

**STOLL**



**STOLL** Werkzeuge



**WAHRE KRAFTPROTZE.  
ECHTE MACHER.**

**WERKZEUGE.**

IHRE HELFER, WENN SIE ZUGREIFEN MÜSSEN.



**HOME  
OF QUALITY**





**VOLLE  
POWER  
VON  
ANFANG  
AN**



# 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.



## HYDRO-LOCK.

Werkzeugverriegelung auf Knopfdruck, noch bequemerer Werkzeugwechsel ohne absteigen.



## HYDRO-FIX.

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

## WERKZEUGANBAU – NUR EIN KURZER BOXENSTOPP.



**1** Anfahren und den Frontlader einhaken.



**2** Das Werkzeug ankippen – die Verriegelung rastet automatisch ein.



**3** Anstecken 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.



### REAL<sup>2</sup>.

- ✓ 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 Größe 5 + 6.
- ✓ Für FZ Größe 4 optional.
- ✓ Für besonders schwere Arbeitseinsätze.

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



# ALLE SCHAUFELN VOLL ZU TUN!

**HART IM NEHMEN FÜR IHRE  
PROFILINE NEXT GENERATION:  
ZU JEDEM ANLASS DIE PAS-  
SENDE 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 <sup>3</sup>	Volumen gestrichen in m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Volumen gestrichen in m <sup>3</sup>	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		

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

### 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 <sup>3</sup>	Volumen gestrichen in m <sup>3</sup>	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.

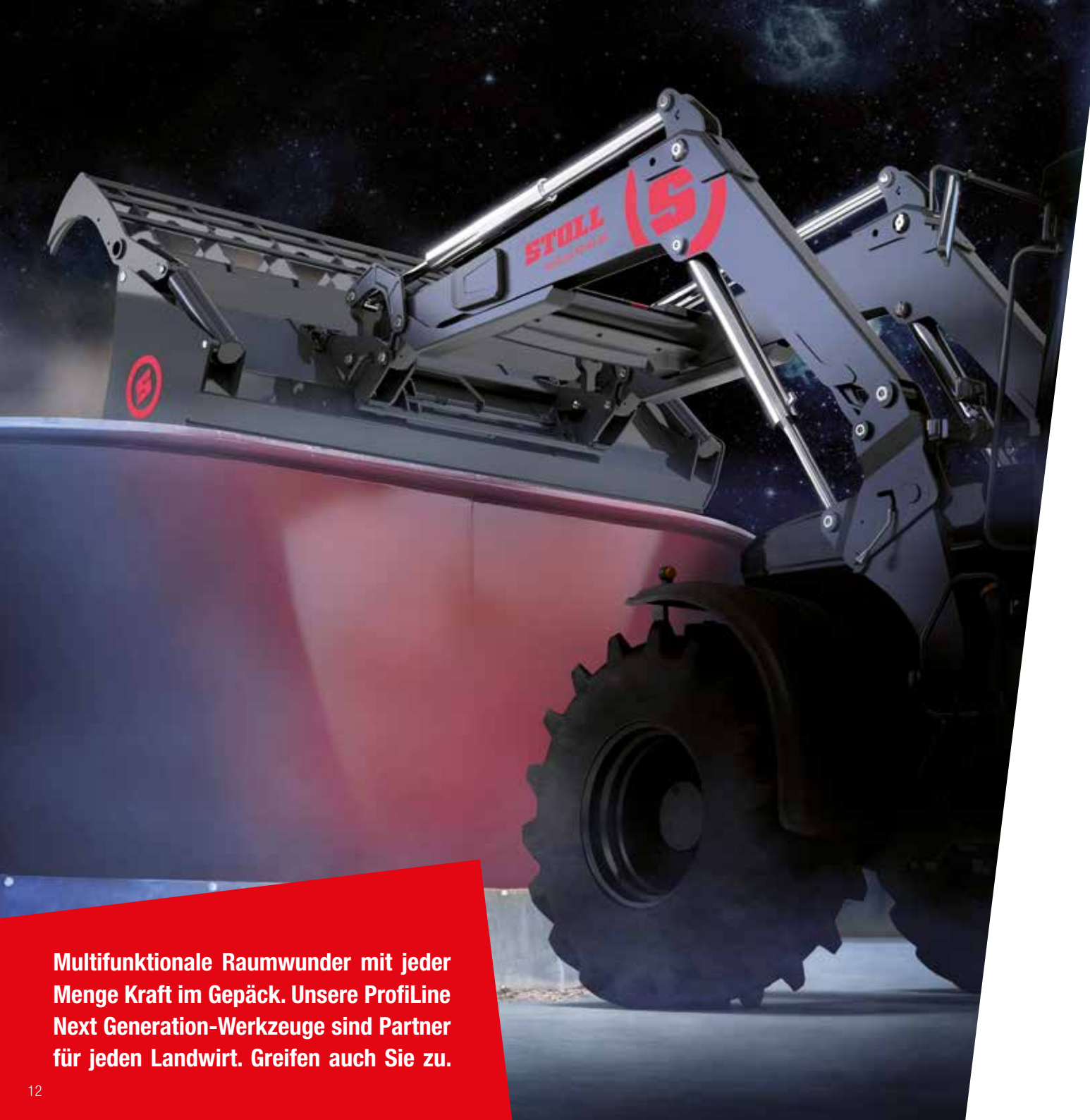
Mit Reißzähnen für Erd- oder Grabarbeiten.



Schneidkante mit Härte BRINELL 500

Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen gehäuft in m <sup>3</sup>	Volumen gestrichen in m <sup>3</sup>	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	





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

# **GREIFEN SIE ZU!**

## **OB VIEHBETRIEB ODER BIOGASANLAGE – SILAGE GIBT ES ÜBERALL.**

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



## MULTIFUNKTIONSSCHAUFEL HD.

Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen in m <sup>3</sup>	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			
<b>Seitenblech</b> (Angaben pro Set)							
3659430							
<b>Seitenzahn</b> (Angaben pro Set)							
3659420							
<b>3. Steuerkreis erforderlich</b>							

## SCHAUFELZANGE.

Das universelle Werkzeug zur Silageentnahme: Dank des geschlossenen Bodens können auch lose und breite Güter verladen werden.



Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen in m <sup>3</sup>	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			
<b>Seitenblech wahlweise</b> (Angaben pro Stück)							
3548350							
<b>3. Steuerkreis erforderlich</b>							

## GABELZANGE.

Perfekt, um Silage oder Mist zu transportieren.



Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen gehäuft in m <sup>3</sup>	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		
<b>3. Steuerkreis erforderlich</b>							

## SILAGESCHNEIDZANGE PROFI-CUT.

Für die portionsweise Entnahme von Silage.  
Die gezackte Schneide sorgt für eine gerade Schnittkante.

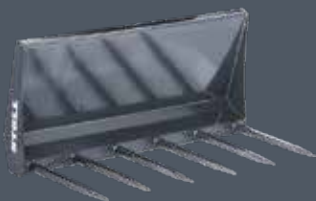


Bestell-Nr.	Breite in m	Volumen in m³	Tiefe in mm	Öffnungsweite in mm	Zinken Anzahl	Gewicht in kg	
3334760	1,28	0,87	790	856	10	500	
2449320	1,52	1,05	790	856	13	530	
3306680	1,88	1,28	790	856	16	730	
<b>Abschiebevorrichtung</b>							
3521560							

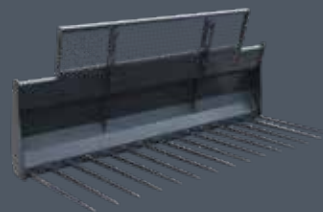
**3. Steuerkreis erforderlich** | Bei Breite 1,88 m zwei Abschieber nötig.

## 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			
<b>Seitenzinken</b> (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			
<b>Seitenzinken</b> (Angaben pro Set)							
3534780							
<b>Ladegitter</b> (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 Next Generation.



### GREIFSCHAUFEL.

Für Silage aller Art geeignet: Ideal zum direkten Verladen und Transport.



Bestell-Nr.	Breite in m	Öffnungsweite in mm	Volumen in m <sup>3</sup>	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	
<b>Maiszahn wahlweise</b> (Angaben pro Set)					
3635370					
<b>3. Steuerkreis erforderlich</b>					

### ENTSORGERSCHAUFEL.

Multifunktionales Werkzeug, speziell für sperrige Güter.



Bestell-Nr.	Breite in m	Öffnungsweite in mm	Volumen in m <sup>3</sup>	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	
<b>Seitenblech wahlweise</b> (Angaben pro Set)					
3660080					
<b>3. Steuerkreis erforderlich</b>					

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

# AN DIE BALLE, 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   <b>3. Steuerkreis erforderlich</b>							



### 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 <b>3. Steuerkreis erforderlich</b>							



### 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		1x800 / 1x1.200	92				
3484720		2 x 800	89				
3411860		2 x 1.200	95				
<b>Rahmen</b>							
3385190	1.000		76				
<b>Schwerlastzinken (Angaben pro Stück)</b>							
1330130		1.200	9				
<b>Schwerlastzinken (Angaben pro Stück)</b>							
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					
<b>Rahmen HS</b>							
3654340	–	110					
<b>Ballenzinken HS (Angaben pro Stück)</b>							
2400050	1.200	20					
3331520	1.200 klappbar	23					
Für Rund- und Quaderballen							

## GROSSBALLENGABEL.

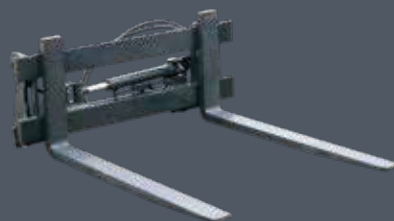
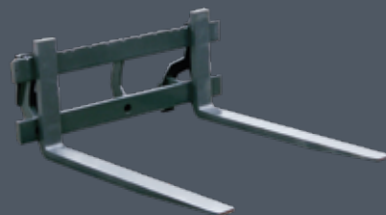
Für den sicheren Transport von mehreren übereinander gestapelten Ballen.

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 PALETTEN- GABELN FÜR IHRE PROFILINE NEXT GENE- RATION 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		
<b>Rahmen HD</b>							
3654340	2.500		94	1.250	ISO 2328		
<b>Palettenzinken HD</b> (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		
<b>Rahmen HD</b>							
3666450	2.000		155	1.250	ISO 2328		
<b>Palettenzinken HD</b> (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		
<b>Rahmen HS 1500</b>							
3434840	1.600		115	1.500	ISO 2328		
<b>Palettenzinken HS</b> (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 ProfilLine Next Generation.

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					
<b>3. Steuerkreis erforderlich</b>							



## **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) – <b>3. Steuerkreis erforderlich</b>							



# 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							



## 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.				

## ADAPTER / SCHNELLWECHSELRAHMEN.

Bestell-Nr.	Gewicht in kg			
3664360	70			
Adapterrahmen Euro auf Tenias				
3551060	44			
Adapterrahmen Euro auf Faucheux				
3733790	78			
Werkzeugadapter MX für Euro Schnellwechselrahmen mechanische Verriegelung				
Option:				
Schnellwechselrahmen Skid Steer				
Schnellwechselrahmen Euro				
Schnellwechselrahmen Euro + Alö				
Schnellwechselrahmen Euro +SMS				

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

## JEDES WERKZEUG PASST – AUCH DIE VON ANDEREN HERSTELLERN.

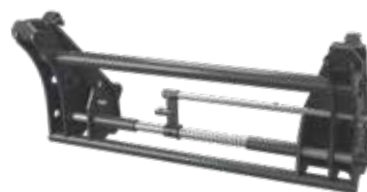
- ✓ An einen STOLL-Frontlader der Serie ProfiLine Next Generation und unserer Solid kann der Kunde alle Werkzeuge mit Euro-Aufnahme anbauen.
- ✓ Auch Koppelsysteme anderer Hersteller passen an diese Frontlader – mit unseren Kombi-Wechselrahmen.



Tenias Adapter



Euro



Werkzeugadapter MX für Euro Schnellwechselrahmen



Euro + Alö



Skid Steer



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. PASSEND ZU IHRER SOLID, GEBEN UNSERE WERKZEUGE EINFACH ALLES.**

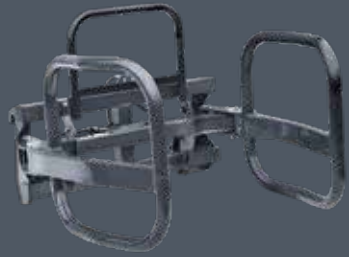
- ✓ Leicht zu handhaben.
- ✓ Flexibel im Einsatz.
- ✓ Lange Lebensdauer.

## PALETTENGABEL.

Paletten laden leicht gemacht. Dank der stabilen Konstruktion können Sie bis zu 1.000 kg auf einmal mit der Palettenabel 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		
<b>Palettenabel</b>							
3567980	1.000	1.000	113	1.200	ISO 2328		
<b>Rahmen</b>							
3567990	1.000	–	59	1.200	ISO 2328		
<b>Palettenzinken</b> (Angaben pro Stück)							
3570700	500	1.000	27		ISO 1A		



### 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  $\phi$  von 0,80 m bis 1,40 m. **3. Steuerkreis erforderlich**

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

### 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				
<b>Rahmen</b>							
3608430			58				
<b>Zinken</b>							
0476240		800	5				
<b>Zinken</b>							
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 <sup>3</sup>	Volumen gestrichen in m <sup>3</sup>	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 m <sup>3</sup>	Volumen gehäuft in m <sup>3</sup>	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

### 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**

Ob Ballenhandling, Paletten zu verladen, Holzstämmen 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.

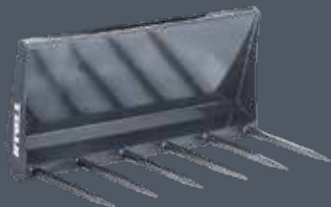


Bestell-Nr.	Breite in m	Öffnungsweite in mm	Gewicht in kg				
3508220	1,15	870	130				

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				
<b>Rahmen</b>							
3486100	–	36	–				
<b>Ballenzinken</b> (Angaben pro Stück)							
3486320	800	12	500				
<b>Optional Palettenzinken</b> (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				
3733280	1.000	1.000	113				
<b>Rahmen</b>							
3486100	–	–	36				
3567990	–	–	59				
<b>Palettenzinken</b> (Angaben pro Stück)							
3486290	500	800	12				
3570700	500	1.000	27				
<b>Optional Ballenzinken</b> (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				
<b>Rückezange ohne Ausleger (Kombinierbar mit Ausleger Löffelbagger)</b>							
3611140							
<b>Rotator wahlweise</b>							
3601520							
<b>3. Steuerkreis erforderlich</b>							



## 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			
<b>Löffelbagger ohne Ausleger (Kombinierbar mit Ausleger Rückezange)</b>							
3611160							
<b>Ausr. Grabenräumlöffel</b>							
3599580	0,80						
<b>3. Steuerkreis erforderlich</b>							



## 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](http://www.stoll-germany.com)