen von Dung. Die Anordnung der Zinken verhindert, dass Ladung verloren geht

Bestell-Nr.	Breite in m	Zinkenlänge in mm	Zinken Anzahl	Gewicht in kg			
3364760	1,25	810	7	125			
3364690	1,50	810	8	145			
3364520	1,75	810	10	165			
3364530	2,00	810	11	185			
3367820	1,25	1.100	7	140			
3367830	1,50	1.100	8	160			
3367840	1,75	1.100	10	185			
3367850	2,00	1.100	11	205			
Seitenzinken (Angaben pro Set)							
3534780							

Greifschaufel – für Silage aller Art geeignet: Ideal zum direkten Verladen und Transport

Bestell-Nr.	Breite in m	Öffnungsweite in mm	Volumen in m ³	Gewicht in kg			
3574710	1,60*	1.480	0,88	509			
3574720	1,80	1.480	1,00	550			
3618550	2,00	1.480	1,10	615			
3574730	2,20	1.480	1,21	640			
3574740	2,50	1.480	1,38	750			
3582960	2,80	1.480	1,54	830			
Maisszahn wahlweise (Angaben pro Set)							
3635370							

3. Steuerkreis erforderlich / *Passt nicht an ROBUST 30.1 / 40.1

Entsorgerschaufel – multifunktionales Werkzeug, speziell für sperrige Güter

Bestell-Nr.	Breite in m	Öffnungsweite in mm	Volumen in m ³	Gewicht in kg			
3589850	1,60*	1.480	0,88	532			
3591550	1,80	1.480	1,00	557			
3632970	2,00	1.480	1,10	605			
3591560	2,20	1.480	1,21	636			
3602920	2,50	1.480	1,38	762			
3603840	2,80	1.480	1,54	810			
Seitenblech wahlweise (Angaben pro Set)							
3635380							

3. Steuerkreis erforderlich / *Passt nicht an ROBUST 30.1 / 40.1



AN DIE BALLEEN, FERTIG, LOS!

Jeden Sommer ist Hochsaison für Ballen – bereiten Sie sich rechtzeitig vor: Mit den Ballenwerkzeugen von STOLL. Ob Rund- oder Quaderballen, mit Folie oder ohne: Bei STOLL finden Sie immer das passende Werkzeug.



Folienballenzange – perfekt geeignet für Folienrundballen: Es gibt keine scharfen Kanten, die die Folie beschädigen können

	Bestell-Nr.	Gewicht in kg				
	2364610	225				
Für Rundballen Ø von 1,00 m bis 1,80 m / für Rechteckballen Ø 1,60 m 3. Steuerkreis erforderlich						

Ballentransportgerät H – ideal, um Rundballen zu transportieren

	Bestell-Nr.	Gewicht in kg				
	3380410	105				
Für Rundballen Greifbereich von 0,82 m bis 1,22 m / Armlänge 1,28 m / Rohrdurchmesser 0,16 m						

Folienballenzange-PRO H – für den sicheren Umgang mit runden und eckigen Folienballen

	Bestell-Nr.	Gewicht in kg				
	3395020	305				
Größe/schmalste Öffnung: 2,05 m/0,65 m Wirksame Tiefe: 1,20 m Transportbreite: 1,35 m für eckige und runde Folienballen 3. Steuerkreis erforderlich						

Maxi-Ballenkralle H – gleichzeitig bis zu zwei Ballen greifen, heben und verladen

	Bestell-Nr.	Gewicht in kg				
	2449950	150				
Für Rund- und Quaderballen 3. Steuerkreis erforderlich						

Ballentransportgerät Heck – zum Transport von Rund- und Folienballen im Heckanbau

	Bestell-Nr.	Gewicht in kg				
	3336750	115				
Schlepper-Dreipunktbau Heck oder Gerätedreieck Greifbereich von 0,94 m bis 1,34 m in 5 cm Abständen / Holmlänge 1,28 m						

Rollen-Ballengabel – passt für alle Ballenarten

	Bestell-Nr.	Gewicht in kg				
	3573240	245				
Für Folienrund- und Folienquaderballen / Greifbereich von 0,60 m bis 1,85 m 3. Steuerkreis erforderlich						

Ballenhubstapler H – die integrierte Hubvorrichtung bringt einen Höhengewinn von bis zu 1,40 m

	Bestell-Nr.	Gewicht in kg					
	1339660	260					
Für Rund- und Vierkantballen / Hubhöhengewinn von 1,40 m zur Normalhöhe 3. Steuerkreis erforderlich							

Ballenspieß H – die Zinken können variabel platziert werden – so eignet sich der Spieß für alle Ballen

	Bestell-Nr.	Tragkraft in kg	Zinkenlänge in mm	Gewicht in kg			
	3378240		1x800 / 1x1.200	90			
	3411860		2 x1.200	94			
	Rahmen						
	3385190	1.000		76			
Schwerlastzinken (Angaben pro Stück)							
	1330130		1.200	9			
Schwerlastzinken (Angaben pro Stück)							
	0476240		800	5			
Für Rund- und Vierkantballen Zusatzzinken nachrüstbar							

Großballengabel HS – der Abstand zwischen den Zinken ist leicht veränderbar. Es können auch Palettengabelzinken an den Rahmen montiert werden

	Bestell-Nr.	Zinkenlänge in mm	Gewicht in kg				
	2359450	1.200	140				
	3331470	1.200 klappbar	175				
	Rahmen HS						
	3570690	–	110				
Ballenzinken HS (Angaben pro Stück)							
	2400050	1.200	20				
	3331520	1.200 klappbar	23				
Für Rund- und Quaderballen							

Großballengabel – für den sicheren Transport von mehreren übereinander gestapelten Ballen

	Bestell-Nr.	Zinkenlänge in mm	Gewicht in kg	Nutzlast in kg			
	3611920	1.200 klappbar	147	1.000			
Für Rund- und Quaderballen. Für die sichere Leerfahrt auf öffentlichen Verkehrswegen können die Ballenzinken nach oben geklappt werden.							

ALLES PALETTI!

Heben, Laden, Stapeln – mit den Palettengabeln von STOLL arbeiten Sie immer genau:

- Die Palettengabeln sind besonders stabil und verschleifen kaum, denn STOLL legt Wert auf eine robuste Konstruktion und bestes Material.
- Sie können die Zinken so positionieren, wie es für Ihre Arbeit passt: Die Zinken sind per Hand verschiebbar.
- Die größte Palettengabel hebt bis zu 3,5 t. Damit ist sie in der absoluten Spitzengruppe, was Frontlader-Werkzeuge angeht.

Palettengabel HD – die Gabeln lassen sich ganz nach Wunsch verschieben – der Fahrer kann auch Ballenzinken an den Rahmen montieren

	Bestell-Nr.	Tragkraft in kg	Zinkenlänge in mm	Gewicht in kg			
	3646850	2.500	1.200	196			
	3654360	1.600	1.200	166			
	3654370	1.600	1.000	158			
	Rahmen HD						
	3654340	2.500		94			
Palettenzinken HD (Angaben pro Stück)							
	3570730	1.250	1.200	51			
	3570720	800	1.200	36			
	3570710	800	1.000	32			

Palettengabel HS 1500 – außer den Palettengabelzinken können auch bis zu vier Ballenzinken am Rahmen montiert werden

	Bestell-Nr.	Tragkraft in kg	Zinkenlänge in mm	Gewicht in kg			
	3430830	1.600	1.000	179			
	3434900	1.600	1.200	187			
	Rahmen HS 1500						
	3434840	1.600		115			
Palettenzinken HS (Angaben pro Stück)							
	3570710	800	1.000	32			
	3570720	800	1.200	36			

Palettengabel HD FZ 100 / 80.1 / 60.1 / 60 – für große Ladungen bis zu 3,5 t

	Bestell-Nr.	Tragkraft in kg	Zinkenlänge in mm	Gewicht in kg			
	3579550	3.500	1.200	322			



DAS BESONDERE KALIBER

Schwer heben – ganz leicht

Ziel unserer STOLL-Ingenieure ist, für Sie Werkzeuge zu entwickeln, welche die Landwirtschaft effizienter machen. Mit weniger Manpower und robuster Technik managen Sie den Alltag leichter.

Bigbag-Heber – speziell für Schüttgutsäcke mit einem oder zwei Schlaufen entwickelt. Das Werkzeug hebt die Ladung 1,5 m über den Werkzeugdrehpunkt – so bleibt die Sicht garantiert frei

	Bestell-Nr.	Nutzlast in kg	Gewicht in kg	Hubhöhe über WZ-Drehpunkt in mm				
	3602900	1.000	115	1.500				

Bag-Lift H – perfekt für Schüttgutsäcke mit vier Schlaufen geeignet

	Bestell-Nr.	Nutzlast in kg	Gewicht in kg	Hubhöhe über WZ-Drehpunkt in mm				
	2357100	1.000	180	500				

Für Schüttgutsäcke bis 1.000 kg

Lasthaken – für die gute Balance beim Transport: Die Last ist mittig und nahe der Vorderachse

	Bestell-Nr.	Tragkraft in kg	Gewicht in kg					
	2309670	2.000	16					

Haken drehbar gelagert

IDEAL FÜR WALD UND FORST

Holz machen – STOLL Forst-Werkzeuge sorgen für effektives Arbeiten.

Die Polterzange und die Poltergabel sind Spezialisten für die Forstwirtschaft.

Polterzange H mit hydraulischem Obergreifer – Greifen von Baumstämmen mit dem Obergreifer – so geht nichts verloren

	Bestell-Nr.	Gr. Öffnung in m (lichtes Maß)	Gewicht in kg					
	3390260	1,04	235					

3. Steuerkreis erforderlich

Poltergabel – zum Verladen und Zusammenschieben von Baumstämmen

	Bestell-Nr.	Gewicht in kg						
	1317750	150						

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

	Bestell-Nr.	Öffnungsweite in mm	Gewicht in kg					
	3548990	1.385	79					

Für Palettengabel HD und HS 1500 (muss separat bestellt werden) – 3. Steuerkreis erforderlich



DAS GEWISSE EXTRA

Ballenrohre – so bleibt die Ladung heile: Die Rohre runden scharfe Kanten ab – für Ballen- oder Palettenzinken

	Bestell-Nr.	Gewicht in kg							
	3405440*	40							
	3405090**	36							
	*Für Ballenzinken H, HS + klappbar / Rohrlänge 1,39 m / ** Für Palettengabelzinken 1.000 HS und 1.200 HS								

Sicherungsgitter – damit nichts verrutscht: Das sichert die Ladung nach hinten ab

	Bestell-Nr.	Gewicht in kg							
	3570550	23							
	Für Großballengabel HS und Palettengabel HD								

14 Grad Adapter – dank des verbesserten Ankippwinkels bleibt alles in der Schaufel

	Bestell-Nr.	Gewicht in kg							
	3522000	12							
	Zur Verbesserung des Ankippwinkels (Satz: 2 Winkel inkl. Schrauben) – Passt nur für Schaufeln und Dungabeln								

Dreipunktadapter – für den Heckanbau von Hakenwerkzeugen

	Bestell-Nr.	Gewicht in kg							
	3386990	60							
	Für Hakenwerkzeuge im 3P-Heckanbau Traglast 1,5 t am Koppelpunkt der Unterlenker								

Umbausatz Hakenwerkzeug – für die Umrüstung von Hakenwerkzeugen auf Euro-Norm

	Bestell-Nr.	Gewicht in kg							
	1334090	19							
	1 Satz kpl. Anschlussplatten (li. + re.)								

Haken und Ösen – der lose Satz zur Umrüstung auf Hakenwerkzeuge

	Bestell-Nr.	Gewicht in kg							
	3320080								
	Loser Satz: 2 Haken, 2 Ösen								

Werkzeugständer – Ordnung muss sein: Der ideale Lagerplatz für bis zu vier Werkzeuge

	Bestell-Nr.	Breite in m	Höhe in m	Gewicht in kg					
	3523120	1,22	2,40	150					
	Lieferung ohne Werkzeuge.								

Jedes Werkzeug passt – auch die von anderen Herstellern

- An einen STOLL-Frontlader kann der Kunde alle Werkzeuge mit Euro-Aufnahme anbauen.
- Auch Koppelsysteme anderer Hersteller passen an einen STOLL Frontlader – mit unseren Kombi-Wechselrahmen.





DAS GLOBAL WERKZEUGPROGRAMM – PERFEKT FÜR DIE CLASSICLINE

Die ClassicLine besticht durch ihre flexiblen Einsatzmöglichkeiten: Alles in gewohnt hoher STOLL-Qualität zu einem spitzen Preis-/Leistungsverhältnis. Dazu passend finden Sie das Global Werkzeugprogramm.

- Leicht zu handhaben
- Flexibel im Einsatz
- Lange Lebensdauer



Folienballenzange – so bleiben Ihre Folienballen unbeschädigt. Die Folienballenzange hat keine scharfen Kanten und wurde speziell für den Transport und das Verladen von Folienballen entwickelt.

	Bestell-Nr.	Öffnungsweite in mm (größte/kleinste)	Gewicht in kg				
	3571470	1.400/800	114				
Für Rundballen ø von 0,80 m bis 1,40 m, 3. Steuerkreis erforderlich							

Leichtgutschaufel – ideal für den leichten bis mittelschweren Einsatz. Auch Ihre losen Schüttgüter lassen sich damit gut verladen.

	Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen gehäuft in m³	Volumen gestrichen in m³	Gewicht in kg		
	3550490	1,40	0,45	0,36	99		
	3550500	1,60	0,52	0,41	109		
	3550510	1,85	0,61	0,48	131		
	3550520	2,10	0,70	0,55	171		

Palettengabel – Paletten laden leicht gemacht. Dank der stabilen Konstruktion können Sie bis zu 1.000 kg auf einmal mit der Palettengabel heben. Passen Sie den Abstand der Palettenzinken nach Ihren Wünschen an.

	Bestell-Nr.	Tragkraft in kg	Zinkenlänge in mm	Gewicht in kg			
	Palettengabel						
	3567980	1.000	1.000	113			
	Rahmen						
	3567990	1.000	–	59			
Palettenzinken (Angaben pro Stück)							
	3570700	500	1.000	27			

Ballenspieß – ein Spieß für alle Ballen. Transportieren Sie Rund- und Quaderballen einfach und sicher mit dem Ballenspieß. Die Zinken können Sie je nach Einsatzzweck in 4 Positionen im Rahmen platzieren.

	Bestell-Nr.	Tragkraft in kg	Zinkenlänge in mm	Gewicht in kg			
	3611810	700	2x800	68			
	3608420	700	2x1.200	76			
Rahmen							
	3608430			58			
Zinken							
	0476240		800	5			
Zinken							
	1330130		1.200	9			
Der Ballenspieß wurde für das Handling von Rund- und Viereckballen entwickelt.							



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 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
	3616990*	1,22	0,45	0,46	0,15	0,17	70
	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

* nur für CompactLine FC 150 L

Planier- und Greifschaukel (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



NOCH MEHR AUSWAHL – DAS WERKZEUGPROGRAMM DER COMPACTLINE

Ballenspieß – kompaktes Ballenhandling auf engen Höfen oder in Ställen

	Bestell-Nr.	Tragkraft in kg	Zinkenlänge in mm	Gewicht in kg				
	3486330	1.000	800	60				
	Rahmen							
	3486100	–	–	36				
	Ballenzinken (Angaben pro Stück)							
	3486320	500	800	12				
	Optional Palettenzinken (Angaben pro Stück)							
	3486290	500	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	–	–	36				
	Palettenzinken (Angaben pro Stück)							
	3486290	500	800	12				
	Optional Ballenzinken (Angaben pro Stück)							
3486320	500	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 (Ventil für 4. Steuerkreis enthalten)							
	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 Rückezange)							
	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					
	NEU 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						



Änderungen vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Sonderausstattungen.



STOLL

Der Frontlader-Spezialist.

Wilhelm STOLL Maschinenfabrik GmbH
Bahnhofstr. 21 | 38268 Lengede
Telefon: +49 (0) 53 44 / 20-0 | Fax: +49 (0) 53 44 / 20-182
E-Mail: csc-teamsales@stoll-germany.com
Internet: www.stoll-germany.com

STOLL im Web erleben:

Liken Sie STOLL auf Facebook und folgen Sie uns auf Instagram und YouTube.
www.facebook.com/STOLLFrontloader
www.instagram.com/STOLLFrontloader
www.youtube.com/STOLLFrontloader