

STOLL



STOLL Werkzeuge



Wahre Kraftprotze.
Echte Macher.

WERKZEUGE.
Ihre Helfer, wenn Sie zugreifen müssen.



Home of Quality.

Schöpfen Sie aus dem Vollen!

Getreide laden, Ballen transportieren, Silage entnehmen, Paletten stapeln, Baumstämme rücken und, und, und – das alles geht bestens mit einem STOLL-Frontlader und unserem passenden Werkzeug.

Welche Aufgabe auch ansteht, STOLL hat immer die richtige Lösung. Werkzeuge müssen härtesten Belastungen standhalten. Dafür setzen wir bei STOLL auf beste Materialqualität und „German Engineering“ in der Produktentwicklung. Ausgiebige Praxistests garantieren Ihnen die lange Lebensdauer der STOLL-Werkzeuge.

Die STOLL-Ingenieure entwickeln am Puls der Zeit stets Neuheiten, die Ihren Bedarf genau treffen und das Leben erleichtern. Denn Ihre Herausforderungen sind unser Antrieb.





Die STOLL-Originalwerkzeuge halten allen Prüfungen stand. Sie sind vielseitig, robust und leistungsstark. Mit ihnen nutzen Sie die ganze Power Ihres Frontladers.



Werkzeughandling leicht gemacht.



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.

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



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



Doppelverriegelung

- Serie für FZ 60/60.1 + 80.1
- Für FZ 50/50.1 optional
- Für besonders schwere Arbeitseinsätze

Dank unserer vielseitigen Technologien ist das Handling Ihrer Werkzeuge ein Kinderspiel. Denn Ihre Zeit ist Geld wert.

A photograph of a man with short brown hair and a light beard, wearing a white shirt, looking towards the right. He is holding a stalk of wheat. The background is a bright, clear sky with a large, soft circular light source, possibly the sun, creating a lens flare effect. The overall scene is outdoors in a field of wheat.

GENERATIONEN
übergreifend.





Alle Schaufeln voll zu tun!

Hart im Nehmen für Ihre ProfiLine: zu jedem Anlass die passende Schaufel – vielseitig einsetzbar und belastbar konstruiert:

- Hohe Robustheit, geringer Verschleiß und niedriges Eigengewicht dank der Verwendung von hochwertigem Stahl.
- 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.



Schneidkante mit Härte BRINELL 500



Schneidkante mit Härte BRINELL 500

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		
3429920	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 Schnee



Schneidkante mit Härte BRINELL 500

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- oder Grabarbeiten



Schneidkante mit Härte BRINELL 500

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	0,67	368				
3492050	2,10	0,77	400				

3. Steuerkreis erforderlich

Echte Anpacklegenden und Schöpfwunder. Unsere STOLL-Schaufeln, die Hand in Hand mit unserer ProfiLine für Sie kraftvoll zupacken.



Greifen Sie zu!

Ob Viehbetrieb oder Biogasanlage –
Silage gibt es überall.

- Für jede Arbeit mit Silage gibt es bei STOLL auch das passende ProfiLine-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.

Multifunktionale Raumwunder mit jeder Menge Kraft im Gepäck. Unsere ProfiLine-Werkzeuge sind Partner für jeden Landwirt. Greifen auch Sie zu.

Multifunktionsschaufel HD



Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen in m ³	Öffnungsweite in mm	Gewicht in kg			
3668340	2,05	0,85	1.320	443			
3668350	2,20	0,92	1.320	472			
3668360	2,50	1,00	1.320	512			
Seitenblech (Angaben pro Set)							
3659430							
Seitenzahn (Angaben pro Set)							
3659420							
3. Steuerkreis erforderlich							

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			
3547610	1,50	0,59	1.290	292			
3547620	1,70	0,67	1.290	314			
3547630	2,05	0,82	1.290	373			
3547650	2,20	0,88	1.290	423			
Seitenblech wahlweise (Angaben pro Stück)							
3548350							
3. Steuerkreis erforderlich							

Gabelzange – perfekt, um Silage oder Mist zu transportieren



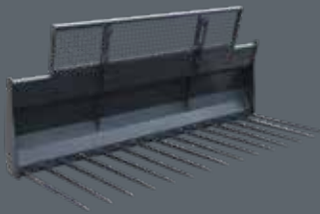
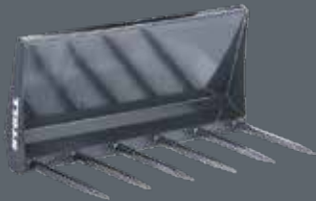
Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen gehäuft in m ³	Zinken unten	Öffnungsweite in mm	Gewicht in kg		
3429090	1,30	0,54	7	1.300	226		
3429100	1,50	0,63	8	1.300	249		
3429110	1,70	0,71	9	1.300	268		
3429120	2,05	0,87	11	1.300	304		
3430650	2,40	1,02	13	1.300	355		
3. Steuerkreis erforderlich							

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.							

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			
Seitenzinken (Angaben pro Set)							
3534780							
3611820	2,00	810	11	243			
3611830	2,00	1.100	11	264			
3611930	2,25	1.100	12	288			
3660460	2,50	1.100	14	318			
Seitenzinken (Angaben pro Set)							
3534780							
Ladegitter (für Gabeln ab 2,00 m Arbeitsbreite)							
3599680	2,00			40			

Greifschaufeln, die zubeißen, sich dabei aber nicht verschlucken. Sogar Radladern lehren sie das Fürchten. Profis für die ProfiLine.

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	
3687650	1,60	1.480	0,88	512	
3687660	1,80	1.480	1,00	549	
3687670	2,00	1.480	1,10	601	
3687680	2,20	1.480	1,21	641	
3687690	2,50	1.480	1,38	753	
Maiszahn wahlweise (Angaben pro Set)					
3635370					

3. Steuerkreis erforderlich

Entsorgerschaufel – multifunktionales Werkzeug,
speziell für sperrige Güter



Bestell-Nr.	Breite in m	Öffnungsweite in mm	Volumen in m ³	Gewicht in kg	
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	
Seitenblech wahlweise (Angaben pro Set)					
3660080					

3. Steuerkreis erforderlich



Die Ballenzangen von STOLL sind für jede Ballengröße die perfekte Wahl.

An die Ballen, 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 H – 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							

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							

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

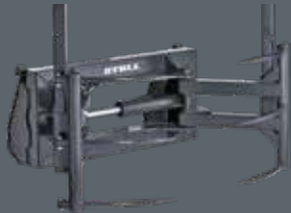
Bestell-Nr.	Gewicht in kg						
3336750	115						
Schlepper-Dreipunktanbau Heck oder Gerätedreieck Greifbereich von 0,94 m bis 1,34 m / Holmlänge 1,28 m / Rohrdurchmesser 0,12 m							



Ballentransportgerät H – ideal, um Rundballen zu transportieren

Bestell-Nr.	Gewicht in kg						
3380410	105						

Für Rundballen | Greifbereich von 0,94 m bis 1,34 m / Holmlänge 1,28 m / Rohrdurchmesser 0,12 m



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**



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**

Hochstapeln kann jeder, aber nur wenige halten ihre Versprechen. Unsere Paletten- und Ballengabeln sind wahre Könner auf ihrem Gebiet.



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		1 x 800 / 1 x 1.200	92				
3411860		2 x 1.200	95				
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					
3684190	1.200	137					
3684200	1.200 klappbar	143					
Rahmen HS							
3654340	–	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

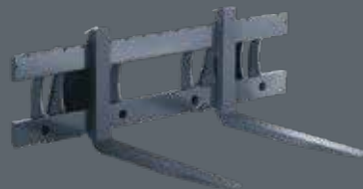
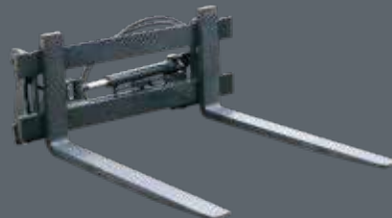
Bestell-Nr.	Zinkenlänge in mm	Gewicht in kg	Nutzlast in kg				
3611920	1.200 klappbar	147	1.000				
Für Rund- und Quaderballen. Für die sichere Leerfahrt auf öffentlichen Verkehrswegen können die Ballenzinken nach oben geklappt werden.							

Alles paletti.



Heben, Laden, Stapeln – mit den STOLL Palettengabeln für Ihre Profiline arbeiten Sie immer präzise:

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



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	Breite in mm	Aufnahme		
3646850	2.500	1.200	196	1.250	ISO 2328		
3654360	1.600	1.200	166	1.250	ISO 2328		
3654370	1.600	1.000	158	1.250	ISO 2328		
Rahmen HD							
3654340	2.500		94	1.250	ISO 2328		
Palettenzinken HD (Angaben pro Stück)							
3570730	1.250	1.200	51		ISO 2A		
3570720	800	1.200	36		ISO 2A		
3570710	800	1.000	32		ISO 2A		
Rahmen inkl. 3 Buchsen für Ballenzinken							

Palettengabel HD mit Seitenschieber

Bestell-Nr.	Tragkraft in kg	Zinkenlänge in mm	Gewicht in kg	Breite in mm	Aufnahme		
3614380	2000	1.200	257	1.250	ISO 2328		
Rahmen HD							
3666450	2.000		155	1.250	ISO 2328		
Palettenzinken HD (Angaben pro Stück)							
3570730	1.250	1.200	51		ISO 2A		
Seitliche Verschiebung +/- 145 mm 3. Steuerkreis erforderlich							

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	Breite in mm	Aufnahme		
3430830	1.600	1.000	185	1.500	ISO 2328		
3434900	1.600	1.200	200	1.500	ISO 2328		
Rahmen HS 1500							
3434840	1.600		115	1.500	ISO 2328		
Palettenzinken HS (Angaben pro Stück)							
3570710	800	1.000	43		ISO 2A		
3570720	800	1.200	66		ISO 2A		

Hebe- helfer.

Schwer heben – ganz leicht

Erklärtes Ziel unserer STOLL-Ingenieure ist es, für Sie Werkzeuge zu entwickeln, welche die Landwirtschaft effizienter machen. Mit reduzierter Manpower und robuster Technik managen Sie den Alltag leichter. Darüber freut sich auch Ihre ProfiLine.



Auch die Wälder brauchen STOLL. Wir unterstützen Sie optimal bei Ihren Holzarbeiten. Weil unser Wald es wert ist.

Bigbag-Heber – speziell für Schüttgutsäcke mit einem oder zwei Schlaufen entwickelt. Das Werkzeug hebt die Ladung über den Werkzeughöhepunkt – 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				
Für Schüttgutsäcke bis 1.000 kg							

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 Forstwerkzeuge 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 clevere Extra.



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

Bestell-Nr.	Gewicht in kg						
3570550	23						
Für Großballengabel HS und Palettengabel HD – Passt nicht für 1.500 mm Rahmen							



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							

STOLL denkt global und liberal. Deshalb finden Sie in unserem Sortiment auch clevere Sonderlösungen für die ProfiLine, wenn Ihr Leben diese mal braucht. STOLL unterstützt Sie jederzeit.



Umbausatz Hakenwerkzeug – für die Umrüstung von Hakenwerkzeugen auf Euronorm

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.				



Tenias Adapter

Tenias Adapter

Bestell-Nr.	Gewicht in kg			
3331970	44			
Adapterrahmen Euro auf (MX) - FR				
3551060	44			
Adapterrahmen Euro auf Faucheux				
3603560	14			
Hakensatz für Kombi-Rahmen Euro-FR				
3664360	70			
Adapterrahmen Euro auf Tenias				

Jedes Werkzeug passt – auch die von anderen Herstellern

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



Skid Steer



Euro



Euro + Alö



Euro + (MX) - FR



Euro + SMS

Solide Alleskönner.

Flexible Einsatzmöglichkeiten durch clevere Werkzeuge, das ist unser Solid Werkzeugprogramm. Natürlich alles in gewohnt höchster STOLL Qualität zu einem spitzen Preis-/Leistungsverhältnis.

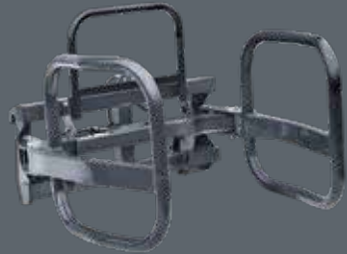
- Leicht zu handhaben
- Flexibel im Einsatz
- Lange Lebensdauer

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	Breite in mm	Aufnahme		
Palettengabel							
3567980	1.000	1.000	113	1.200	ISO 2328		
Rahmen							
3567990	1.000	–	59	1.200	ISO 2328		
Palettenzinken (Angaben pro Stück)							
3570700	500	1.000	27		ISO 1A		

Die Superhelden unter den Werkzeugen. Für jede Herausforderung gewappnet, stehen diese Werkzeuge ihren Mann. Verlässlich und kraftvoll.

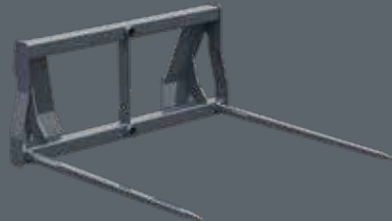


Folienballenzange – so bleiben Ihre Folienballen unbeschädigt. Die Folienballenzange hat keine scharfen Kanten und wurde speziell für den Transport und das Verladen von Folienballen entwickelt.

Bestell-Nr.	Öffnungsweite in mm (größte/kleinste)	Gewicht in kg					
3714810	1.400/800	114					

Für Rundballen \varnothing von 0,80 m bis 1,40 m, **3. Steuerkreis erforderlich**

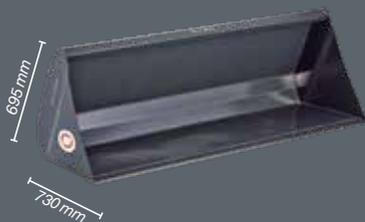
Ballenspieß – ein Spieß für alle Ballen. Transportieren Sie Rund- und Quaderballen einfach und sicher mit dem Ballenspieß. Die Zinken können Sie je nach Einsatzzweck in 4 Positionen im Rahmen platzieren.



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.

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 m ³	Volumen gestrichen in m ³	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			



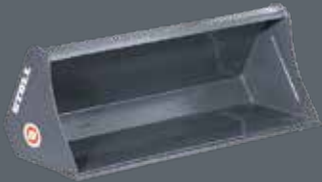
Kompakte Werkzeuge.

Ideal für alle Aufgaben, auch dort, wo es mal eng wird – das umfangreiche Werkzeugprogramm von STOLL. Wendig, wirkungsvoll und wartungsarm überzeugen unsere Lösungen passend für die CompactLine.

- 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.

Sandkasten war gestern. Unsere Schaufeln für die CompactLine laden, schaufeln und greifen wie die ganz Großen.

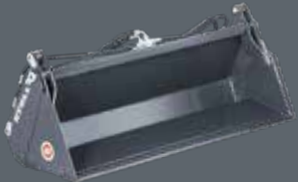
Schaufel – für alle Ladearbeiten geeignet



Bestell-Nr.	Breite in m	Höhe in m	Tiefe in m	Volumen gestrichen in m³	Volumen gehäuft in m³	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	

* für CompactLine FC 150 P

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



Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen gehäuft in m³	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 breiige 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

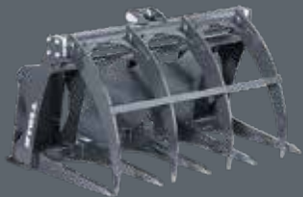
Ob Ballenhandling, Paletten zu verladen, Holzstämme zu bewegen oder andere Herausforderungen zu bewältigen: Kompakte STOLL-Werkzeuge sind Alleskönner. Mit unterschiedlichen, kniffligen Aufgaben fertig zu werden, ist ihr tägliches Geschäft.



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	Tragkraft in kg				
3486330	800	60	1000				
Rahmen							
3486100	–	36	–				
Ballenzinken (Angaben pro Stück)							
3486320	800	12	500				
Optional Palettenzinken (Angaben pro Stück)							
3486290	800	12	500				



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							
3601520							
3. Steuerkreis erforderlich							

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



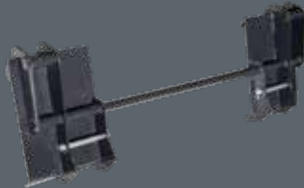
Bestell-Nr.	Breite in m	Arbeitstiefe unter Flur (m)	Schwenkwinkel	Gewicht in kg			
3557480	0,30	1,16	118 °	105			
Löffelbagger ohne Ausleger (Kombinierbar mit Ausleger Rückezange)							
3611160							
Ausr. Grabenräumlöffel							
3599580	0,80						
3. Steuerkreis erforderlich							

Dreipunktadapter – zum Heckanbau von Werkzeugen für die CompactLine am Traktor



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

Kameraden gesucht? Hier sind wir. Eifersucht kennen wir nicht. Wir überzeugen lieber. Genau deshalb haben wir für die CompactLine Adapterrahmen konstruiert, die Ihren Traktor und bereits vorhandenen Lader einer anderen Marke durch unsere Werkzeuge komplettieren.



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				



Wilhelm STOLL Maschinenfabrik GmbH
Bahnhofstr. 21 | 38268 Lengede
Telefon: +49 (0) 53 44 / 20-222
Fax: +49 (0) 53 44 / 20-49182

www.stoll-germany.com