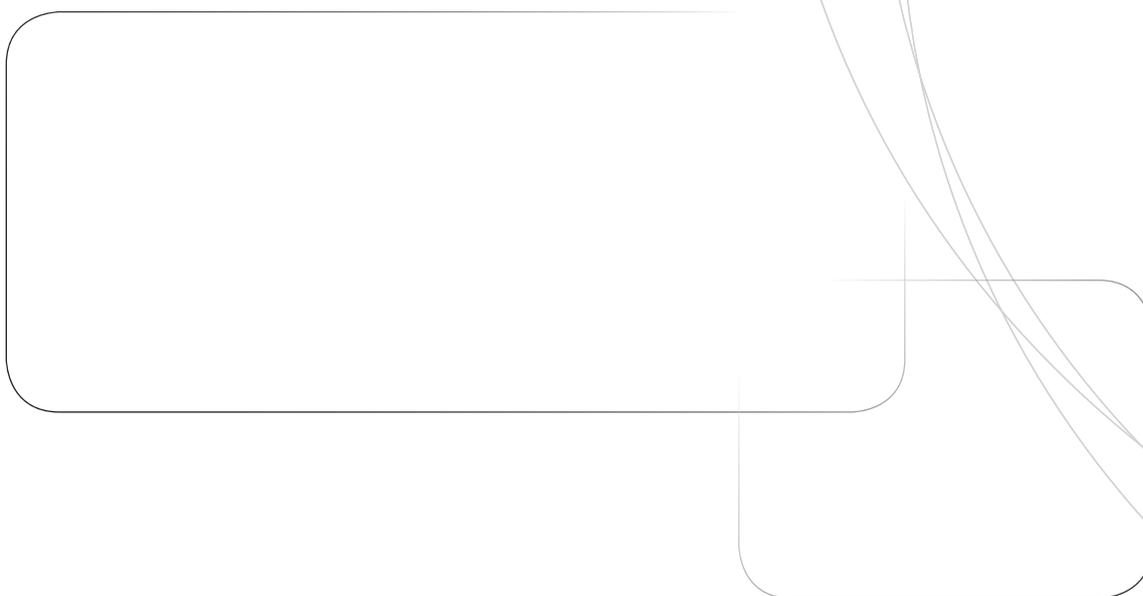




# ZINKEN



# DIE ZINKEN

SCHEIBEN

ZINKEN

WALZEN

VERSCHIEDENES



## RECHTE FEINGRUBBER-ZINKE MIT PFLUGSCHAR

32x10 Ref. DTS20520

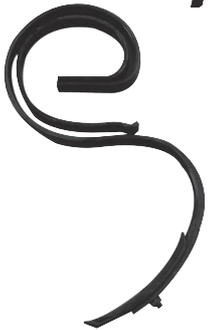
32x12 Ref. DTS20530



## FEINGRUBBERZINKE

32x10 Ref. DTS20500

32x12 Ref. DTS20510



## FEINGRUBBERZINKE MIT STANDARDVERSTÄRKUNG

Ref. DTS20500

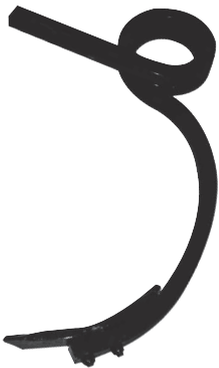
DTS20509 = VERSTÄRKUNG



## ZINKE MIT HOHEM ABSATZ MIT PFLUGSCHAR + VERSTÄRKUNG

32x10 Ref. DTS20570

DTS20579 = VERSTÄRKUNG



## ECKIGE 25ER-ZINKE, DOPPELTE SPIRALFEDER

Links Ref. DTS20965

Rechts Ref. DTS20960



## ECKIGE 25ER-ZINKE FÜR HOHE AUFLOCKERUNG, DOPPELTE SPIRALFEDER

Links Ref. DTS20965

Rechts Ref. DTS20961



## DPR-ZINKE 50X16 VOLLSTÄNDIG

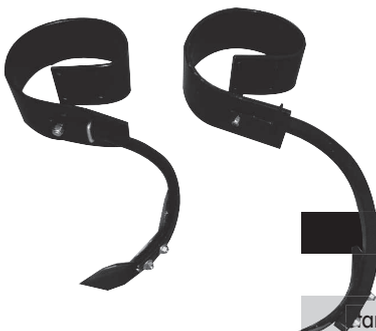
Standard Ref. DTS20945

Starke Auflockerung Ref. DTS20935



## ZINKE MIT GEZAHNTEM 38ER-ARM

Ref.: DTS20030



## CULTIFLEX-ZINKE

Standard Ref. DTS20400

Starke Auflockerung Ref. DTS20410



## MAXI-GRUBBER-ZINKE 60X25

vollständig Ref. DTS20917

reine Zinke Ref. DTS20911

## EGGEN

Typ	HRBP	ET	EL	HV	HVSL	HVGP
BREITE (BETRIEBSBEREIT)	3,20-5,25	3,20-5,25	4,20-6,30	5,30-9,30	6,30-8,30	5,30-9,30
GEWICHT	303-568	313-578	500-950	994-1690	1800-2600	1570-2432
SEITEN	73	74	75	76	77	78

## WIESENEGGE

Typ	HEB	HE Gusseisen	HE	HET
FUNKTIONS	Vertikutierer Wiesen Kreisel Ebene	Egge Gründland- striegel Gusseisen	Egge Gründland- striegel	Rüttelegge
BREITE (BETRIEBSBEREIT)	4,30-6,30	2,80-5,90	1,60-6,00	3,00-12,00
SEITEN	79	81	80	79



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Doppelbalkiger, rechteckiger Rahmen, 60.  
Eckige Zinken 20, 22 oder 25 aus haltbarem Stahl.  
Einzelne Vorsätze aus Stahl für 15 Zinken bei 3 Auslegern oder 20 Zinken bei 4 Auslegern.  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.

## HRBP Trägeregge

Code	Typ	Breite (betriebsbereit)	Breite (transportbereit)	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>4 Vorsätze mit 3 Trägern</b>								
002500	Egge HRBP Zinke 20 - 3,20m klappbar 2,00m 4 Vorsätze/3 Ausleger	3,20m	2,00m	303	2 h 30 min	<b>1 519</b>	<b>1 687</b>	3ML
002510	Egge HRBP Zinke 22 - 3,20m klappbar 2,00m 4 Vorsätze/3 Ausleger	3,20m	2,00m	319	2 h 30 min	<b>1 610</b>	<b>1 789</b>	3ML
002520	Egge HRBP Zinke 25 - 3,20m klappbar 2,00m 4 Vorsätze/3 Ausleger	3,20m	2,00m	339	2 h 30 min	<b>1 696</b>	<b>1 884</b>	3ML
<b>3 Vorsätze mit 4 Trägern</b>								
002530	Egge HRBP Zinke 20 - 3,20m klappbar 1,40m 3 Vorsätze/4 Ausleger	3,20m	1,40m	287	2 h 30 min	<b>1 515</b>	<b>1 682</b>	2ML
002540	Egge HRBP Zinke 22 - 3,20m klappbar 1,40m 3 Vorsätze/4 Ausleger	3,20m	1,40m	302	2 h 30 min	<b>1 557</b>	<b>1 730</b>	2ML
002550	Egge HRBP Zinke 25 - 3,20m klappbar 1,40m 3 Vorsätze/4 Ausleger	3,20m	1,40m	321	2 h 30 min	<b>1 659</b>	<b>1 842</b>	2ML
<b>2 Breiche mit 4 Auslegern und 2 Vorsätze mit 3 Auslegern</b>								
002560	Egge HRBP Zinke 20 - 3,70m klappbar 2,40m 2C-4F UND 2C-3F	3,70m	2,40m	342	2 h 30 min	<b>1 716</b>	<b>1 907</b>	3ML
002570	Egge HRBP Zinke 22 - 3,70m klappbar 2,40m 2C-4F UND 2C-3F	3,70m	2,40m	360	2 h 30 min	<b>1 793</b>	<b>1 991</b>	3ML
002580	Egge HRBP Zinke 25 - 3,70m klappbar 2,40m 2C-4F UND 2C-3F	3,70m	2,40m	382	2 h 30 min	<b>1 903</b>	<b>2 114</b>	3ML
<b>5 Vorsätze mit 3 Trägern</b>								
002590	Egge HRBP Zinke 20 - 4,00m klappbar 2,70m 5 Vorsätze/3 Ausleger	4,00m	2,70m	370	2 h 30 min	<b>1 858</b>	<b>2 065</b>	4ML
002600	Egge HRBP Zinke 22 - 4,00m klappbar 2,70m 5 Vorsätze/3 Ausleger	4,00m	2,70m	390	2 h 30 min	<b>1 975</b>	<b>2 193</b>	4ML
002610	Egge HRBP Zinke 25 - 4,00m klappbar 2,70m 5 Vorsätze/3 Ausleger	4,00m	2,70m	414	2 h 30 min	<b>2 065</b>	<b>2 293</b>	4ML
<b>4 Vorsätze mit 4 Trägern</b>								
002620	Egge HRBP Zinke 20 - 4,20m klappbar 2,40m 4 Vorsätze/4 Ausleger	4,20m	2,40m	385	2 h 30 min	<b>1 906</b>	<b>2 116</b>	3ML
002630	Egge HRBP Zinke 22 - 4,20m klappbar 2,40m 4 Vorsätze/4 Ausleger	4,20m	2,40m	405	2 h 30 min	<b>2 009</b>	<b>2 231</b>	3ML
002640	Egge HRBP Zinke 25 - 4,20m klappbar 2,40m 4 Vorsätze/4 Ausleger	4,20m	2,40m	430	2 h 30 min	<b>2 098</b>	<b>2 330</b>	3ML
<b>5 Vorsätze mit 4 Trägern</b>								
002650	Egge HRBP Zinke 20 - 5,25m klappbar 3,40m 5 Vorsätze/4 Ausleger	5,25m	3,40m	512	2 h 30 min	<b>2 628</b>	<b>2 918</b>	4ML
002660	Egge HRBP Zinke 22 - 5,25m klappbar 3,40m 5 Vorsätze/4 Ausleger	5,25m	3,40m	537	2 h 30 min	<b>2 701</b>	<b>3 000</b>	4ML
002670	Egge HRBP Zinke 25 - 5,25m klappbar 3,40m 5 Vorsätze/4 Ausleger	5,25m	3,40m	568	2 h 30 min	<b>2 877</b>	<b>3 196</b>	4ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
002501	Automatische Kupplung	20	<b>302</b>	<b>336</b>
002502	Satz Federn für das Einklappen der äußeren Vorsätze	23	<b>154</b>	<b>170</b>
002503	Eckige Mangan-Silizium Zinke 22 oder 25 pro Vorsatz	-	<b>91</b>	<b>95</b>
002504	Hydraulische Klappvorrichtung (1 DE zusätzlich)	40	<b>627</b>	<b>694</b>
002505	Satz von 2 Spurlockern	15	<b>195</b>	<b>218</b>
<b>HRPB-Vorsätze</b>				
002700	HRBP-Vorsätze mit 3 Auslegern mit 20 mm Zinken, Breite 0,75 m, 15 Zinken	45	<b>205</b>	<b>229</b>
002710	HRBP-Vorsätze mit 3 Auslegern mit 22 mm Zinken, Breite 0,75 m, 15 Zinken	48	<b>219</b>	<b>244</b>
002720	HRBP-Vorsätze mit 3 Auslegern mit 25 mm Zinken, Breite 0,75 m, 15 Zinken	53	<b>300</b>	<b>334</b>
002730	HRBP-Vorsätze mit 4 Auslegern mit 20 mm Zinken, Breite 1,00m, 20 Zinken	59	<b>260</b>	<b>290</b>
002740	HRBP-Vorsätze mit 4 Auslegern mit 22 mm Zinken, Breite 1,00m, 20 Zinken	63	<b>294</b>	<b>327</b>
002750	HRBP-Vorsätze mit 4 Auslegern mit 25 mm Zinken, Breite 1,00m, 20 Zinken	69	<b>403</b>	<b>449</b>



## ET Egge forcierte Bodenfüh

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Eckiges Trägergestell vorn 70, hinten eckig 60.  
Vorsätze aus einem Stück mit 20 Zinken und 4 Auslegern.  
Bodenführung durch eine Feder pro Vorsatz.  
Manuelles Einklappen.  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.

Code	Typ	Breite (betriebsbe- reit)	Breite (transportbe- reit)	Gewicht in kg	Dauer der Montage	PreisPreis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>3 Vorsätze mit 4 Trägern</b>								
003010	Egge und 3 - Zinke 20 - 3,20 m klappbar 1,40 m - 3 Vorsätze/4 Ausleger	3,20m	1,40m	313	2 h 30 min	<b>1 659</b>	<b>1 842</b>	2ML
003020	Egge und 3 - Zinke 22 - 3,20 m klappbar 1,40 m - 3 Vorsätze/4 Ausleger	3,20m	1,40m	331	2 h 30 min	<b>1 760</b>	<b>1 954</b>	2ML
<b>4 Vorsätze mit 4 Trägern</b>								
003030	Egge und 4 - Zinke 20 - 4,20m klappbar 2,40m - 4 Vorsätze/4 Ausleger	4,20m	2,40m	426	3 h 30 min	<b>2 089</b>	<b>2 320</b>	3ML
003040	Egge und 4 - Zinke 22 - 4,20m klappbar 2,40m - 4 Vorsätze/4 Ausleger	4,20m	2,40m	447	3 h 30 min	<b>2 240</b>	<b>2 488</b>	3ML
<b>5 Vorsätze mit 4 Trägern</b>								
003050	Egge und 5 - Zinke 20 - 5,25m klappbar 3,40m - 5 Vorsätze/4 Ausleger	5,25m	3,40m	554	3 h 30 min	<b>2 888</b>	<b>3 207</b>	4ML
003060	Egge und 5 - Zinke 22 - 5,25m klappbar 3,40m - 5 Vorsätze/4 Ausleger	5,25m	3,40m	578	3 h 30 min	<b>3 067</b>	<b>3 407</b>	4ML
<b>Vorsätze</b>								
003080	Vorsatz für Egge und Zinken von 20 (4 Ausleger)	1,00m	-	59	-	<b>260</b>	<b>290</b>	-
003090	Vorsatz für Egge und Zinken von 22 (4 Ausleger)	1,00m	-	63	-	<b>294</b>	<b>327</b>	-

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
003071	Automatische Kupplung	20	<b>302</b>	<b>336</b>
003072	Eckige Mangan-Silizium Zinke 22 nur (pro Vorsatz)	-	<b>91</b>	<b>91</b>
003073	Hydraulische Klappvorrichtung (+ 1 DE)	40	<b>624</b>	<b>694</b>
003074	Satz von 2 Spurlockern	15	<b>198</b>	<b>220</b>



## EL Bodenegge schwere Ausführung

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Verstärkter Rahmen aus starkem eckigem Rohr 70 vorn, eckig 60 x 6 hinten.  
Stahlvorsätze aus einem Stück, Breite 1,43 m verhindert Verstopfen.  
Steuerung der Bodenführung durch Federn: 1 Feder pro Vorsatz mit eckigen Zinken 20 oder 22 und 2 Federn pro

Vorsatz mit eckigen Zinken 25.  
Für die Modelle 4,20 m und 5,25 m: manuelles Einklappen (optional hydraulisch) und Modell 6,30 m: hydraulische Klappvorrichtung serienmäßig.  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.

Code	Typ	Breite (betriebsbreite)	Breite (transportbreite)	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>4 Vorsätze mit 4 Trägern</b>								
004010	Egge EL4R - Zinke 20 - 4,20m klappbar 2,40m	4,20m	2,40m	500	2 h 30 min	2 543	2 824	3ML
004020	Egge EL4R - Zinke 22 - 4,20m klappbar 2,40m	4,20m	2,40m	525	2 h 30 min	2 721	3 021	3ML
004030	Egge EL4R - Zinke 25 - 4,20m klappbar 2,40m	4,20m	2,40m	623	2 h 30 min	3 236	3 594	3ML
<b>5 Vorsätze mit 4 Trägern</b>								
004040	Egge EL5R - Zinke 20 - 5,25m klappbar 3,40m	5,25m	3,40m	612	3 h 00 min	3 063	3 402	4ML
004050	Egge EL5R - Zinke 22 - 5,25m klappbar 3,40m	5,25m	3,40m	642	3 h 00 min	3 293	3 657	4ML
004060	Egge EL5R - Zinke 25 - 5,25m klappbar 3,40m	5,25m	3,40m	781	3 h 00 min	4 021	4 467	4ML
<b>6 Vorsätze mit 4 Trägern</b>								
004070	Egge EL 6 REIHEN - Zinke 20 - 6,30m klappbar 3,00m	6,30m	3,00m	744	3 h 15 min	4 398	4 883	5ML
004080	Egge EL 6 REIHEN - Zinke 22 - 6,30m klappbar 3,00m	6,30m	3,00m	780	3 h 15 min	4 701	5 221	5ML
004300	Egge EL 6 REIHEN - Zinke 25 - 6,30m klappbar 3,00m	6,30m	3,00m	950	3 h 15 min	5 463	6 066	5ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
004120	Automatische Kupplung	20	302	336
004130	Vorsatz mit großer Erhöhung, Breite 1,73 m (pro Vorsatz)	15	76	84
004140	Eckige Mangan-Silizium Zinke 22 & 25 (pro Vorsatz)	-	91	91
004150	Hinterer Kamm (pro Vorsatz)	18	340	379
004160	Hinterer Walze (pro Vorsatz)	41	381	423
004260	Hydraulische Klappvorrichtung EL 4 REIHEN (Breite 2,40m) und el 5 Reihen (Breite 3,40m) (+ 1 DE)	40	624	694
004330	Hydraulische Klappvorrichtung für die Egge EL 5 REIHEN 5,25/2,50 m (+ 1 DE) empfohlen	80	838	930
004320	Satz von 2 Spurlockerern	15	195	218

### VORSÄTZE NUR FÜR EL

Code	Typ	Breite (betriebsbreite)	Gewicht in kg	Preis€ netto	
				Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
042011	Vorsatz mit 4 Auslegern für Zinken 20 mm EL	1,00m	67	313	348
042012	Vorsatz mit 4 Auslegern für Zinken 22 mm EL	1,00m	76	363	404
042013	Vorsatz mit 4 Auslegern für Zinken 25 mm EL	1,00m	99	539	599
042014	Vorsatz mit 3 Auslegern für Zinken 22 mm EL	0,75m	62	303	337
042015	Vorsatz mit 3 Auslegern für Zinken 25 mm EL	0,75m	67	442	492
042016	Eckige Mangan-Silizium Zinke 22 und 25 nur (pro Vorsatz)	-	-	91	100



## HV Schwere Egge mit Zylinder

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Eine sehr umfassende Serienausstattung.  
Doppelbalkiger Rahmen aus eckigem Rohr 80x80x6.  
Eckige Mangan-Silizium Zinken mit 22, 25 oder optional 28 rund Stärke.

Hydraulische Klappvorrichtung über 1 Doppelzylinder, reduzierte Transportbreite.  
Stahlvorsätze aus einem Stück  
2 Positionen für die Einstellung der Zugketten der Vorsätze.

2 Stützen - forcierte Bodenführung durch 2 Federn pro Vorsatz.  
Schnellverriegelung vom Traktorfahrerhaus aus, sowohl in Betriebs- als auch in Transportposition.  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.  
1 DE im Traktor.  
Für HV 5,30 - 6,30 - 7,35 : Doppelplattenkupplung oder Schnellkupplung : bei der Bestellung anzugeben  
Für HV 8,30 - 9,30: Doppelplattenkupplung Nr. 2 und Nr. 3.

Code	Typ	Anz. der Vorsätze	Anz. der Zinken	Breite auf Straße	Scheibengewicht	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
								Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
042050	HV 530 Zinken von 25 mm	2 x 1m - 4 x 0,75m	100	5,30m	2,40m	1 060	5 h 00 min	6 585	7 313	3ML
042040	HV 630 Zinken von 25 mm	6 x 1m	120	6,30m	2,40m	1 202	5 h 00 min	7 221	8 019	3ML
042030	HV 735 Zinken von 25 mm	4 x 1m - 4 x 0,75m	140	7,35m	2,40m	1 370	6 h 00 min	7 868	8 738	3ML
042020	HV 830 Zinken von 25 mm	8 x 1m	160	8,30m	2,40m	1 582	6 h 00 min	9 224	10 243	9ML
042010	HV 930 Zinken von 25 mm	9 x 1m	180	9,30m	3,40m	1 690	6 h 00 min	10 134	11 254	10ML
042100	HV 530 Zinken von 22 mm	2 x 1m - 4 x 0,75m	100	5,30m	2,40m	994	5 h 00 min	6 282	6 977	3ML
042090	HV 630 Zinken von 22 mm	6 x 1m	120	6,30m	2,40m	1 064	5 h 00 min	6 914	7 678	3ML
042080	HV 735 Zinken von 22 mm	4 x 1m - 4 x 0,75m	140	7,35m	2,40m	1 258	6 h 00 min	7 591	8 430	3ML
042070	HV 830 Zinken von 22 mm	8 x 1m	160	8,30m	2,40m	1 530	6 h 00 min	8 882	9 864	9ML
042060	HV 930 Zinken von 22 mm	9 x 1m	180	9,30m	3,40m	1 620	6 h 00 min	9 782	10 863	10ML

### Eggen mit Vorsätzen für große Erhöhungen (1,73 m)

042055	HV 530 Zinken von 25 mm	2 x 1m - 2 x 1,5m	84	5,30m	2,40m	1 135	5 h 00 min	6 958	7 733	3ML
042045	HV 630 Zinken von 25 mm	6 x 1m	108	6,30m	2,40m	1 292	5 h 00 min	7 669	8 523	3ML
042035	HV 735 Zinken von 25 mm	4 x 1m - 2 x 1,5m	120	7,35m	2,40m	1 475	6 h 00 min	8 390	9 324	3ML
042025	HV 830 Zinken von 25 mm	8 x 1m	144	8,30m	2,40m	1 702	6 h 00 min	9 821	10 914	9ML
042017	HV 930 Zinken von 25 mm	9 x 1m	162	9,30m	3,40m	1 825	6 h 00 min	10 805	12 008	10ML
042105	HV 530 Zinken von 22 mm	2 x 1m - 2 x 1,5m	84	5,30m	2,40m	1059	5 h 00 min	6 655	7 396	3ML
042095	HV 630 Zinken von 22 mm	6 x 1m	108	6,30m	2,40m	1 142	5 h 00 min	7 362	8 181	3ML
042085	HV 735 Zinken von 22 mm	4 x 1m - 2 x 1,5m	120	7,35m	2,40m	1 349	6 h 00 min	8 114	9 017	3ML
042075	HV 830 Zinken von 22 mm	8 x 1m	144	8,30m	2,40m	1 634	6 h 00 min	9 480	10 534	9ML
042065	HV 930 Zinken von 22 mm	9 x 1m	162	9,30m	3,40m	1 737	6 h 00 min	10 454	11 618	10ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
042099	Rundzinken 28 mm anstelle von eckigen Zinken mit 25 mm (Einheit)	-	9	10
042550	Hinterer Kupplung (identisch für große oder normale Erhöhung)	120	763	847
042560	Satz von 2 Spurlockern	15	195	218
042570	Satz von 4 federgelagerten Spurlockern	32	934	1 027
042580	Doppelte Ausleger pro Standardvorsatz oder große Erhöhung (anzugeben)	45	117	130
042590	Doppelte Bodenführung pro Vorsatz (empfohlen)	20	77	86

### HINTERE AUSSTATTUNG HV

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
042101	Hinterer Kamm für HV 5,30 m Standard oder große Erhöhung (anzugeben)	154	1 698	1 886
042091	Hinterer Kamm für HV 6,30m Standard oder große Erhöhung (anzugeben)	170	2 034	2 259
042081	Hinterer Kamm für HV 7,30m Standard oder große Erhöhung (anzugeben)	193	2 376	2 638
042071	Hinterer Kamm für HV 8,30m Standard oder große Erhöhung (anzugeben)	216	2 728	3 030
042061	Hinterer Kamm für HV 9,30m Standard oder große Erhöhung (anzugeben)	245	3 054	3 392
042102	Hinterer Walze 300 mm für HV 5,30 m Standard oder große Erhöhung (anzugeben)	325	1 888	2 097
042092	Hinterer Walze 300 mm für HV 6,30m Standard oder große Erhöhung (anzugeben)	390	2 264	2 515
042082	Hinterer Walze 300 mm für HV 7,30m Standard oder große Erhöhung (anzugeben)	455	2 702	3 001
042072	Hinterer Walze 300 mm für HV 8,30m Standard oder große Erhöhung (anzugeben)	520	3 079	3 419
042062	Hinterer Walze 300 mm für HV 9,30m Standard oder große Erhöhung (anzugeben)	585	3 456	3 838
042103	Hinterer Doppelwalze ø 300 mm für HV 5,30 m Standard oder große Erhöhung (anzugeben)	625	3 390	3 766
042093	Hinterer Doppelwalze ø 300 mm für HV 6,30m Standard oder große Erhöhung (anzugeben)	750	4 071	4 520
042083	Hinterer Doppelwalze ø 300 mm für HV 7,30m Standard oder große Erhöhung (anzugeben)	875	4 747	5 272
042073	Hinterer Doppelwalze ø 300 mm für HV 8,30m Standard oder große Erhöhung (anzugeben)	1 000	5 426	6 025
042063	Hinterer Doppelwalze ø 300 mm für HV 9,30m Standard oder große Erhöhung (anzugeben)	1 125	6 104	6 779

Code	NEU Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
030283	Erweiterung für Walzenegge Ø 300 verstärkt (in Meter)	-	531	531	-
030284	Erweiterung für Doppelwalzenegge Ø 300 oder Ø 280 verstärkt (in Meter)	-	1 062	1 062	-

Tarif ab dem 1. Oktober 2011



## HVSL Extra Egge schwer mit Zylinder

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Doppelbalken Rahmen 100x100x8 aus hochbelastbarem Stahl.  
 Vorsätze 100x100x6 für 6,30 m und 100x100x8 für 8,30 m.  
 Vorsatz mit großer Erhöhung aus Flacheisen 70x14.  
 Eckige Mangan-Silizium Zinken, Länge 250 mm oder optional 28 mm runde Zinken.

Hydraulische Klappvorrichtung über 2 Zylinder bei 6,30 m und über 4 Zylinder bei 8,30 m.  
 Drei Positionen für die Einstellung der Zugketten der Vorsätze.  
 Beleuchtung und Warnschilder.  
 2 DE im Traktor.  
 Plattenkupplung Nr. 2 und Nr. 3.

Code	Typ	Anz. der Vorsätze	Anz. der Zinken	Breite (betriebsbereit)	Breite auf Straße	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
								Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
042700	HVSL 6M30	6x1m	108	6,30m	<3m	1 800	2 h 00 min	9 932	11 030	3ML
042705	HVSL 8M30	8x1m	144	8,30m	<3m	2 600	2 h 15 min	12 134	13 475	9ML

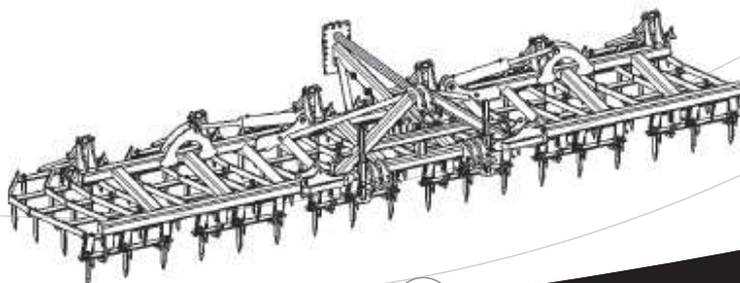
### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
042740	Rundzinken 28 mm anstelle von eckigen Zinken mit 28 mm (Einheit)	-	8	9
043610	Satz von 2 hinteren Wellen (+ 1 DE)	7	258	288
042701	Satz von 2 Spurlockern	15	195	218
042708	Doppelausleger pro Vorsatz	45	117	130

### HINTERE AUSSTATTUNG HVSL

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
042710	Hinterer Doppelwalzen Durchm. 300 für HVSL 6,30 m	819	4 344	4 824
042715	Hinterer Doppelwalzen Durchm. 300 für HVSL 8,30 m	1040	5 723	6 356
042720	Hinterer Walze Durchm. 300 für HVSL 6,30 m	491	2 274	2 525
042725	Hinterer Walze Durchm. 300 für HVSL 8,30 m	607	2 995	3 326
042730	Hinterer Kamm für HVSL 6,30 m	170	2 080	2 310
042735	Hinterer Kamm für HVSL 8,30 m	223	2 740	3 043

Code	NEU Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
030283	Erweiterung für Walzenegge Ø 300 verstärkt (in Meter)	-	531	531	-
030284	Erweiterung für Doppelwalzenegge Ø 300 oder Ø 280 verstärkt (in Meter)	-	1 062	1 062	-





## HV GP Extra schwere verstärkte Egge mit Zylinder

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Doppelbalkiger Rahmen aus eckigem Rohr 100x6  
Vorsatz mit großer Erhöhung Breite 1,73 m, flach 70x14 aus  
Spezialstahl.

Eckige 25 mm Mangan-Silizium Zinken, optional 28 mm  
runde Zinken.

Forcierte Bodenführung per Druckfeder (kein  
Materialermüdungs- oder Rissrisiko), die auf geschmierten Ø  
25 Achsen montiert sind.

Nachbehandelte und widerstandsfähige Zugkette, 3 Positionen  
zur Einstellung der Zugketten für die Vorsätze.

Hydraulische Klappvorrichtung über 2 Zylinder für 5,30 m bis  
7,30 m und 4 Zylinder für 8,60 m bis 9,30 m, wobei hier ein  
Doppelverteiler nötig ist. Transportverriegelung für 5,30 m bis  
7,30 m per Metallstift, Schnellverriegelung durch SE-Verteiler  
für 8,30 m bis 9,30 m.

Warnschilder und Beleuchtung nach Breite. 2 Stützen  
serienmäßig.

1 DE im Traktor.

Plattenkupplung Nr. 2 und Nr. 3.

Code	Typ	Anz. der Vorsätze	Anz. der Zinken	Breite (betriebsbe- reit)	Breite auf Straße	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
								Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
042240	HVGP 5M30	2x1m - 2x1,5m	84	5m30	2,55m	1 570	5 h 00 min	9 268	10 292	3ML
042200	HVGP 6M30	6x1m	108	6m30	2,55m	1 650	5 h 00 min	10 113	11 231	3ML
042210	HVGP 7M30	4x1m - 2x1,5m	120	7m30	3,00m	1 917	5 h 15 min	11 008	12 225	3ML
042220	HVGP 8M60	6x1,5m	144	8m0	3,00m	2 155	5 h 15 min	12 658	14 056	9ML
042230	HVGP 9M30	6x1m - 2x1,5m	162	9m30	3,00m	2 432	6 h 00 min	13 838	15 367	10ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
042099	Rundzinken 28 mm anstelle von eckigen Zinken mit 25 mm (Einheit)	-	9	10
042420	Hintere Kupplung (Geben Sie das Modell HVGP bei der Bestellung an)	180	776	864
042238	Satz von 2 Schläuchen für die hintere Ausstattung (+ 1 DE)	5	260	290
042560	Satz von 2 Spurlockerern	15	195	218
042570	Satz von 4 federgelagerten Spurlockerern	32	934	1 037

### HINTERE AUSSTATTUNG HV GP

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
042430	Hinterer Kamm für HV GP 5,30 m	145	1 657	1 840
042300	Hinterer Kamm für HV GP 6,30 m	170	2 080	2 310
042310	Hinterer Kamm für HV GP 7,30 m	198	2 423	2 692
042320	Hinterer Kamm für HV GP 8,60 m	233	2 771	3 077
042330	Hinterer Kamm für HV GP 9,30 m	251	3 114	3 459
042440	Hintere Walze Durchm. 300 für HV GP 5,30 m	413	1 925	2 138
042340	Hintere Walze Durchm. 300 für HV GP 6,30 m	491	2 274	2 525
042350	Hintere Walze Durchm. 300 für HV GP 7,30 m	569	2 738	3 041
042360	Hintere Walze Durchm. 300 für HV GP 8,60 m	647	3 077	3 417
042370	Hintere Walze Durchm. 300 für HV GP 9,30 m	725	3 461	3 844
042450	Hintere Doppelwalze Durchm. 300 für HV GP 5,30 m	689	3 620	4 020
042380	Hintere Doppelwalze Durchm. 300 für HV GP 6,30 m	819	4 344	4 824
042390	Hintere Doppelwalze Durchm. 300 für HV GP 7,30 m	949	5 088	5 650
042400	Hintere Doppelwalze Durchm. 300 für HV GP 8,60 m	1 079	5 549	6 162
042410	Hintere Doppelwalze Durchm. 300 für HV GP 9,30 m	1 209	6 219	6 906

Code	NEU Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
030283	Erweiterung für Walzenegge Ø 300 verstärkt (in Meter)	-	531	556	-
030284	Erweiterung für Doppelwalzenegge Ø 300 oder Ø 280 verstärkt (in Meter)	-	1 062	1 113	-

Tarif ab dem 1 Oktober 2011

# HEB Kreiselegge

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Rahmen mechanisch geschweißt.  
2 rüttelnde Zinkenreihen auf Messerpflugschar  
Klingen in V. Eggenbereiche hinten frei mit eckigen Zinken 16 mm.  
Schnellkupplung, 3-Punkt-Gelenk.  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.



Code	Typ	Breite (betriebsbreite)	Breite (Transport)	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
033175	Kreiselegge 430	4,30m	2,55m	1 250	7 989	8 916	3ML
033305	Kreiselegge 530	5,30m	2,55m	1 350	8 814	9 837	3ML
033315	Kreiselegge 630	6,30m	2,55m	1 592	9 643	10 762	3ML

## OPTIONS

Code	Type	Poids en kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
033301	Laufрад aus Eisen (Satz zu 2 Stk.)	40	331	368



# HET Rüttelegge

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Diese Rüttelegge ist für die Unkrautbekämpfung und Landsäuberung geeignet und ermöglicht die Vernichtung von Unkräutern für ein gleichmäßiges Wachstum und Reinheit der Kulturen.

Zinken Ø 7 mm und Höhe 480 mm.  
6 Schrägstellungsmöglichkeiten für die Zinken.  
Hydraulische Klappvorrichtung ab 4,50 m.  
Transportbreite bei allen Modellen 3,00 m.  
Größere Räder ab 9,00 m.  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.

Code	Typ	Breite (betriebsbreite)	Anz. der Zinken	Anz. der Bereiche	Anz. der Räder	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto
089000	HET 30	3,00m	108	2	2	255	30 min	2 959
089010	HET 45	4,50m	162	3	2	370	45 min	4 960
089020	HET 60	6,00m	216	4	2	480	1h	5 744
089030	HET 75	7,50m	270	5	4	600	1h30 min	7 193
089040	HET 90	9,00m	324	6	4	750	1h45 min	8 110
089045	HET 90 verstärkt	9,00m	324	6	4	780	1h45 min	10 707
089050	HET 105 verstärkt	10,50m	378	7	4	900	2h	11 384
089060	HET 120 verstärkt	12,00m	432	8	4	1 020	2h30 min	13 123

## OPTIONS

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto
089021	2 zusätzliche Räder für HET 45 und 60 (mit Befestigung)	25	540
089022	Bleche für alle Planierungsvorrichtungen (pro Bereich)	10	79

SCHEIBEN

ZINKEN

WALZEN

VERSCHIEDENES

# HE Gründland striegel

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Schleppmodell:

Schürze: Dreieck aus geschweißten Bauteilen und olivgrünen Stahlzinken.

Steuerungshebel mit Kette und Haken für die Kupplung.

Schiebmodell:

Schürze: Dreieck aus geschweißten Bauteilen und olivgrünen Stahlzinken.

Steuerungshebel mit 3-Punkt-Kupplung.

Dreibalkiges 3-Punkt-Trägergestell aus rechteckigem Rohr 60, rechteckigem Rohr 80 für HE 5,30 und HE 6,00.

Hydraulische Klappvorrichtung serienmäßig bei großen Breiten (5,30 m und 6,00 m).

Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert		
<b>Schleppmodelle</b>						
033010	SCHLEPP-HE 1,60 m 3 Reihen tiefgängig	75	<b>723</b>	<b>803</b>	2ML	
033020	SCHLEPP-HE 1,90 m 3 Reihen tiefgängig	90	<b>870</b>	<b>967</b>	3ML	
033030	SCHLEPP-HE 2,20 m 3 Reihen tiefgängig	105	<b>1 037</b>	<b>1 152</b>	3ML	
033040	SCHLEPP-HE 2,50 m 3 Reihen tiefgängig	120	<b>1 269</b>	<b>1 411</b>	3ML	
033050	SCHLEPP-HE 1,30 m 4 Reihen tiefgängig	75	<b>810</b>	<b>900</b>	2ML	
033060	SCHLEPP-HE 1,60 m 4 Reihen tiefgängig	90	<b>954</b>	<b>1 059</b>	2ML	
033070	SCHLEPP-HE 1,90 m 4 Reihen tiefgängig	105	<b>1 144</b>	<b>1 272</b>	3ML	
033080	SCHLEPP-HE 2,20 m 4 Reihen tiefgängig	120	<b>1 292</b>	<b>1 435</b>	3ML	
033090	SCHLEPP-HE 2,50 m 4 Reihen tiefgängig	135	<b>1 440</b>	<b>1 600</b>	3ML	
033100	SCHLEPP-HE 3,10 m 4 Reihen tiefgängig	165	<b>1 926</b>	<b>2 139</b>	3ML	
033110	SCHLEPP-HE 3,40 m 4 Reihen tiefgängig	180	<b>2 047</b>	<b>2 274</b>	3ML	
033120	SCHLEPP-HE 2,20 m 5 Reihen tiefgängig	135	<b>1 621</b>	<b>1 800</b>	3ML	
033130	SCHLEPP-HE 2,50 m 5 Reihen tiefgängig	150	<b>1 805</b>	<b>2 005</b>	3ML	
033140	SCHLEPP-HE 3,10 m 5 Reihen tiefgängig	180	<b>2 231</b>	<b>2 478</b>	4ML	
<b>Schubmodelle manuell einzuklappen</b>						
		Mittelbereich				
033150	SCHUB-HE 2,50 m 4 Reihen tiefgängig	1,50m	245	<b>1 973</b>	<b>2 191</b>	2ML
033160	SCHUB-HE 3,40 m 4 Reihen tiefgängig	2,10m	295	<b>2 481</b>	<b>2 756</b>	2ML
033170	SCHUB-HE 4,50 m 4 Reihen tiefgängig	2,60m	345	<b>3 222</b>	<b>3 579</b>	2ML
		Mittelbereich				
<b>Schubmodelle mit Hydraulischer Klappvorrichtung (+ 1 DE)</b>						
033300	HE getragen 5,30 m hydraulische Klappvorrichtung 4 Reihen tiefgängig	2,40m	495	<b>5 217</b>	<b>5 794</b>	2ML
033310	HE getragen 6,00 m hydraulische Klappvorrichtung 4 Reihen tiefgängig	2,90m	552	<b>5 614</b>	<b>6 235</b>	2ML

## OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
033151	Attelage automatique pour he portée	20	<b>322</b>	<b>358</b>
033171	Repliage hydraulique pour he 4m50 portée (+ 1 DE)	40	<b>679</b>	<b>754</b>

## SCHÜRZE FÜR TRÄGER-HES EINZELN.

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
033410	Schürze fürTRÄGER-HE 3,40 m	171	<b>1 758</b>	<b>1 952</b>
033420	Schürze fürTRÄGER-HE 4,50 m	225	<b>2 422</b>	<b>2 691</b>
033430	Schürze fürTRÄGER-HE 5,30 m	285	<b>3 104</b>	<b>3 448</b>
033440	Schürze fürTRÄGER-HE 6,00 m	315	<b>3 579</b>	<b>3 974</b>



## HEF Egge Grundlandstriegel vorn

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

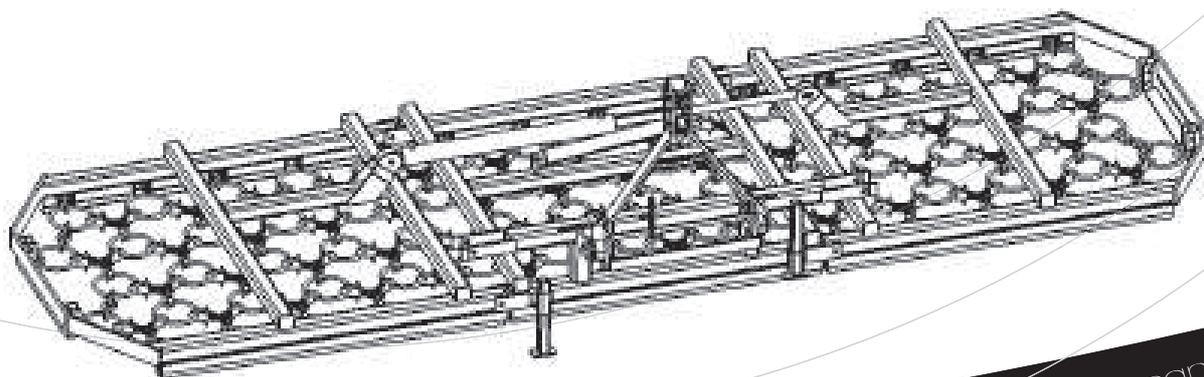
Doppelbalkiger Rahmen aus rechteckigem Rohr 80.  
 4 Reihen für umschaltbare Teile, 3 Zinken aus Gusseisen.  
 Planierwinkel vorn.  
 Hintere und seitliche Kufen  
 Schwebende Betriebsposition um sich optimal dem

Bodenprofil anzupassen  
 3-Punkt-Trägergestell.  
 Hydraulische Klappvorrichtung über 1 DE-Zylinder ab  
 3,20 m.

Code	Typ	Breite (betriebsbe- reit)	Breite (Transport)	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
033500	HEF 280 starr	2,80m	3,00m	335	2 118	2 353	3ML
033510	HEF 320 klappbar	3,20m	1,90m	500	2 944	3 270	2ML
033550	HEF 380 klappbar	3,80m	1,90m	555	3 438	3 818	2ML
033520	HEF 450 klappbar	4,50m	1,90m	605	4 139	4 596	2ML
033530	HEF 520 klappbar	5,20m	1,90m	645	4 662	5 177	2ML
033540	HEF 590 klappbar	5,90m	1,90m	690	5 018	5 573	2ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
033501	Attelage automatique	20	302	336



# SAATBETT VORBEREITUNG

**Vibroculteurs**

**Cultiflex**

**Mercure**

**VS, Multisem et Compakdrill**

**Herses rotatives**

## KLASSIFIKATION NACH BENÖTIGTER LEISTUNG :

Werkzeuge	Breite (arbeitsbereit)	Seite	40	60	80	120	140	160	180	200	240	280	300...PS
V2R	1,70-3,40	83	■										
V	1,70-3,40	83	■										
VRS	4,10-5,10	85			■								
VR	4,10-6,10	86			■								
VR NG	4,00-6,00	88			■								
VR GC	6,50-8,30	90				■							
VR GL	10,30-12,30	92							■				
Cultiflex	2,50-6,40	93			■								

## V2R FEINGRUBBER

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

4 Zinkenreihen 32x10, Erhöhung 400 mm mit 2 gezahnten Walzeneggen Ø 300, eine davon mittig. Einstellung der Walzeneggen über federgelagerte Schrauben. Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.



Code	Typ	Breite (betriebsbreite)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
031010	V2R 17 Zinken 1,70M	1,70m	350	3 h 15 min	1 698	1 886	3ML
031020	V2R 21 Zinken 2,10M	2,10m	420	5 h 00 min	1 946	2 161	3ML
031030	V2R 25 Zinken 2,50M	2,50m	500	6 h 00 min	2 167	2 407	3ML
031040	V2R 29 Zinken 2,90M	2,90m	532	7 h 30 min	2 460	2 733	3ML
031050	V2R 34 Zinken 3,40M	3,40m	580	7 h 30 min	2 702	3 001	4ML

## V FEINGRUBBER

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Rahmen aus 4 Trägerreihen für Flachzinken 60x12. Zinken in dänischer Qualität 32x10, Erhöhung 400 mm. Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.



Code	Typ	Breite (betriebsbreite)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
028010	V-17 Zinken 1,70 M	1,70m	190	2 h 30 min	627	697	2ML
028020	V-21 Zinken 2,10 M	2,10m	205	2 h 30 min	718	798	2ML
028030	V-25 Zinken 2,50 M	2,50m	240	3 h 15 min	841	935	2ML
028040	V-29 Zinken 2,90 M	2,90m	280	3 h 15 min	1 023	1 137	2ML
028050	V-34 Zinken 3,40 M	3,40m	330	5 h 00 min	1 153	1 280	4ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
028210	Zinke 32 x 12 Standard anstelle des 32x10 Standards (Einheit)	2	6	6
028220	Zinkenverstärkung (Einheit)	1	16	18
028230	Automatische Kupplung	20	299	333
028240	Zinke mit großer Eigenreinigung anstelle des 32 x 10 Standards (Einheit)	-	13	13
028250	Gezahnte Laufräder ø 350 x 100 (paarweise), in wasserdichten Lagern montiert	30	431	479
<b>Planierschiene</b>				
028300	Zusätzl. Planierschiene für V 29 Zinken	143	918	1 019
028310	Zusätzl. Planierschiene für V 34 Zinken	167	935	1 038

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
<b>Walzenegge Durchmesser 300 (Einstellung vom Traktorsitz aus)</b>				
028060	Walzenegge Durchm. 300 für V 17 Zinken	83	<b>485</b>	<b>538</b>
028070	Walzenegge Durchm. 300 für V 21 Zinken	89	<b>575</b>	<b>639</b>
028080	Walzenegge Durchm. 300 für V 25 Zinken	99	<b>598</b>	<b>665</b>
028090	Walzenegge Durchm. 300 für V 29 Zinken	110	<b>674</b>	<b>748</b>
028100	Walzenegge Durchm. 300 für V 34 Zinken	124	<b>778</b>	<b>866</b>
<b>Doppelwalzenegge Durchmesser 300</b>				
028110	Doppelwalzenegge Durchm. 300 für V 17 Zinken	130	<b>1 143</b>	<b>1 269</b>
028120	Doppelwalzenegge Durchm. 300 für V 21 Zinken	160	<b>1 235</b>	<b>1 371</b>
028130	Doppelwalzenegge Durchm. 300 für V 25 Zinken	180	<b>1 279</b>	<b>1 420</b>
028140	Doppelwalzenegge Durchm. 300 für V 29 Zinken	210	<b>1 372</b>	<b>1 525</b>
028150	Doppelwalzenegge Durchm. 300 für V 34 Zinken	240	<b>1 571</b>	<b>1 745</b>
<b>Walzenegge einfach gewunden ø 360</b>				
029400	HS 2,10 m	165	<b>1 593</b>	<b>1 770</b>
029410	HS 2,50 m	196	<b>1 652</b>	<b>1 834</b>
029420	HS 2,90 m	230	<b>1 803</b>	<b>2 002</b>
029430	HS 3,40 m	266	<b>2 116</b>	<b>2 351</b>
<b>Walzenegge doppelt gewunden ø 360</b>				
029450	HDS 2m10	268	<b>2 939</b>	<b>3 266</b>
029460	HDS 2m50	318	<b>3 059</b>	<b>3 396</b>
029470	HDS 2m90	373	<b>3 267</b>	<b>3 629</b>
029480	HDS 3m40	430	<b>3 764</b>	<b>4 180</b>
<b>Striegelegge (rund, Durchmesser 10)</b>				
028160	Striegelegge rund Durchm. 10 für V 17 Zinken	50	<b>450</b>	<b>499</b>
028170	Striegelegge rund Durchm. 10 für V 21 Zinken	54	<b>488</b>	<b>541</b>
028180	Striegelegge rund Durchm. 10 für V 25 Zinken	60	<b>611</b>	<b>678</b>
028190	Striegelegge rund Durchm. 10 für V 29 Zinken	64	<b>641</b>	<b>712</b>
028200	Striegelegge rund Durchm. 10 für V 34 Zinken	70	<b>674</b>	<b>748</b>



## VRS FEINGRUBBER

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Vorderer Rahmen aus eckigem Rohr 70 und hinterer aus Rohr 60x6.  
Vier Trägergestelle für Flachzinken 60x12.  
Hydraulische Klappvorrichtung über 1 Doppelzylinder.

Verriegelung für Betrieb und Transport per Schlüssel.  
Zinken in dänischer Qualität 32x10, Erhöhung 400 mm.  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.  
1 Doppelverteiler

Code	Typ	Breite (betriebsbe- reit)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
030500	VRS 41 Zinken	4,10m	515	5 h 00 min	3 300	3 664	2ML
030510	VRS 45 Zinken	4,50m	565	6 h 00 min	3 526	3 917	2ML
030520	VRS 51 Zinken	5,10m	640	8 h 00 min	3 952	4 389	2ML

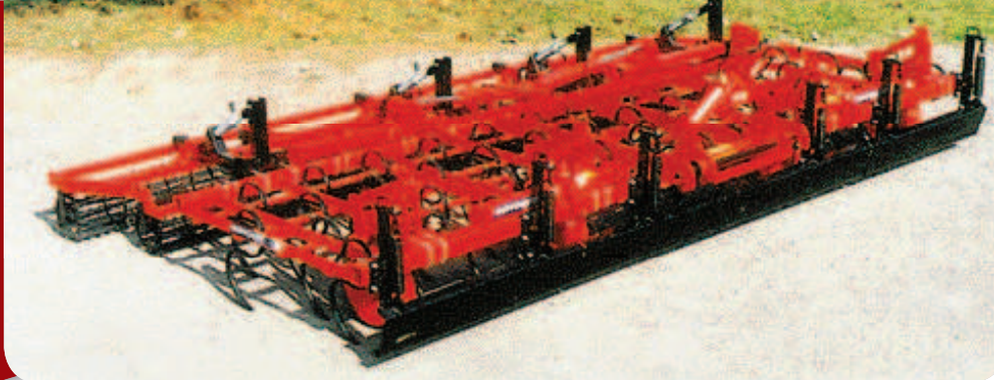
### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
030540	Attelage automatique	20	299	333
030530	Roues de tassage a vis 350 x 100 fer, montées sur roulement à billes (la paire)	30	431	479

## HINTERE AUSSTATTUNG VRS

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
Walzenegge $\varnothing$ 300 über Schrauben einstellbar					
030060	Walzenegge Durchm. 300 für VR 41	200	1 564	1 737	1ML
030070	Walzenegge Durchm. 300 für VR 45	220	1 640	1 822	1ML
030080	Walzenegge Durchm. 300 für VR 51	240	1 828	2 031	1ML
Doppelwalzenegge $\varnothing$ 300 oder Vorderwalze $\varnothing$ 300 und Hinterwalze $\varnothing$ 280, einstellbar durch Schrauben					
030110	Doppelwalzenegge für VR 41 Zinken	300	2 993	3 323	1ML
030120	Doppelwalzenegge für VR 45 Zinken	330	3 229	3 586	1ML
030130	Doppelwalzenegge für VR 51 Zinken	360	3 457	3 839	1ML
Walzenegge einfach gewunden $\varnothing$ 360					
030400	HS 4,10 m 3 Teile klappbar	320	2 903	3 223	1ML
030410	HS 4,50 m 3 Teile klappbar	352	3 029	3 363	1ML
030420	HS 5,10 m 3 Teile klappbar	399	3 368	3 739	1ML
Walzenegge doppelt gewunden $\varnothing$ 360					
030600	HDS 4,10 m 3 Teile klappbar	520	6 107	6 782	1ML
030610	HDS 4,50 m 3 Teile klappbar	570	6 328	7 027	1ML
030620	HDS 5,10 m 3 Teile klappbar	647	7 002	7 777	1ML
Runde Striegelegge $\varnothing$ 10 Einzelreihe					
030270	Striegelegge rund Durchm. 10 für VR 41 Zinken	115	1 303	1 448	1ML
030160	Striegelegge rund Durchm. 10 für VR 45 Zinken	120	1 359	1 510	1ML
030170	Striegelegge rund Durchm. 10 für VR 51 Zinken	125	1 404	1 560	1ML

HINWEIS: Die Optionen Doppelwalzenegge und Striegelegge hinten sind nicht kompatibel, es aber möglich, eine Striegelegge und eine einfache Walzenegge ohne zusätzliche Kosten zu montieren.



## VR FEINGRUBBER

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

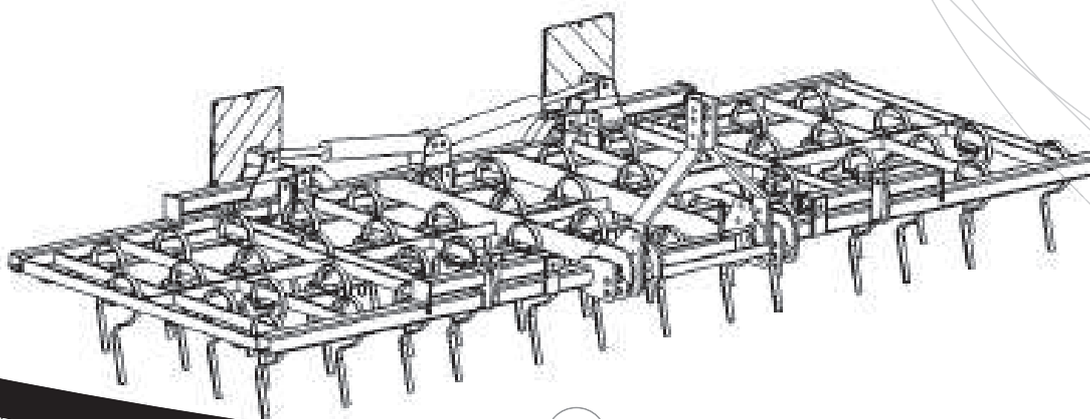
Rechteckiges Rohrgestell mit zwei Trägern 90x90x6 vorn und rechteckiges Rohr 80x80x6 hinten.  
4 Trägerstangen für Stahlzinken 60x12, Abstand zwischen den Stangen 400 mm.  
Zinken "point ball" 32 x 10 Erhöhung 400 mm.

Hydraulische Klappvorrichtung über 2 Doppelzylinder.  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.  
1 Doppelverteiler  
Doppelplattenkupplung Nr. 2 und Nr. 3 oder automatische Kupplung: bei der Bestellung anzugeben

Code	Typ	Breite (betriebsbereit)	Breite (Transport)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
030010	VR 41 Zinken einklappbarer Feingrubber	4,10m	2m60	720	5 h 00 min	5 634	6 257	3ML
030020	VR 45 Zinken einklappbarer Feingrubber	4,50m	2m60	790	6 h 00 min	5 822	6 465	3ML
030030	VR 51 Zinken einklappbarer Feingrubber	5,10m	2m60	896	7 h 30 min	6 131	6 809	3ML
030040	VR 55 Zinken einklappbarer Feingrubber	5,50m	2m60	966	8 h 15 min	6 314	7 013	3ML
030050	VR 61 Zinken einklappbarer Feingrubber	6,10m	2m60	1 072	10 h 00 min	6 782	7 532	3ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
030051	Rechteckiges Rohr 100 vorn für VR 61	-	347	386
030930	Gerade Zinken 32 x 10 anstelle der 32 x 10 "point ball" (Einheit)	-	0	0
030980	Gerade Zinken 32 x 12 anstelle der 32 x 10 "point ball" (Einheit)	2	5	5
030260	Zinke mit großer Eigenreinigung anstelle des 32 x 10 "point ball" (Einheit)	-	8	8
030280	"point ball" Zinke 32 x 12 anstelle der 32 x 10 point ball (Einheit)	2	6	6
030281	Zusätzl. Zinken 45 x 12 anstelle der 32 x 10 "point ball"	2	14	14
030290	Zinkenverstärkung (Einheit), außer gerade Zinken 32 x 12, außer 45 x 12 oder äquivalent	1	16	16
030570	Luftbereifte Laufräder 600 x 9 (paarweise)	70	889	988
030350	Laufräder aus Eisen, Durchmesser 400 x 150 (paarweise), in Parallelogramm montiert	40	746	830
030351	Laufräder aus Eisen, Durchmesser 500 x 150 (paarweise), in Parallelogramm montiert	40	812	902
Planierschiene				
030300	Planierschiene für V 41 Zinken	202	1 125	1 251
030310	Planierschiene für V 45 Zinken	222	1 264	1 404
030320	Planierschiene für V 51 Zinken	251	1 398	1 553
030330	Planierschiene für V 55 Zinken	270	1 548	1 719
030340	Planierschiene für V 61 Zinken	300	1 688	1 875



Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>Walzenegge ø 300 über Schrauben einstellbar</b>					
030060	Walzenegge Durchm. 300 für VR 41	200	<b>1 564</b>	<b>1 737</b>	1 ML
030070	Walzenegge Durchm. 300 für VR 45	220	<b>1 640</b>	<b>1 822</b>	1 ML
030080	Walzenegge Durchm. 300 für VR 51	240	<b>1 828</b>	<b>2 031</b>	1 ML
030090	Walzenegge Durchm. 300 für VR 55	260	<b>1 983</b>	<b>2 203</b>	1 ML
030100	Walzenegge Durchm. 300 für VR 61	280	<b>2 355</b>	<b>2 616</b>	1 ML
<b>Doppelwalzenegge ø 300 oder Vorderwalze ø 300 und Hinterwalze ø 280, einstellbar durch Schrauben</b>					
030110	Doppelwalzenegge für VR 41 Zinken	300	<b>2 993</b>	<b>3 323</b>	1 ML
030120	Doppelwalzenegge für VR 45 Zinken	330	<b>3 229</b>	<b>3 586</b>	1 ML
030130	Doppelwalzenegge für VR 51 Zinken	360	<b>3 457</b>	<b>3 839</b>	1 ML
030140	Doppelwalzenegge für VR 55 Zinken	380	<b>3 663</b>	<b>4 068</b>	1 ML
030150	Doppelwalzenegge für VR 61 Zinken	410	<b>3 869</b>	<b>4 298</b>	1 ML
<b>Walzenegge einfach gewunden ø 360</b>					
030400	HS 4,10 m 3 Teile klappbar	320	<b>2 903</b>	<b>3 223</b>	1 ML
030410	HS 4,50 m 3 Teile klappbar	352	<b>3 029</b>	<b>3 363</b>	1 ML
030420	HS 5,10 m 3 Teile klappbar	399	<b>3 368</b>	<b>3 739</b>	1 ML
030430	HS 5,50 m 3 Teile klappbar	430	<b>3 523</b>	<b>3 913</b>	1 ML
030440	HS 6,10 m 3 Teile klappbar	477	<b>3 677</b>	<b>4 083</b>	1 ML
<b>Walzenegge doppelt gewunden ø 360</b>					
030600	HDS 4,10 m 3 Teile klappbar	520	<b>6 107</b>	<b>6 782</b>	1 ML
030610	HDS 4,50 m 3 Teile klappbar	570	<b>6 328</b>	<b>7 027</b>	1 ML
030620	HDS 5,10 m 3 Teile klappbar	647	<b>7 002</b>	<b>7 777</b>	1 ML
030630	HDS 5,50 m 3 Teile klappbar	697	<b>7 255</b>	<b>8 056</b>	1 ML
030640	HDS 6,10 m 3 Teile klappbar	773	<b>7 650</b>	<b>8 496</b>	1 ML
<b>Runde Striegelegge ø 10 Einzelreihe</b>					
030270	Striegelegge rund Durchm. 10 für VR 41 Zinken	115	<b>1 303</b>	<b>1 448</b>	1 ML
030160	Striegelegge rund Durchm. 10 für VR 45 Zinken	120	<b>1 359</b>	<b>1 510</b>	1 ML
030170	Striegelegge rund Durchm. 10 für VR 51 Zinken	125	<b>1 404</b>	<b>1 560</b>	1 ML
030180	Striegelegge rund Durchm. 10 für VR 55 Zinken	130	<b>1 459</b>	<b>1 620</b>	1 ML
030190	Striegelegge rund Durchm. 10 für VR 61 Zinken	140	<b>1 590</b>	<b>1 766</b>	1 ML

HINWEIS: Die Optionen Doppelwalzenegge und Striegelegge hinten sind nicht kompatibel, es aber möglich, eine Striegelegge und eine einfache Walzenegge ohne zusätzliche Kosten zu montieren.

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
030283	Erweiterung für Walzenegge Ø 300 verstärkt (in Meter)	-	<b>531</b>	<b>556</b>	-
030284	Erweiterung für Doppelwalzenegge Ø 300 oder Ø 280 verstärkt (in Meter)	-	<b>1 062</b>	<b>1 113</b>	-

**NEU**

SCHEIBEN

ZINKEN

WALZEN

VERSCHIEDENES

## VR NG FEINGRUBBER

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

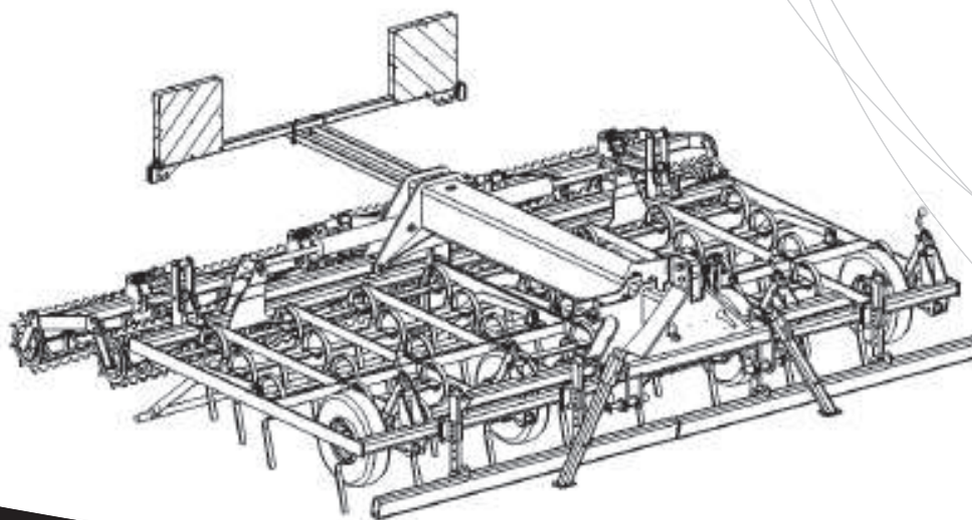
Rahmen mit einem Träger 250x250, Stärke 10 mm.  
5 Trägerstangen für Stahlzinken 60x12, Abstand zwischen den Stangen 340 mm.  
Zinken "point ball" 32x10.  
Vertikale hydraulische Klappvorrichtung (beidseitig)

Breite auf Straße unter 2,50 m.  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.  
1 Doppelverteiler  
Plattenkupplung, Kategorie 2 und 3.

Code	Typ	Breite (betriebsbereit)	Breite (Transport)	Anz. der Zinken	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
							Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
030715	NG Mono 4,00m	4.00m	2,5m	40	790	5 h 00 min	5 609	6 229	3ML
030725	NG Mono 5,00m	5.00m	2,5m	50	990	7 h 30 min	6 444	7 157	3ML
030735	NG Mono 6,00m	6.00m	2,5m	60	1180	10 h 00 min	7 278	8 083	3ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
030911	Gerade Zinken 32x10 anstelle der 32x10 "point ball" (Einheit)	-	0	0
030912	Gerade Zinken 32x12 anstelle der 32x10 "point ball" (Einheit)	2	5	5
030913	Zinken mit großer Eigenreinigung 32x10 anstelle der 32x10 "point ball" (Einheit)	-	8	8
030914	"Point ball" Zinken 32x12 anstelle der 32x10 "point ball" (Einheit)	2	6	6
030916	Zinken 45x12 anstelle der 32x10 "point ball" (Einheit)	2	14	14
030917	Zinkenverstärkung (Einheit), außer gerade Zinken 32x12 und 45x12	1	16	16
030991	Luftbereifte Laufräder 600x9 (paarweise)	70	889	988
030992	Laufräder aus Eisen 400x150 (paarweise), auf Parallelogramm montiert	40	746	830
030993	Laufräder aus Eisen 500x150 (paarweise), auf Parallelogramm montiert	40	812	902
030351	Laufräder aus Eisen, Durchmesser 500 x 150 (paarweise), in Parallelogramm montiert	40	788	875
Planierschiene				
030951	Planierschiene für NG 40 Zinken	202	1 125	1 251
030952	Planierschiene für NG 50 Zinken	251	1 398	1 553
030953	Planierschiene für NG 60 Zinken	300	1 688	1 875
030716	TRANSPORTWAGEN MIT STANGE UND RÄDERN 445/45X19,5	806	7 424	8 240



Tarif ab dem 1 Oktober 2011

# HINTERE AUSSTATTUNG VR NG

SCHEIBEN

ZINKEN

WALZEN

VERSCHIEDENES

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>Walzenegge ø 300 über Schrauben einstellbar</b>					
030741	Walzenegge Durchm. 300 für NG 40	200	<b>1 564</b>	<b>1 737</b>	1ML
030742	Walzenegge Durchm. 300 für NG 50	240	<b>1 828</b>	<b>2 031</b>	1ML
030743	Walzenegge Durchm. 300 für NG 60	280	<b>2 355</b>	<b>2 616</b>	1ML
<b>Doppelwalzenegge ø 300 oder Vorderwalze ø 300 und Hinterwalze ø 280, einstellbar durch Schrauben</b>					
030756	Doppelwalzenegge für NG 40	300	<b>2 993</b>	<b>3 323</b>	1ML
030757	Doppelwalzenegge für NG 50	360	<b>3 457</b>	<b>3 839</b>	1ML
030758	Doppelwalzenegge für NG 60	410	<b>3 869</b>	<b>4 298</b>	1ML
<b>Walzenegge einfach gewunden ø 360</b>					
030871	Gewundene Egge Durchm. 360 rechteckig 25 für NG 40 Zinken	347	<b>2 733</b>	<b>3 035</b>	1ML
030872	Gewundene Egge Durchm. 360 rechteckig 25 für NG 50 Zinken	435	<b>3 414</b>	<b>3 792</b>	1ML
030873	Gewundene Egge Durchm. 360 rechteckig 25 für NG 60 Zinken	520	<b>4 098</b>	<b>4 551</b>	1ML
<b>Walzenegge doppelt gewunden ø 360</b>					
030891	Gewundene Egge ø 360 rechteckige Doppelreihen 25 für NG 40 Zinken	549	<b>5 699</b>	<b>6 330</b>	1ML
030892	Gewundene Egge ø 360 rechteckige Doppelreihen 25 für NG 50 Zinken	686	<b>7 122</b>	<b>7 909</b>	1ML
030893	Gewundene Egge ø 360 rechteckige Doppelreihen 25 für NG 60 Zinken	823	<b>8 544</b>	<b>9 489</b>	1ML
<b>Runde Striegelegge ø 10 Einzelreihe</b>					
030766	Striegelegge rund Durchm. 10 für NG 40 Zinken	100	<b>1 136</b>	<b>1 261</b>	1ML
030767	Striegelegge rund Durchm. 10 für NG 50 Zinken	125	<b>1 409</b>	<b>1 564</b>	1ML
030768	Striegelegge rund Durchm. 10 für NG 60 Zinken	150	<b>1 687</b>	<b>1 874</b>	1ML

HINWEIS: Die Optionen Doppelwalzenegge und Striegelegge hinten sind nicht kompatibel.

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
030283	Erweiterung für Walzenegge Ø 300 verstärkt (in Meter)	-	<b>531</b>	<b>531</b>	-
030284	Erweiterung für Doppelwalzenegge Ø 300 oder Ø 280 verstärkt (in Meter)	-	<b>1 062</b>	<b>1 062</b>	-





## VR GC FEINGRUBBER

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

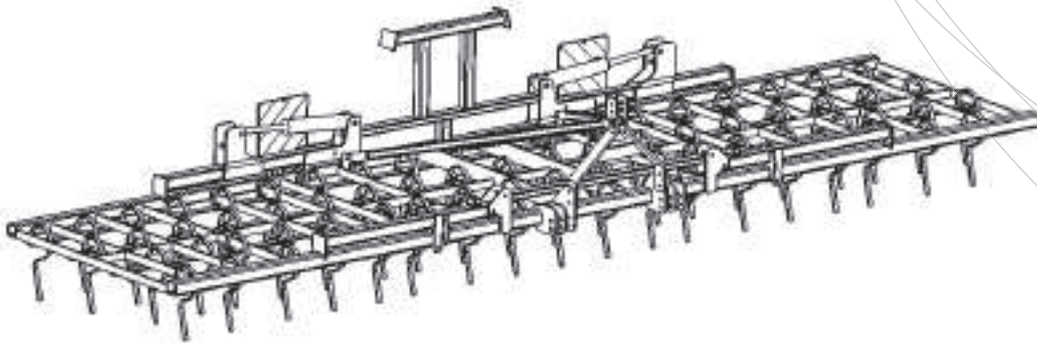
Rechteckiges Rohrgestell mit zwei Trägern 100x100 vorn und rechteckiges Rohr 90x90 hinten.  
4 Trägerstangen für Stahlzinken 60x12, Abstand zwischen den Stangen 400.  
Zinken "point ball" 32 x 10 Erhöhung 400 mm.

Hydraulische Klappvorrichtung über 2 Doppelzylinder. Doppelplattenkupplung Nr. 2 und Nr. 3.  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.  
Benötigte hydraulische Ausstattung: 1 DE

Code	Typ	Breite (betriebsbereit)	Breite (Transport)	Anz. der Zinken	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
							Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
030730	VRGC 6,50 m klappbar	6,50m	2,60m	65	1 255	10 h 00 min	7 740	8 596	3ML
030720	VRGC 6,90 m klappbar	6,90m	3,00m	69	1 330	11 h 00 min	8 681	9 640	3ML
030710	VRGC 7,50 m klappbar	7,50m	3,00m	75	1 450	12 h 30 min	9 546	10 600	3ML
030700	VRGC 8,30 m klappbar	8,30m	3,00m	83	1 600	13 h 15 min	10 353	11 497	3ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
030280	"point ball" Zinke 32 x 12 anstelle der 32 x 10 point ball (Einheit)	2	6	6
030260	Zinke mit großer Eigenreinigung anstelle des 32 x 10 "point ball" (Einheit)	-	8	8
030930	Gerade Zinken 32 x 10 anstelle der 32 x 10 "point ball" (Einheit)	-	0	0
030980	Gerade Zinken 32 x 12 anstelle der 32 x 10 "point ball" (Einheit)	2	5	5
030281	Zinken 45 x 12 anstelle der 32 x 10 "point ball" (Einheit)	2	14	15
030290	Zinkenverstärkung (Einheit) außer geraden Zinken 32 x 12 und 45 x 12	1	16	17
030970	Hydraulische Halterung für hintere Doppelwalzenegge (+ 1 DE)	56	1 740	1 933
030350	Laufräder aus Eisen 400 x 150 (paarweise), in Parallelogramm montiert	40	746	830
030570	Luftbereifte Laufräder 600 x 9 (paarweise)	70	889	988
030350	Laufräder aus Eisen, Durchmesser 400 x 150 (paarweise), in Parallelogramm montiert	40	746	830
030351	Laufräder aus Eisen, Durchmesser 500 x 150 (paarweise), in Parallelogramm montiert	40	812	902
Planierschiene				
030550	Planierschiene für VRGC 6,50 m	-	2 038	2 262
030560	Planierschiene für VRGC 6,90 m	-	2 153	2 391
030950	Planierschiene für VRGC 7,50 m	-	2 268	2 519
030960	Planierschiene für VRGC 8,30 m	-	2 383	2 647



Tarif ab dem 1 Oktober 2011

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>Walzenegge Ø 300</b>					
030740	Walzenegge Durchm. 300 für VRGC 6,50 m	320	<b>2 314</b>	<b>2 570</b>	1 ML
030750	Walzenegge Durchm. 300 für VRGC 6,90 m	340	<b>2 502</b>	<b>2 779</b>	1 ML
030810	Walzenegge Durchm. 300 für VRGC 7,50 m	360	<b>2 668</b>	<b>2 963</b>	1 ML
030820	Walzenegge Durchm. 300 für VRGC 8,30 m	390	<b>2 909</b>	<b>3 232</b>	1 ML
<b>Doppelwalzenegge ø 300 oder Vorderwalze ø 300 und Hinterwalze ø 280</b>					
030760	Doppelwalzenegge für VRGC 6,50 m	436	<b>4 221</b>	<b>4 688</b>	1 ML
030770	Doppelwalzenegge für VRGC 6,90 m	470	<b>4 491</b>	<b>4 989</b>	1 ML
030830	Doppelwalzenegge für VRGC 7,50 m	515	<b>4 942</b>	<b>5 489</b>	1 ML
030840	Doppelwalzenegge für VRGC 8,30 m	560	<b>5 389</b>	<b>5 985</b>	1 ML
<b>Runde Striegelegge ø 10 Einzelreihe</b>					
030780	Runde Striegelegge Durchm. 10 für VRGC 6,50 m	150	<b>1 687</b>	<b>1 874</b>	1 ML
030790	Runde Striegelegge Durchm. 10 für VRGC 6,90 m	158	<b>1 791</b>	<b>1 989</b>	1 ML
030850	Runde Striegelegge Durchm. 10 für VRGC 7,50 m	175	<b>1 973</b>	<b>2 191</b>	1 ML
030860	Runde Striegelegge Durchm. 10 für VRGC 8,30 m	190	<b>2 142</b>	<b>2 379</b>	1 ML
<b>Walzenegge einfach gewunden ø 360</b>					
030450	Einfach gewundene Egge Durchm. 360 rechteckig 25 für VRGC 6,50 m	520	<b>4 098</b>	<b>4 551</b>	1 ML
030460	Einfach gewundene Egge Durchm. 360 rechteckig 25 für VRGC 6,90 m	540	<b>4 377</b>	<b>4 860</b>	1 ML
030870	Einfach gewundene Egge Durchm. 360 rechteckig 25 für VRGC 7,50 m	596	<b>4 790</b>	<b>5 319</b>	1 ML
030880	Einfach gewundene Egge Durchm. 360 rechteckig 25 für VRGC 8,30 m	658	<b>4 943</b>	<b>5 490</b>	1 ML
<b>Walzenegge doppelt gewunden ø 360</b>					
030660	Gewundene Egge Durchm. 360 rechteckige Doppelreihen 25 / VRGC 6,50 m	823	<b>8 544</b>	<b>9 489</b>	1 ML
030670	Gewundene Egge Durchm. 360 rechteckige Doppelreihen 25 / VRGC 6,90 m	875	<b>9 088</b>	<b>10 092</b>	1 ML
030890	Gewundene Egge Durchm. 360 rechteckige Doppelreihen 25 / VRGC 7,50 m	966	<b>10 009</b>	<b>11 115</b>	1 ML
030900	Gewundene Egge Durchm. 360 rechteckige Doppelreihen 25 / VRGC 8,30 m	1 070	<b>10 253</b>	<b>11 386</b>	1 ML

**NEU**

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
030283	Erweiterung für Walzenegge Ø 300 verstärkt (in Meter)	-	<b>531</b>	<b>556</b>	-
030284	Erweiterung für Doppelwalzenegge Ø 300 oder Ø 280 verstärkt (in Meter)	-	<b>1 062</b>	<b>1 113</b>	-



## VR GL FEINGRUBBER

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Rahmen in V-Rohr 150x100.

2 Zinkenträgerrahmen, bestehend aus 3 Trägern und 4 Trägerstangen für Stahlzinken 60x12 (Abstand zwischen den Stangen 400 mm). 2 Räder 445/45-19,5 für Transport und Betrieb sowie an den äußeren Enden 4 Laufräder 600x9, durch Kurbel einstellbar.

Zinken "point ball" 32x10 (Erhöhung 400 mm).

Kupplungsstange aus Rohr 200x100 mit DE-Zylinder.

Vollständig hydraulische Klappvorrichtung ab dem Fahrerhaus des Traktors über ein Magnetventil, das 4 Klappzylinder und 1 Stangenzyylinder steuert.

Hebung mit hydraulischem Anschlagventil zur Einstellung der Arbeitstiefe. Benötigt 2 DE-Verteiler (1 für das Magnetventil und 1 für die Hebung) und einen SE-Verteiler für die Transportverriegelung.

Bremsachse mit Welle 80, 6 Wellen - 2 seitliche Verstärkungen in Arbeitsrichtung, automatisch ein- und ausklappbar.

Federung beim Transport durch Stickstoffbehälter.

Transportbreite unter 3,00 m.

Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.

Mechanische Handbremse - Hydraulische Bremse

Code	Typ	Breite (betriebsbereit)	Anz. der Zinken	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
030200	VRGL 10,30m Feingrubber automatischer Träger	104	10,30m	4 100	5 h 00 min	33 658	37 353	1 CC
030210	VRGL 12,30m Feingrubber automatischer Träger	124	12,30m	4 300	5 h 00 min	36 268	40 252	1 CC

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
030911	Gerade Zinken 32x10 anstelle der 32x10 "point ball" (Einheit)	-	0	0
030912	Gerade Zinken 32x12 anstelle der 32x10 "point ball" (Einheit)	-	4	4
030913	Zinke mit großer Eigenreinigung anstelle des 32 x 10 "point ball" (Einheit)	-	7	7
030914	"point ball" Zinken 32 x 12 anstelle der 32 x 10 point ball (Einheit)	-	6	6
030916	Zinken 45x12 anstelle der 32x10 "point ball" (Einheit)	2	13	13
030290	Zinkenverstärkung (Einheit), außer gerade Zinken 32x12 und 45x12	1	16	18
030480	Hydraulische Halterung für Doppelwalzenegge gewinkelt Durchm. 300 (+ 1 DE)	120	3 479	3 863
Planierschiene				
030390	Planierschiene vorn für VR GL 10,30 m	508	3 021	3 356
030470	Planierschiene vorn für VR GL 12,30 m	607	3 603	4 002

## HINTERE AUSSTATTUNG GL

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
030250	Einfache Winkelwalze hinten Durchm. 300 für VR GL 10,30 m	485	3 618	4 017
030360	Einfache Winkelwalze hinten Durchm. 300 für VR GL 12,30 m	580	4 310	4 787
030220	Doppelte Winkelwalze hinten Durchm. 300 für VR GL 10,30 m	695	6 694	7 435
030240	Doppelte Winkelwalze hinten Durchm. 300 für VR GL 12,30 m	830	7 985	8 867
030370	Striegelegge vorn für VR GL 10,30 m	240	2 660	2 955
030380	Striegelegge vorn für VR GL 12,30 m	295	3 190	3 543

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
030283	Erweiterung für Walzenegge Ø 300 verstärkt (in Meter)	-	531	556	-
030284	Erweiterung für Doppelwalzenegge Ø 300 oder Ø 280 verstärkt (in Meter)	-	1 062	1 113	-

**NEU**



## CF Cultiflex

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Rechteckiges Rohrgestell mit zwei oder drei Trägern  
80x80x6, Abstand zwischen den Stangen 800 mm.  
Flexible Zinken 150x10, umschaltbare Pflugscharen 100x8,  
Rahmenhöhe 600 mm.  
1 Doppelverteiler für einklappbare Cultiflex.

Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.

Doppelplattenkupplung oder automatische Kupplung: bei der Bestellung anzugeben.

Code	Typ	Breite (betriebsbe- reit)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>CULTIFLEX rigide</b>							
060010	CF 2R. 9 Zinken	2,50m	350	3 h 15 min	<b>1 886</b>	<b>2 094</b>	2ML
060020	CF 2R. 11 Zinken	3,00m	398	4 h 00 min	<b>2 296</b>	<b>2 550</b>	3ML
060030	CF 3R. 9 Zinken	2,00m	390	5 h 00 min	<b>2 855</b>	<b>3 171</b>	3ML
060040	CF 3R. 11 Zinken	2,50m	450	5 h 30 min	<b>3 210</b>	<b>3 565</b>	3ML
060050	CF 3R. 13 Zinken	3,00m	490	7 h 30 min	<b>3 622</b>	<b>4 022</b>	3ML
060060	CF 3R. 15 Zinken	3,40m	540	6 h 15 min	<b>4 064</b>	<b>4 514</b>	4ML
060070	CF 3R. 17 Zinken	3,85m	680	7 h 30 min	<b>4 703</b>	<b>5 223</b>	4ML
060080	CF 3R. 19 Zinken	4,30m	720	8 h 00 min	<b>5 134</b>	<b>5 702</b>	5ML
060090	CF 3R. 21 Zinken	4,75m	770	8 h 15 min	<b>5 559</b>	<b>6 174</b>	5ML

Code	Typ	Breite (betriebsbe- reit)	Breite (eingeklapp)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>CULTIFLEX klappbar</b>								
060500	CF 3R. V 17 Zinken	4,00m	2,60m	940	8 h 00 min	<b>7 058</b>	<b>7 838</b>	3ML
060510	CF 3R. V 19 Zinken	4,40m	2,60m	990	8 h 15 min	<b>7 458</b>	<b>8 282</b>	3ML
060520	CF 3R. V 21 Zinken	4,80m	2,60m	1 160	9 h 00 min	<b>8 257</b>	<b>9 171</b>	3ML
060530	CF 3R. V 25 Zinken	5,90m	2,60m	1 380	10 h 00 min	<b>9 509</b>	<b>10 560</b>	3ML
060540	CF 3R. V 27 Zinken	6,40m	2,60m	1 430	10 h 30 min	<b>10 308</b>	<b>11 447</b>	3ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
060700	Laufräder aus Eisen 500 x 150 (paarweise)	80	<b>865</b>	<b>960</b>
060710	Luftbereifte Laufräder 600 x 9 (paarweise), in Lagern montiert	85	<b>958</b>	<b>1 064</b>
060730	Rohr 100 x 100 x 8, nur große Erhöhung	+20%	<b>10,53%</b>	<b>11,03%</b>
060720	Zinke mit großer Erhöhung 700 (Einheit)	5	<b>16</b>	<b>16</b>

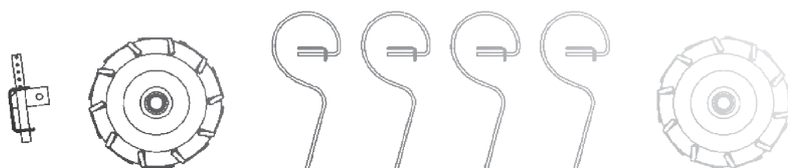


## MERCURE

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

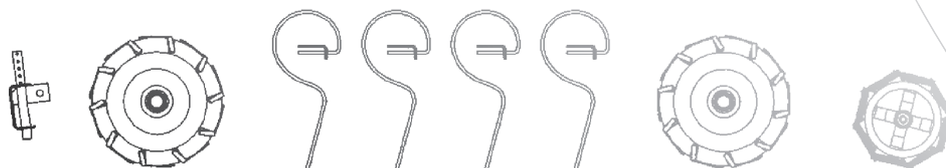
Einbalkiger Rahmen 250x250x10  
 Dreibalkige Seitenvorsätze, seitlich durch zwei Doppelzylinder klappbar.  
 Einstellung der Arbeitstiefe über ein 3-Punkt Lochraster.  
 Planierschiene mit Zinken, manuelle Einstellung.  
 Alle einklappbaren Schleppmodelle verfügen über einen Wagen (2 Räder 445x4x19,5)  
 Warnschilder und Beleuchtung.

1 DE im Traktor.  
 8 Versionen mit verschiedenen Walzenkombinationen, Sie haben die Wahl zwischen der Winkelwalze Ø 280 oder 300 (bei der Bestellung anzugeben), der Nockenwalze Ø 350 und unserer neuen "Z"-Walze Ø 500.  
 Wagen mit hydraulischen Bremsen - Handbremse für Schleppmodelle.



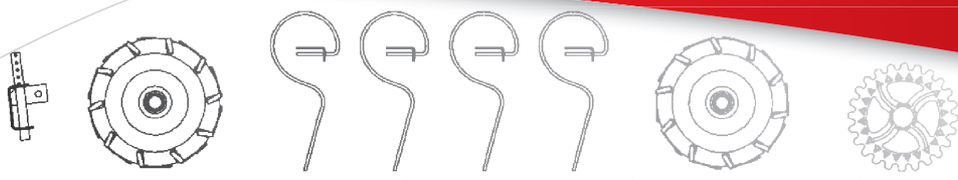
### V1

	3 m getragen	4 m getragen klappbar	5 m getragen klappbar	6 m geschleppt klappbar
<b>Art.</b>	150000	150005	150010	150015
<b>Gewicht</b>	1.465 kg	2.020 kg	2.447 kg	3.680 kg
<b>Preis € netto Standardgerät nicht montiert</b>	10 521	14 473	17 573	26 438
<b>Preis € netto Standardgerät montiert</b>	11 685	16 071	19 516	29 359
<b>Preis € netto Standardgerät 3P</b>	13 181	17 743	21 364	31 383
<b>Transport</b>	4ml	4ml	4ml	8ml
<b>Anz. der Zinken</b>	30	40	50	60



### V2

	3 m getragen	4 m getragen klappbar	5 m getragen klappbar	6 m geschleppt klappbar
<b>Art.</b>	150020	150025	150030	150035
<b>Gewicht</b>	1.620 kg	2.230 kg	2.710 kg	3.996 kg
<b>Preis € netto Standardgerät nicht montiert</b>	11 636	16 016	19 463	28 702
<b>Preis € netto Standardgerät montiert</b>	12 921	17 786	21 614	31 874
<b>Preis € netto Standardgerät 3P</b>	14 414	19 458	23 462	33 898
<b>Transport</b>	4ml	4ml	4ml	8ml
<b>Anz. der Zinken</b>	30	40	50	60



**V3**

	3 m getragen	4 m getragen klappbar	5 m getragen klappbar	6 m geschleppt klappbar
<b>Art.</b>	150040	150045	150050	150055
<b>Gewicht</b>	1.717 kg	2.360 kg	2.873 kg	4.190 kg
<b>Preis € netto Standardgerät nicht montiert</b>	12 331	16 950	20 633	30 102
<b>Preis € netto Standardgerät montiert</b>	13 693	18 823	22 912	33 428
<b>Preis € netto Standardgerät 3P</b>	15 189	20 495	24 760	33 452
<b>Transport</b>	4ml	4ml	4ml	8ml
<b>Anz. der Zinken</b>	30	40	50	60



**V4**

	3 m getragen	4 m getragen klappbar	5 m getragen klappbar	6 m geschleppt klappbar
<b>Art.</b>	150060	150065	150070	150075
<b>Gewicht</b>	1.465 kg	2.020 kg	2.447 kg	4.340 kg
<b>Preis € netto Standardgerät nicht montiert</b>	12 862	17 846	21 509	31 178
<b>Preis € netto Standardgerät montiert</b>	14 283	19 818	23 886	34 623
<b>Preis € netto Standardgerät 3P</b>	15 779	21 490	25 734	36 647
<b>Transport</b>	4ml	4ml	4ml	8ml
<b>Anz. der Zinken</b>	30	40	50	60



**V5**

	3 m getragen	4 m getragen klappbar	5 m getragen klappbar	6 m geschleppt klappbar
<b>Art.</b>	150080	150085	150090	150095
<b>Gewicht</b>	1.465 kg	2.020 kg	2.447 kg	4.624 kg
<b>Preis € netto Standardgerät nicht montiert</b>	13 897	19 032	23 233	34 345
<b>Preis € netto Standardgerät montiert</b>	15 433	21 135	25 800	38 016
<b>Preis € netto Standardgerät 3P</b>	16 929	22 807	27 648	40 040
<b>Transport</b>	4ml	4ml	4ml	8ml
<b>Anz. der Zinken</b>	30	40	50	60



**V6**

	3 m getragen	4 m getragen klappbar	5 m getragen klappbar	6 m geschleppt klappbar
<b>Art.</b>	150100	150120	150125	150115
<b>Gewicht</b>	1.825 kg	4.672 kg	4.814 kg	4.956 kg
<b>Preis € netto Standardgerät nicht montiert</b>	13 381	31 476	32 399	33 321
<b>Preis € netto Standardgerät montiert</b>	14 859	34 830	35 854	36 878
<b>Preis € netto Standardgerät 3P</b>	16 355	36 678	37 812	38 902
<b>Transport</b>	4ml	4ml	4ml	8ml
<b>Anz. der Zinken</b>	30	40	50	60



## V7

	3 m getragen	4 m getragen klappbar	5 m getragen klappbar	6 m geschleppt klappbar
<b>Art.</b>	150130	150135	150140	150145
<b>Gewicht</b>	1.825 kg	2.936 kg	3.363 kg	4.454 kg
<b>Preis € netto Standardgerät nicht montiert</b>	12 750	17 560	21 353	32 086
<b>Preis € netto Standardgerät montiert</b>	14 159	19 499	23 712	35 506
<b>Preis € netto Standardgerät 3P</b>	15 655	21 171	25 560	37 530
<b>Transport</b>	4ml	4ml	4ml	8ml
<b>Anz. der Zinken</b>	30	40	50	60



## V8

	3 m getragen	4 m getragen klappbar	5 m getragen klappbar	6 m geschleppt klappbar
<b>Art.</b>	150150	150155	150160	150165
<b>Gewicht</b>	1.925 kg	3.427 kg	4.085 kg	5.889 kg
<b>Preis € netto Standardgerät nicht montiert</b>	14 140	19 427	23 693	34 885
<b>Preis € netto Standardgerät montiert</b>	15 702	21 573	26 310	38 615
<b>Preis € netto Standardgerät 3P</b>	17 198	23 245	28 158	40 639
<b>Transport</b>	4ml	4ml	4ml	8ml
<b>Anz. der Zinken</b>	30	40	50	60

## OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis € netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
150001	Transportwagen und -stange (2 Räder 445x45x19,5) nicht gebremst	806	6 270	6 959
150004	Zinke 45x12 (Einheit)	-	14	15
150006	Gewundene Walze anstelle einer Wellenwalze 3m	-	2 053	2 151
150007	Gewundene Walze anstelle einer Wellenwalze 4m	-	2 740	2 871
150008	Gewundene Walze anstelle einer Wellenwalze 5m	-	3 424	3 587
150009	Gewundene Walze anstelle einer Wellenwalze 6m	-	4 108	4 304
150011	Satz von 2 seitlichen Ablenkplatten	40	419	465





## VS Feingrubber

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Doppelbalkiger Trägerrahmen für Stahlzinken 60x12.  
Mechanische Saatkupplung für alle Saatmaschinen  
anpassbar.

Zinken für Feingrubber 32 x 10 Erhöhung 400 mm.  
Automatische Kupplung.  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.

Code	Typ	Breite (betriebsbe- reit)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
029010	VS-15 Zinken 2,50m	2,50m	266	2 h 30 min	1 594	1 771	3ML
029020	VS-17 Zinken 3,00m	3,00m	305	2 h 30 min	1 724	1 914	3ML
029030	VS-25 Zinken 4,00m	4,00m	407	3 h 15 min	2 071	2 299	4ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
029040	Walze vor den Rädern Breite 1,10 m	57	480	533
029050	Zinke mit großer Eigenreinigung anstelle des 32 x 10 Standards (Einheit)	-	13	14
029130	Getriebemotor	20	319	355
029160	Gerade Zinken 32 x 10 anstelle der 32 x 10 Standard Erhöhung 400 (pro Zinke)	-	8	8
029150	Gerade Zinken 32 x 12 anstelle der 32 x 10 Standard Erhöhung 400 (pro Zinke)	-	10	10

## HINTERE AUSSTATTUNG VS

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
029060	Walzenegge für vs 15 Zinken 2,50 m	99	661	734
029070	Walzenegge für vs 17 Zinken 3,00 m	110	727	808
029080	Walzenegge für vs 25 Zinken 4,00 m	178	924	1 027
029090	Striegelegge für vs 15 Zinken 2,50 m	60	518	575
029100	Striegelegge für vs 17 Zinken 3,00 m	70	563	627
029110	Striegelegge für vs 25 Zinken 4,00 m	108	727	808



## MULTISEM Feingrubber

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Doppelbalkiger Rahmen aus eckigem Rohr 80x80x6, 2 oder 3 Reihen (optional) Trägerstange für Zinken 60x12.  
 Gerade Zinken 32x10 Erhöhung 400. Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.  
 Doppelplattenkupplung oder automatische Kupplung: bei der Bestellung anzugeben

Code	Typ	Breite (betriebsbereit)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
029500	MULTISEM 2,50 m 15 Zinken	2,50m	330	3 h 15 min	1 745	1 938	3ML
029510	MULTISEM 3,00 m 17 Zinken	3,00m	380	4 h 00 min	1 857	2 062	3ML
029520	MULTISEM 4,00 m 25 Zinken	4,00m	510	5 h 00 min	2 135	2 372	4ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Breite (betriebsbereit)	Gewicht in kg	Preis€ netto	
				Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
029720	Planierschiene 2,50 m	2,50m	123	876	973
029730	Planierschiene 3,00 m	3,00m	143	916	1 017
029740	Planierschiene 4,00 m	4,00m	190	1 091	1 212
029501	1 Satz von 2 seitlichen Ablenkplatten		40	484	537

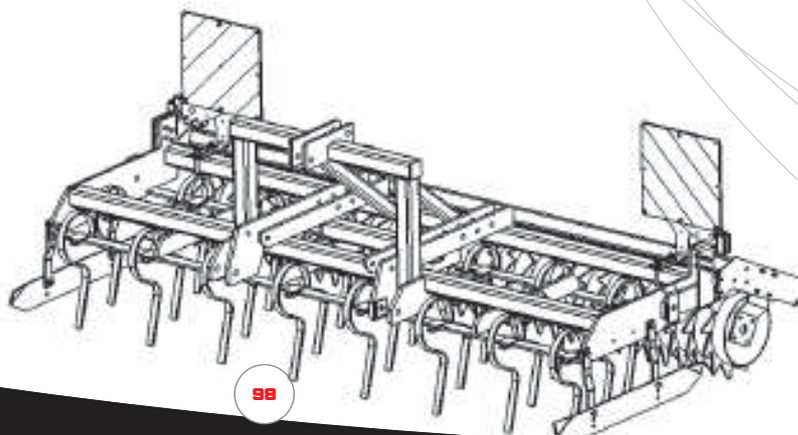


## COMPAK DRILL Feingrubber

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Rahmen aus eckigem Rohr 80x80x6.  
 3 Reihen gerader Zinken 32x10, Erhöhung 400 mm.  
 Trägerstange für Zinken 60x12.  
 Kompakter Rahmen, verringert den Überhang hinter dem Traktor bestmöglich.  
 Plattenkupplung.  
 Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.

Code	Typ	Breite (betriebsbereit)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
029535	COMPAK DRILL 2,50 m / 19 Zinken	2,50m	340	2 h 30 min	2 225	2 472	3ML
029545	COMPAK DRILL 3,00 m / 23 Zinken	3,00m	390	3 h 00 min	2 344	2 602	3ML
029555	COMPAK DRILL 4,00 m / 31 Zinken	4,00m	530	4 h 00 min	2 815	3 127	4ML



## OPTIONEN FÜR MULTISEM UND COMPAKDRILL

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
029530	Mechanische Kupplung	60	<b>855</b>	<b>950</b>
029540	Hydraulische Kupplung (+ 1 SE) (idem Multisem)	198	<b>2 047</b>	<b>2 274</b>
029700	Walze vor 6 Rädern Durchm. 300	102	<b>641</b>	<b>712</b>
029710	Getriebemotor	20	<b>319</b>	<b>355</b>
029750	Satz von 4 Spurlockerern	11	<b>362</b>	<b>403</b>
029760	Laufräder aus Eisen 350 x 100 (paarweise)	30	<b>431</b>	<b>479</b>
029800	Gerade Zinken 32 x 12 anstelle der 32 x 10 gerade (Einheit)	1.5	<b>5</b>	<b>5</b>

## HINTERE AUSSTATTUNG MULTISEM UND COMPAKDRILL

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
029550	Striegelegge	60	<b>498</b>	<b>554</b>
029560	Striegelegge	70	<b>545</b>	<b>606</b>
029570	Striegelegge	708	<b>708</b>	<b>787</b>
029580	Walzenegge gewinkelt Durchm. 300	708	<b>793</b>	<b>880</b>
029590	Walzenegge gewinkelt Durchm. 300	110	<b>889</b>	<b>988</b>
029600	Walzenegge gewinkelt Durchm. 300	178	<b>1 141</b>	<b>1 267</b>
029610	Walzenegge mit Wellen Durchm. 460 (Flacheisen oder Rohr ist anzugeben)	335	<b>1 745</b>	<b>1 938</b>
029620	Walzenegge mit Wellen Durchm. 460 (Flacheisen oder Rohr ist anzugeben)	390	<b>2 023</b>	<b>2 248</b>
029630	Walzenegge mit Wellen Durchm. 460 (Flacheisen oder Rohr ist anzugeben)	520	<b>2 689</b>	<b>2 986</b>
029640	Walzenegge rund gewunden Durchm. 360	196	<b>1 600</b>	<b>1 777</b>
029650	Walzenegge rund gewunden Durchm. 360	220	<b>1 749</b>	<b>1 944</b>
029660	Walzenegge rund gewunden Durchm. 360	310	<b>2 550</b>	<b>2 832</b>
029830	Gewundene Walze Durchm. 490 Kante 40	520	<b>3 616</b>	<b>4 015</b>
029840	Gewundene Walze Durchm. 490 Kante 40	570	<b>4 076</b>	<b>4 527</b>
029850	Gewundene Walze Durchm. 490 Kante 40	720	<b>5 747</b>	<b>6 382</b>
029670	Packwalze pk7 Durchmesser 470 an der Spitze der Zinke, 2 Teile für 4 m	285	<b>2 674</b>	<b>2 971</b>
029680	Packwalze pk7 Durchmesser 470 an der Spitze der Zinke, 2 Teile für 4 m	338	<b>2 880</b>	<b>3 199</b>
029690	Packwalze pk7 Durchmesser 470 an der Spitze der Zinke, 2 Teile für 4 m	450	<b>4 616</b>	<b>5 127</b>



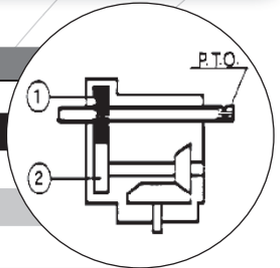
## ENZA F

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Geschwindigkeitsregler mit 4 Einstellungen für P.DB.F. 540 ; Paar eingesetzter Zahnräder 17/19 (271 U/min).  
 Hinteres P.DB.F.  
 Kardangelen mit Kupplung, B=960, Backen 1 3/8" Z6.  
 Eckiges Rohr hinten 80x80x6.  
 Planierstange hinten zwischen Messern und Walze mit Kurbeln.  
 Vorrichtung für Saatkupplung.

### SPEZIFIKATIONEN KSS8-BOX

AUSSTATTUNG MIT P.DB.F. 540 U/min				AUF ANFRAGE P.DB.F. 1000 U/min		
16	17	19	20	14	15	16
20	19	17	16	26	25	24
242	271	338	378	302	336	373



Code	Typ	Breite (betriebsbereit) mm	Breite gesamt mm	Gewicht in kg	Anz. der Rotoren	Basisgerät ohne Walze und ohne Planierstange E
HF 201.03	2500	2504	2564	945	10	11 352
HF 201.04	3000	2995	3055	1060	12	12 402

Die Gewichtsangaben verstehen sich inklusive der Packwalze.

### OPTIONEN

Typ	Code	€
Hydraulische Saatkupplung 1 Zylinder, nach Walzen:		
Kompatibel mit der Packwalze ø 460, Walze mit 6 oder 8 Träger, Stachelwalze, Flexicoil-Walze	HF 810.10	2 762
Kompatibel mit Packwalze ø 550	HF 810.05	2 762
Spurlockerer vorn (jeder)	HF 26.80.86	238
Steinschutz:		
Für F 2500	HF 812.03	720
Für F 3000	HF 812.05	772
Erhöhung für Kardangelen mit automatischem Begrenzer	/	356
Zahnradpaar für P.D.F. 1000 U/MIN	/	510
Erhöhung zusätzliche Flankenteile	/	179

## HINTERE AUSSTATTUNG ENZA F

	Käfigwalze 6 Rohre		Käfigwalze 8 Rohre		Packwalze Ø 460 mm		Stachelwalze	
	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
ENZA F 2500	HF 800.08	1 066	HF 805.01	1 259	HF 802.08	2 500	HF 801.08	1 574
ENZA F 3000	HF 800.09	1 136	HF 805.02	1 452	HF 802.09	2 855	HF 801.09	1 836
							HF 803.02	2 932

Flexicoil-Walze mit Schabern Nur für ENZA F 3000

Tarif ab dem 1 Oktober 2011

### STANDARDAUSSTATTUNGEN :

Einfacher Geschwindigkeitsregler für P.DB.F. 540 (Geschwindigkeit: 289 U/min)  
 Hinteres P.DB.F.  
 Kardangeln mit Kupplung, B=950, Backen 1 3/8" Z6.  
 Hinteres eckiges Rohr: ENZA FV 70x70x6; ENZA FSP 80x80x6  
 Getragene Rundmesser  
 Vorrichtung für Saatkupplung (nur bei ENZA FSP)  
 CE-Schutz



## ENZA FV und ENZA FSP Rotierende Eggen

Code	Typ	Breite (betriebsbereit) mm	Breite gesamt mm	Gewicht in kg	Anz. der Rotoren	Basisgerät ohne Walze und ohne Planierstange E
HF 201.12	ENZA FV1000	1014	1070	380	4	<b>6 155</b>
HF 201.16	ENZA FV1300	1260	1316	430	5	<b>6 679</b>
HF 201.13	ENZA FV1500	1506	1562	490	6	<b>7 172</b>
HF 201.17	ENZA FV1800	1752	1808	540	7	<b>7 697</b>
HF 201.05	ENZA FSP 2000	1998	2112	660	8	<b>8 129</b>
HF 201.06	ENZA FSP 2300	2244	2358	710	9	<b>8 793</b>
HF 201.07	ENZA FSP 2500	2490	2549	760	10	<b>9 640</b>
HF 201.09	ENZA FSP 3000	2982	3049	860	12	<b>11 106</b>

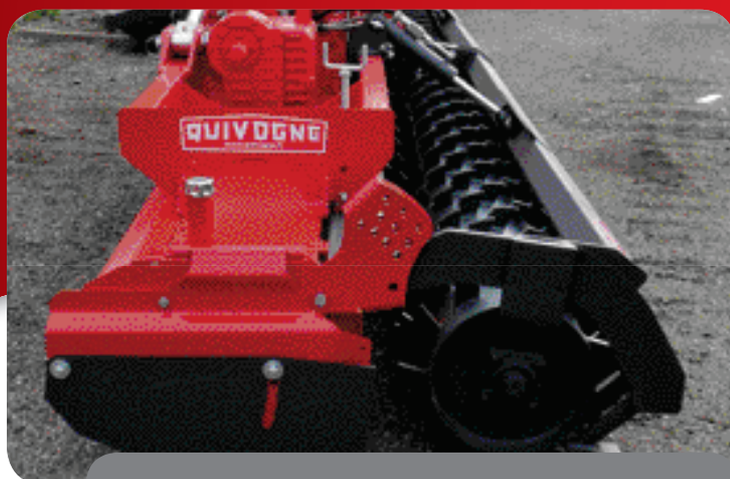
Die Gewichtsangaben verstehen sich inklusive der Packwalze.

### OPTIONEN

Typ	Code	€
Hydraulische Saatkupplung 1 Zylinder, nach Walzen :		
Kompatibel mit der Packwalze ø 460, Walze mit 6 oder 8 Trägern, Stachelwalze Flexicoil-Walze	HF 810.10	2 762
Kompatibel mit Packwalze ø 550	HF 810.05	2 762
Planierstange hinten zwischen Messern und Walze, komplett mit Kurbeln:		
Für ENZA FV	HFQBNFOXV	572
Für ENZA FSP	HFQBNFOXSP	572
Spurlockerer vorn, einstellbar (jeder) - für ENZA FV	HF 811.22	238
Spurlockerer vorn, einstellbar (jeder) - für ENZA FSP	HF 26.80.86	238
Erhöhung für zusätzliche Flanken - nur für ENZA FSP	/	179

## HINTERE AUSSTATTUNGEN ENZA FV UND ENZA FSP

	Küfigwalze 6 Rohre, komplett mit Seitenarmen		Stachelwalze, komplett mit Seitenarmen		Packwalze Ø 460 mm, komplett mit Seitenarmen	
	Code	€	Code	€	Code	€
ENZA FV1000	HF 800.01	710	HF 801.01	1 136	HF 802.01	1 528
ENZA FV1300	HF 800.26	742	HF 801.39	1 189	HF 802.38	1 590
ENZA FV1500	HF 800.02	788	HF 801.02	1 235	HF 802.02	1 652
ENZA FV1800	HF 800.27	804	HF 801.40	1 259	HF 802.39	1 744
ENZA FSP 2000	HF 800.03	835	801.03	1 296	HF 802.03	1 944
ENZA FSP 2300	HF 800.04	880	801.04	1 358	HF 802.04	2 207
ENZA FSP 2500	HF 800.05	912	801.05	1 420	HF 802.05	2 299
ENZA FSP 3000	HF 800.07	973	801.07	1 713	HF 802.07	2 669



## ENZA MG Rotierende Eggen

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Mit MV826-Box: Manuelle Einstellung durch Zahnräder:  
mit Zahnrädern 30/39 (365 U/min) + Zahnrädern  
27/43 = 298 U/min ausgestattet  
Hinteres P.D.B.F.  
kardangeln mit automatischem Begrenzer: für die  
Modelle 3500-4000-4500-5000: B=910, Backen 1  
3/8" Z21 und für die Modelle 3500-4000-4500-5000:  
B=910, Backen 1 3/8" Z21  
Vorderes Rohr 80x120x6 für die Befestigung des  
Spurlockerers  
Planierstange hinten zwischen Messern und Walze, mit  
Kurbeln  
Vorrichtung für Saatkupplung  
Getragene runde Messer, Montage von Steinschutz  
möglich  
CE-Schutz

Code	Typ	Breite (betriebsbereit) mm	Breite gesamt mm	Gewicht in kg	Anz. der Rotoren	Basisgerät ohne Walze und ohne Planierstange E
HF 205.01	3000	3020	3091	1730	12	17 568
HF 205.04	3500	3512	3592	2020	14	19 342
HF 205.02	4000	4004	4084	2310	16	21 515
HF 205.08	4500	4496	4576	2600	18	23 242
HF 205.09	5000	4988	5068	2890	20	24 939

Die Gewichtsangaben verstehen sich inklusive der Packwalze.

### OPTIONEN

Typ	Code	€
Hydraulische Saatkupplung 1 Zylinder, nach Walzen:		
Kompatibel mit der Packwalze ø 460, Walze mit 6 oder 8 Trägern, Stachelwalze Flexicoil-Walze und Packwalze ø 550	HF 810.06	2 855
Hydraulische Saatkupplung mit 2 Zylindern, mit allen Walzen kompatibel	HF 810.02	4 119
Spurlockerer vorn, einstellbar, B=600 (jeder)	HF 52.90.07	238
Steinschutz:		
Für 3000	HF 812.07	772
Für 3500	HF 812.08	832
Für 4000	HF 812.09	883
Für 4500	HF 812.13	944
Für 5000	HF 812.14	1 003
Transportwagen für ENZA MG 4000-4500-5000	HF 811.05	3 040
Transportwagen für ENZA MG 3500	HF 811.06	3 425
Erhöhung zusätzliche Flankenteile	/	179
Erhöhung für 2 hydraulische Zylinder für die Einstellung der hinteren Walze	/	1 096
Paar Zahnräder 23-46=238 U/MIN	/	457

## HINTERE AUSSTATTUNG ENZA MG

	Käfigwalze 6 Rohre		Packwalze Ø 460 mm		Stachelwalze	
	Komplett mit Seitenarmen					
	Code	€	Code	€	Code	€
3000	805.02	1 451	801.09	1 836	807.02	3 717
3500	805.03	1 659	801.10	2 114	807.05	4 289
4000	805.04	2 607	801.11	3 124	807.06	4 875
4500	805.08	2 839	801.13	3 294	807.07	5 430
5000	805.21	3 070	801.14	3 595	807.08	5 962
	Flexicoil-Walze mit Schabern Nur für ENZA F 3000				HF 803.02	2 932
	Packwalze Ø 460 mm Nur für ENZA MG 3000				HF 802.09	2 855

## STANDARDAUSSTATTUNGEN :

ENZA RSP-ENZA RMP: Zentralbox T301 ohne Einstellmöglichkeit, + 2 DV817-Seitenbox mit manueller Einstellung der Zahnräder. Paar Einsteckzahnräder 24/32 (362 U/min).  
 ENZA RSMP 5000 P und 6000 P: Zentralbox T331A ohne Einstellmöglichkeit, + 2 MZ 827-Seitenbox mit manueller Einstellung der Zahnräder. Paar Einsteckzahnräder 27/43 (338 U/min).  
 Kardangelen mit automatischem Begrenzer, Backen 1 3/8" Z21.  
 Planierstange hinten zwischen Messern und Walze, mit Kurbeln.  
 Getragene runde Messer, Montage von Steinschutz möglich.  
 Kupplungen der Kategorie 3 und Bolzen der Kategorie 3.  
 CE-Schutz



## ENZA RSP, RMP und ENZA RSMP Rotierende Eggen

Code	Typ	Breite (betriebsbereit) mm	Breite gesamt mm	Gewicht in kg	Anz. der Rotoren	Basisgerät ohne Walze und ohne Planierstange E
HF 209.05	ENZA RSP4000	4057	4128	2770	16	36 177
HF 209.06	ENZA RSP5000	5041	5112	3070	20	38 850
HF 209.07	ENZA RSP6000	6025	6096	3360	24	41 288
HF 205.07	ENZA RMP4000	4057	4128	2960	16	37 484
HF 205.06	ENZA RMP5000	5041	5112	3310	20	40 392
HF 205.05	ENZA RMP6000	6025	6096	3650	24	43 212
HF 205.16	ENZA RSMP5000	5041	5112	3400	20	43 624
HF 205.15	ENZA RSMP6000	6025	6096	3740	24	46 444

Die Gewichtsangaben verstehen sich inklusive der Packwalze.

## OPTIONEN

Typ	Code	€
Steinschutz :		
Für 4000	HF 812.10	1 318
Für 5000	HF 812.11	1 426
Für 6000	HF 812.12	1 541
Erhöhung zusätzliche Flankenteile	/	179
Hintere Überhangstange	HF 811.09	294
Erhöhung für ein Set von 2 hydraulischen Zylindern für die Einstellung der Walzen Nr.2 hinten	/	2 191
Zahnräder		
Paar Zahnräder 22/34 = 312 U/min für DV817-Box	/	668
Paar Zahnräder 26/30 = 418 U/min für DV817-Box	/	668
Paar Zahnräder 30/39 = 414 U/min für DV827-Box	/	912
Paar Zahnräder 23/46 = 269 U/min für DV827-Box	/	912
Paar Zahnräder 21/49 = 231 U/min für DV827-Box	/	912

## HINTERE AUSSTATTUNGEN ENZA FV UND ENZA FSP

	Käfigwalze 8 Rohre, komplett mit Seitenarmen		Packwalze Ø 460 mm, komplett mit Seitenarmen		Packwalze Ø 550 mm, komplett mit Seitenarmen	
	Code	€	Code	€	Code	€
Für 4000	HF 805.09	2 222	HF 802.14	4 396	HF 807.12	5 538
Für 5000	HF 805.22	2 516	HF 802.34	4 999	HF 807.23	6 571
Für 6000	HF 805.11	2 901	HF 802.16	5 708	HF 807.14	7 435



## ENZA S und ENZA Super S Rotierende Eggen

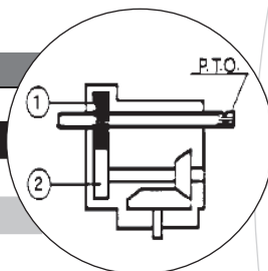
### STANDARDAUSTAUSTUNGEN :

ENZA S: MV819 Geschwindigkeitsregler mit 2 Einstellungen für P.DB.F. 1000 U/min ; gezahnte Ritzel 24/32 (362 U/min) + Paar 22/34 in der Ausstattung.  
 ENZA SS: MV824-Geschwindigkeitsregler mit 2 Einstellungen für P.DB.F. 1000 U/min ; gezahnte Ritzel 26/35 (359 U/min) + Paar 24/37 in der Ausstattung.  
 Hinteres P.DB.F.  
 Kardangelenk mit Kupplung, B=960, Backen 1 3/8" Z6.  
 Rechteckiges Rohr vorn 80x80x6 für 2500-3000 ;  
 rechteckiges Rohr 80x120x6 für 3500-4000.

Planierstange hinten zwischen Messern und Walze, mit Kurbeln.  
 Vorrichtung für Saatkupplung.  
 Getragene runde Messer, Montage von Steinschutz möglich.  
 Modelle 2500-3000: mit Kupplungen der 2. Kategorie (mit Bolzen der 2. Kategorie).  
 Modelle 3500-4000: mit Kupplungen der 2. Kategorie und Bolzen der 2. und 3. Kategorie.

### SPEZIFIKATIONEN MV824-BOX

1000 U/min		
in der Ausstattung		Optional
26	24	27
35	37	34
359	313	383



### SPEZIFIKATIONEN MV819-BOX

1000 U/min			540 Umdrehungen		
in der Ausstattung		Optional	in der Ausstattung		Optional
24	22	26	32	34	30
32	34	30	24	22	26
362	312	418	348	403	302

Code	Typ	Breite (betriebsbereit) mm	Breite gesamt mm	Gewicht in kg	Anz. der Rotoren	Basisgerät ohne Walze und ohne Planierstange E
ENZA S						
HF 209.01	2500	2500	2591	1110	10	13 435
HF 209.02	3000	2992	3091	1310	12	14 652
HF 209.04	3500	3484	3592	1530	14	16 550
HF 209.03	4000	3976	4084	1960	16	18 431
ENZA SS						
HF 209.11	2500	2500	2591	1110	10	14 205
HF 209.12	3000	2992	3091	1310	12	15 423
HF 209.13	3500	3484	3592	1530	14	17 320
HF 209.14	4000	3976	4084	1960	16	19 202

Die Gewichtsangaben verstehen sich inklusive der Packwalze.

## OPTIONEN

Type	Code	€
Attelage semoir hydraulique 1 vérin, suivant rouleaux:		
Für ENZA S 2500-3000: kompatibel mit der Packwalze ø 460, Walze mit 6 oder 8 Trägern, Stachelwalze, Flexicoil-Walze	hf 810.10	2 762
Für ENZA S 3500-4000: kompatibel mit der Packwalze ø 460, Walze mit 6 oder 8 Trägern, Stachelwalze, Flexicoil-Walze, Packwalze ø 550	hf 810.06	2 855
Für ENZA S 2500-3000: kompatibel mit Packwalze ø 550	hf 810.05	2 762
Hydraulische Saatkupplung mit 2 Zylindern, mit allen Walzen kompatibel	hf 810.02	4 119
Steinschutz		
Für 2500	HF 812.06	720
Für 3000	HF 812.07	772
Für 3500	HF 812.08	832
Für 4000	HF 812.09	883
Spurlockerer vorn (jeder), B = 600 für 2500-3000	HF 26.80.86	238
Spurlockerer vorn (jeder), B = 600 für 3500-4000	HF 52.90.07	238
Zusätzlicher Getriebebesatz für MV819	/	335
Zusätzlicher Getriebebesatz für MV824	/	335
Erhöhung für Kardangelenk mit automatischem Begrenzer	/	356
Erhöhung zusätzliche Flankenteile	/	179

## HINTERE AUSSTATTUNGEN ENZA S UND ENZA Super S

	Käfigwalze 8 Rohre		Packwalze Ø 460 mm		Packwalze Ø 550 mm		Stachelwalze	
	KOMPLETT MIT SEITENARMEN							
	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
ENZA S 2500	HF 805.01	1 259	HF 802.08	2 500	HF 807.01	3 286	HF 801.08	1 574
ENZA S 3000	HF 805.02	1 452	HF 802.09	2 855	HF 807.02	3 718	HF 801.09	1 836
ENZA S 3500	HF 805.03	1 659	/	/	HF 807.05	4 289	HF 801.10	2 114
ENZA S 4000	HF 805.04	2 607	/	/	HF 807.06	4 875	HF 801.11	3 124
							HF 803.02	2 932

Flexicoil-Walze mit Schabern Nur für ENZA S 3000





## XERUS 80

### STANDART AUSRÜSTUNG :

Zapfwelle 540 U/min - Zinkenlänge : 27cm - Seitenbleche  
- Kraftbedarf 30 bis 80PS

Code	Type	Prix € H.T.
XERUS 80		
055550	XERUS 80/110	<b>3 386</b>
055551	XERUS 80/110 Rohrwalze	<b>3 950</b>
055552	XERUS 80/110 Packer walze	<b>4 278</b>
055553	XERUS 80/130	<b>3 685</b>
055554	XERUS 80/130 Rohrwalze	<b>4 278</b>
055555	XERUS 80/130 Packer walze	<b>4 718</b>
055556	XERUS 80/150	<b>3 978</b>
055557	XERUS 80/150 Rohrwalze	<b>4 635</b>
055558	XERUS 80/150 Packer walze	<b>5 110</b>
055559	XERUS 80/170	<b>4 278</b>
055560	XERUS 80/170 Rohrwalze	<b>4 964</b>
055561	XERUS 80/170 rouleau packer	<b>5 504</b>
055562	XERUS 80/190	<b>4 571</b>
055563	XERUS 80/190 Rohrwalze	<b>5 321</b>
055563	XERUS 80/190 Packer walze	<b>5 844</b>

Code	Type	Prix € H.T.
OPTIONS XERUS 80		
055565	Cardan avec friction 1"3/8Z6	<b>71</b>
055566	Cardan 1"3/8Z6 à cames	<b>623</b>
055567	Roues avant (couple)	<b>440</b>
055568	Patins avant	<b>247</b>
055569	Kit efface trace rigide	<b>247</b>
055570	Cercle anti pierres	<b>36</b>
055571	Boitier multi vitesses	<b>376</b>
055572	Barre niveleuse arrière V110	<b>200</b>
055573	Barre niveleuse arrière V130	<b>212</b>
055574	Barre niveleuse arrière V150	<b>223</b>
055575	Barre niveleuse arrière V179	<b>235</b>
055576	Barre niveleuse arrière V190	<b>247</b>
055577	Réglage rouleau par vis	<b>305</b>

## XERUS 100

### STANDART AUSRÜSTUNG :

Zapfwelle 1000 tr/min - Zinkenlänge : 27cm -  
Seitenbleche - Planierschiene - Kraftbedarf 60-100PS

Code	Type	Prix € H.T.
XERUS 100		
055578	XERUS 100/200	<b>6 255</b>
055579	XERUS 100/200 Rohrwalze	<b>7 023</b>
055580	XERUS 100/200 Packer walze	<b>7 610</b>
055581	XERUS 100/230	<b>6 496</b>
055582	XERUS 100/230 Rohrwalze	<b>7 311</b>
055583	XERUS 100/230 Packer walze	<b>8 039</b>
055584	XERUS 100/250	<b>6 853</b>
055585	XERUS 100/250 Rohrwalze	<b>7 739</b>
055586	XERUS 100/250 Packer walze	<b>8 513</b>
055587	XERUS 100/300	<b>7 446</b>
055588	XERUS 100/300 Rohrwalze	<b>8 490</b>
055589	XERUS 100/300 Packer walze	<b>9 323</b>

Code	Type	Prix € H.T.
OPTIONS XERUS 100		
055590	Cardan avec friction 1"3/8Z6	<b>71</b>
055591	Cardan 1"3/8Z6 à cames	<b>623</b>
055592	Attelage semoir mécanique 800 kg	<b>764</b>
055593	Attelage semoir mécanique 2000 kg	<b>2 218</b>
055594	Kit efface trace rigide	<b>247</b>
055595	Cercle anti pierres	<b>36</b>
055596	Pdf arrière	<b>88</b>
055597	Kit réglage rouleau arrière par vérins mécaniques	<b>305</b>



## XERUS 120

### STANDART AUSRÜSTUNG :

Zapfwelle 540 oder 1000 U/min - Zinkenlänge : 300 x 15 mm - Seitenbleche - Planierschiene - Kraftbedarf 90 -120PS

Code	Type	Prix € H.T.
XERUS 120		
055598	XERUS 120/250	<b>7 686</b>
055599	XERUS 120/250 Rohrwalze	<b>8 719</b>
055600	XERUS 120/250 Packer walze	<b>9 517</b>
055601	XERUS 120/300	<b>8 408</b>
055602	XERUS 120/300 Rohrwalze	<b>9 752</b>
055603	XERUS 120/300 Packer walze	<b>10 561</b>

Code	Type	Prix € H.T.
OPTIONS XERUS 120		
055604	Cardan 1"3/8Z6 à cames	<b>705</b>
055605	Supplément cardan - tract 1"3/8Z21-1"3/4Z20-1"3/4Z6	<b>24</b>
055606	Kit vérin mécanique latéral de réglage de rouleau	<b>323</b>
055607	Kit vérin hydraulique de réglage de rouleau	<b>975</b>
055608	Attelage semoir mécanique 800kg	<b>764</b>
055609	Attelage semoir mécanique 2000kg	<b>2 218</b>
055610	renforts lateraux attelage 3 points (seulement v 300)	<b>329</b>
055611	Kit efface trace rigide	<b>247</b>
055612	Projection anti pierres (à l'unité)	<b>36</b>
055613	Jeu déflecteur à bielle	<b>282</b>
055614	Système sécurité repliage attelage semoir	<b>112</b>
055615	Panneaux de signalisation	<b>300</b>

## XERUS 140

### STANDART AUSRÜSTUNG :

Zapfwelle 540 oder 1000 U/min - Zinkenlänge : 300 x 15 mm - Déflecteurs latéraux - Seitenbleche - Planierschiene - Stoneguards - Kraftbedarf 100 -150PS

Code	Type	Prix € H.T.
XERUS 140		
055616	XERUS 140/250	<b>8 602</b>
055617	XERUS 140/250 Rohrwalze	<b>9 634</b>
055618	XERUS 140/250 Packer walze	<b>10 432</b>
055619	XERUS 140/300	<b>9 688</b>
055620	XERUS 140/300 Rohrwalze	<b>11 031</b>
055621	XERUS 140/300 Packer walze	<b>11 840</b>

Code	Type	Prix € H.T.
OPTIONS XERUS 140		
055622	Cardan 1"3/8Z6 à cames	<b>705</b>
055623	Supplément cardan - tract 1"3/8Z21-1"3/4Z20-1"3/4Z6	<b>24</b>
055624	Kit vérin mécanique latéral de réglage de rouleau	<b>323</b>
055625	Kit vérin hydraulique de réglage de rouleau	<b>975</b>
055626	Attelage semoir mécanique 2000 kg	<b>2 218</b>
055627	Système sécurité repliage attelage semoir	<b>112</b>
055628	Kit efface trace rigide	<b>247</b>
055629	Jeu deflecteur à bielle	<b>282</b>
055630	Panneaux de signalisation	<b>300</b>
055631	Équipement quicktine XERUS 140/250	<b>880</b>
055632	Équipement quicktine XERUS 140/300	<b>1 056</b>



## XERUS 170

### STANDART AUSRÜSTUNG :

Zapfwelle 540 oder 1000 U/min - Zinkenlänge : 30 x 15 mm - Seitenbleche - Planierschiene - Stonegards - Kraftbedarf 100 170PS

Code	Type	Prix € H.T.
XERUS 170		
055633	XERUS 170/300	10 726
055634	XERUS 170/300 rouleau tube	12 069
055635	XERUS 170/300 rouleau packer	13 085
055636	XERUS 170/350	11 753
055637	XERUS 170/350 rouleau tube	13 255
055638	XERUS 170/350 rouleau packer	14 387
055639	XERUS 170/400	12 826
055640	XERUS 170/400 rouleau tube	14 458
055641	XERUS 170/400 rouleau packer	15 795

Code	Type	Prix € H.T.
OPTIONS XERUS 170		
055642	Cardan 1"3/8Z6 à cames	705
055643	Supplément cardan - tract 1"3/8Z21-1"3/4Z20-1"3/4Z6	36
055644	Kit vérin mécanique latéral de réglage de rouleau	164
055645	Kit vérin hydraulique de réglage de rouleau	1 092
055646	Attelage semoir mécanique 2000 kg	2 218
055647	Système sécurité repliage attelage semoir	112
055648	Kit efface trace rigide	247
055649	Jeu déflecteur à bielle	335
055650	Panneaux de signalisation	300
055651	Châssis porte rouleau prévu pour prodrill (semoir)	212
055652	Équipement quicktine XERUS 170/300	1 056
055653	Équipement quicktine XERUS 170/350	1 232
055654	Équipement quicktine XERUS 170/400	1 409

## XERUS 170 K

### STANDART AUSRÜSTUNG :

Zapfwelle 540 oder 1000 U/min - Zinkenlänge : 300 x 15 mm - KONISCHE LAGER - Seitenbleche - Planierschiene - Stonegards - Kraftbedarf 100 -170PS

Code	Type	Prix € H.T.
XERUS 170 K		
055655	XERUS K 170/300	11 477
055656	XERUS K 170/300 rouleau tube	12 820
055657	XERUS K 170/300 rouleau packer	13 835
055658	XERUS K 170/350	12 632
055659	XERUS K 170/350 rouleau tube	14 134
055660	XERUS K 170/350 rouleau packer	15 267
055661	XERUS K170/400	13 718
055662	XERUS K 170/400 rouleau tube	15 349
055663	XERUS K 170/400 rouleau packer	16 686

Code	Type	Prix € H.T.
OPTIONS XERUS 170 K		
055664	Cardan 1"3/8Z6 à cames	705
055665	Supplément cardan - tract 1"3/8Z21-1"3/4Z20-1"3/4Z6	36
055666	Kit vérin mécanique latéral de réglage de rouleau	164
055667	Kit vérin hydraulique de réglage de rouleau	1 092
055668	Attelage semoir mécanique 2000kg	2 218
055669	Système sécurité repliage attelage semoir	112
055670	Kit efface trace rigide	247
055671	Jeu deflecteur a bielle	335
055672	Panneaux de signalisation	300
055673	Chassis porte rouleau prévu pour prodrill (semoir)	212
055674	Équipement quicktine XERUS K 170/300	1 056
055675	Équipement quicktine XERUS K 170/350	1 232
055676	Équipement quicktine XERUS K 170/400	1 409

## XERUS 220

### STANDART AUSRÜSTUNG :

Zapfwelle 1000 U/min - Zinkenlänge : 300 x 15 mm - Seitenbleche - Planierschiene - Stonegards - Kraftbedarf 140 -220PS

Code	Type	Prix € H.T.	Code	Type	Prix € H.T.
XERUS 220			OPTIONS XERUS 220		
055677	XERUS 220/300	11 641	055689	Cardan 1"3/8Z6 à cames	71
055678	XERUS 220/300 rouleau tube	12 985	055690	Supplément cardan - tract 1"3/8Z21-1"3/4Z20-1"3/4Z6	36
055679	XERUS 220/300 rouleau packer	13 999	055691	Kit vérin mécanique latéral de réglage de rouleau	164
055680	XERUS 220/350	12 715	055692	Kit vérin hydraulique de réglage de rouleau	1 092
055681	XERUS 220/350 rouleau tube	14 218	055693	Attelage semoir mécanique 2000kg	2 218
055682	XERUS 220/350 rouleau packer	15 349	055694	Système sécurité repliage attelage semoir	112
055683	XERUS 220/400	13 742	055695	Kit efface trace rigide	247
055684	XERUS 220/400 rouleau tube	15 372	055696	Jeu déflecteur à bielle	335
055685	XERUS 220/400 rouleau packer	16 710	055697	Panneaux de signalisation	300
055686	XERUS 220/450	14 815	055698	Châssis porte rouleau prévu pour prodrill (semoir)	212
055687	XERUS 220/450 rouleau tube	16 581	055699	Équipement quicktime XERUS 220/300	1 056
055688	XERUS 220/450 rouleau packer	18 142	055700	Équipement quicktime XERUS 220/350	1 232
			055701	Équipement quicktime XERUS 220/400	1 409
			055702	Équipement quicktime XERUS 220/450	1 585

## XERUS 240

### STANDART AUSRÜSTUNG :

Zapfwelle 1000 U/min - Zinkenlänge : 300 x 15 mm - Seitenbleche - Planierschiene - Stonegards - Kraftbedarf 140 -240PS

Code	Type	Prix € H.T.	Code	Type	Prix € H.T.
XERUS 240			OPTIONS XERUS 240		
055703	XERUS 240/300	13 161	055709	Cardan 1"3/8Z6 à cames	705
055704	XERUS 240/300 rouleau tube	14 504	055710	Supplément cardan - tract 1"3/8Z21-1"3/4Z20-1"3/4Z6	36
055705	XERUS 240/300 rouleau packer	15 520	055711	Kit vérin mécanique latéral de réglage de rouleau	164
055706	XERUS 240/400	15 918	055712	Kit vérin hydraulique de réglage de rouleau	1 092
055707	XERUS 240/400 rouleau tube	17 549	055713	Attelage semoir mécanique 2000kg	2 218
055708	XERUS 240/400 rouleau packer	18 887	055714	Système sécurité repliage attelage semoir	112
			055715	Kit efface trace rigide	247
			055716	Jeu déflecteur à bielle	335
			055717	Panneaux de signalisation	300
			055718	Châssis porte rouleau prévu pour prodrill (semoir)	212
			055719	Équipement quicktime XERUS 220/300	1 056
			055720	Équipement quicktime XERUS 220/350	1 409



## XERUS 300

### STANDART AUSRÜSTUNG :

Zapfwelle 1000 U/min - Zinkenlänge : 320 x 16 mm - Seitenbleche - Planierschiene - Stonegards - Kraftbedarf 140 - 260PS

Code	Type	Prix € H.T.	Code	Type	Prix € H.T.
XERUS 300			OPTIONS XERUS 300		
055721	XERUS 300/300	<b>13 853</b>	055728	Supplément cardan - tract 1''''3/8Z21-1''''3/4Z20-1''''3/4Z6	<b>36</b>
055722	XERUS 300/300 rouleau tube	<b>15 407</b>	055729	Efface trace rigide	<b>247</b>
055723	XERUS 300/300 rouleau packer	<b>16 423</b>	055730	Attelage semoir hydraulique (2000kg)	<b>2 218</b>
055724	XERUS 300/400	<b>17 913</b>	055731	Système sécurité repliage attelage semoir	<b>112</b>
055725	XERUS 300/400 rouleau tube	<b>18 652</b>	055732	Kit vérin mécanique lateral de réglage de rouleau	<b>164</b>
055726	XERUS 300/400 rouleau packer	<b>19 990</b>	055733	Kit vérin hydraulique de réglage de rouleau	<b>1 092</b>
055727	XERUS 300/450	<b>18 271</b>	055734	Jeu déflecteur à bielle	<b>335</b>
055728	XERUS 300/450 rouleau tube	<b>20 353</b>	055735	panneaux de signalisation	<b>300</b>
055729	XERUS 300/450 rouleau packer	<b>21 914</b>	055736	Châssis porte rouleau prévu pour prodrill (semoir)	<b>212</b>

## XERUS R 180

### STANDART AUSRÜSTUNG :

Zapfwelle 1000 U/min - Zinkenlänge : 270 mm - Seitenbleche - Planierschiene - Stonegards - Kraftbedarf 110 - 180PS

Code	Type	Prix € H.T.	Code	Type	Prix € H.T.
XERUS R 180			OPTIONS XERUS R 180		
055737	XERUS R 180/340	<b>17 027</b>	055746	Cardan 1''3/8Z6 à cames	<b>623</b>
055738	XERUS R 180/340 rouleau tube	<b>18 553</b>	055747	Supplément cardan - tract 1''''3/8Z21-1''''3/4Z20-1''''3/4Z6	<b>36</b>
055739	XERUS R 180/340 rouleau packer	<b>19 526</b>	055748	Kit vérin hydraulique de réglage de rouleau	<b>810</b>
055740	XERUS R 180/410	<b>18 470</b>	055749	Boîtiers multi vitesse latéraux (310-352 T/M)	<b>1 520</b>
055741	XERUS R 180/410 rouleau tube	<b>20 101</b>	055750	Cercle anti pierres	<b>36</b>
055742	XERUS R 180/410 rouleau packer	<b>21 450</b>	055751	Efface trace rigide	<b>247</b>
055743	XERUS R 180/460	<b>18 963</b>			
055744	XERUS R 180/460 rouleau tube	<b>20 653</b>			
055745	XERUS R 180/460 rouleau packer	<b>22 296</b>			



## XERUS R 220

### STANDART AUSRÜSTUNG :

Zapfwelle 1000 U/min - Zinkenlänge : 300 mm - Seitenbleche - Planierschiene - Stonegards - Kraftbedarf 110 - 180PS

Code	Type	Prix € H.T.	Code	Type	Prix € H.T.
XERUS R 220			OPTIONS XERUS R 220		
055752	XERUS R 220/400	<b>20 172</b>	055758	Cardan 1"3/8Z6 à cames	<b>623</b>
055753	XERUS R 220/400 rouleau tube	<b>21 779</b>	055759	Supplément cardan - tract 1"3/8Z21-1"3/4Z20-1"3/4Z6	<b>36</b>
055754	XERUS R 220/400 rouleau packer	<b>23 199</b>	055760	Kit vérin hydraulique de réglage de rouleau	<b>664</b>
055755	XERUS R 220/500	<b>21 838</b>	055761	Système hydraulique de lamier flottants	<b>658</b>
055756	XERUS R 220/500 rouleau tube	<b>23 633</b>	055762	Jeu déflecteur à bielle	<b>335</b>
055757	XERUS R 220/500 rouleau packer	<b>25 499</b>	055763	Efface trace rigide	<b>247</b>
			055764	Équipement quicktime XERUS R 220/400	<b>1 409</b>
			055765	Équipement quicktime XERUS R 220/500	<b>1 761</b>

## XERUS R 260

### STANDART AUSRÜSTUNG :

Zapfwelle 1000 U/min - Zinkenlänge : 300 mm - Seitenbleche - Planierschiene - Stonegards - Kraftbedarf 140 - 160PS

Code	Type	Prix € H.T.	Code	Type	Prix € H.T.
XERUS R 260			OPTIONS XERUS R 260		
055766	XERUS R 260/400	<b>22 730</b>	055709	Cardan 1"3/8Z6 à cames	<b>623</b>
055767	XERUS R 260/400 rouleau tube	<b>24 337</b>	055710	Supplément cardan - tract 1"3/8Z21-1"3/4Z20-1"3/4Z6	<b>36</b>
055768	XERUS R 260/400 rouleau packer	<b>26 004</b>	055711	Kit vérin hydraulique de réglage de rouleau	<b>934</b>
055769	XERUS R 260/450	<b>23 586</b>	055712	Système hydraulique de lamier flottants	<b>610</b>
055770	XERUS R 260/450 rouleau tube	<b>25 499</b>	055713	Jeu déflecteur à bielle (pas dispo sur V400)	<b>335</b>
055771	XERUS R 260/450 rouleau packer	<b>27 388</b>	055714	Kit efface trace rigide	<b>247</b>
055772	XERUS R 260/500	<b>24 402</b>	055715	Attelage semoir hydraulique (2000kg)	<b>3 404</b>
055773	XERUS R 260/500 rouleau tube	<b>26 198</b>	055716	Paire de cardans latéraux à came	<b>1 409</b>
055774	XERUS R 260/500 rouleau packer	<b>28 404</b>	055717	Équipement quicktime XERUS R 260/400	<b>1 409</b>
055775	XERUS R 260/600	<b>26 221</b>	055718	Équipement quicktime XERUS R 260/450	<b>1 585</b>
055776	XERUS R 260/600 rouleau tube	<b>28 638</b>	055719	Équipement quicktime XERUS R 260/500	<b>1 761</b>
055777	XERUS R 260/600 rouleau packer	<b>30 938</b>	055720	Équipement quicktime XERUS R 260/600	<b>2 113</b>



## XERUS R 300

### STANDART AUSRÜSTUNG :

Pdf 1000 tr/min - Longueur des dents : 300 mm - Déflecteurs latéraux - Barre niveleuse - Pare pierres - Puissances nécessaires de 160 à 300cv

Code	Type	Prix € H.T.	Code	Type	Prix € H.T.
XERUS R 300			OPTIONS XERUS R 300		
055790	XERUS R 300/500	28 409	055728	Arbres à cardan latéraux à cames	36
055791	XERUS R 300/500 tube	30 204	055729	Supplément cardan - tract 1''''3/8Z21-1''''3/4Z20-1''''3/4Z6	247
055792	XERUS R 300/500 packer	32 410	055730	Système hydraulique de lamier flottants	2 218
055793	XERUS R 300/600	30 163	055731	Jeu déflecteur à bielle	112
055794	XERUS R 300/600 tube	32 580	055732	Efface trace rigide	164
055795	XERUS R 300/600 packer	34 880	055733	Équipement quicktine XERUS R 300/500	1 092
055796	XERUS R 300/700	33 455	055734	Équipement quicktine XERUS R 300/600	335
055797	XERUS R 300/700 tube	36 166	055735	Équipement quicktine XERUS R 300/700	300
055798	XERUS R 300/700 packer	38 723			

## XERUS R 350

### STANDART AUSRÜSTUNG :

Pdf 1000 tr/min - Longueur des dents : 300 mm - Déflecteurs latéraux - Barre niveleuse - Pare pierres - Puissances nécessaires de 180 à 350cv

Code	Type	Prix € H.T.	Code	Type	Prix € H.T.
XERUS R 350			OPTIONS XERUS R 350		
055807	XERUS R 350/500	33 179	055816	Arbres à cardan latéraux à cames	1 409
055808	XERUS R 350/500 rouleau tube	34 974	055817	Supplément cardan - tract 1''''3/8Z21-1''''3/4Z20-1''''3/4Z6	36
055809	XERUS R 350/500 rouleau packer	37 180	055818	Système hydraulique de lamier flottants	610
055810	XERUS R 350/600	36 001	055819	Jeu déflecteur à bielle	335
055811	XERUS R 350/600 rouleau tube	38 418	055820	Efface trace rigide	247
055812	XERUS R 350/600 rouleau packer	40 718	055821	Équipement quicktine XERUS R 350/500	1 761
055813	XERUS R 350/700	39 246	055822	Équipement quicktine XERUS R 350/600	2 113
055814	XERUS R 350/700 rouleau tube	41 957	055823	Équipement quicktine XERUS R 350/700	2 464
055815	XERUS R 350/700 rouleau packer	44 514			

**Neu**Schwere Chisel  
**BLACKBEAR**

P126-127

**Canadiens  
Cultivateurs  
Chisels  
Maxiculteurs**

SCHEIBEN

ZINKEN

WALZEN

VERSCHIEDENES

**CANADIENS, CULTIVATEURS: KLASSIFIKATION NACH BENÖTIGTER LEISTUNG :**

Werkzeuge	Breite (arbeitsbereit)	Seite	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260...PS	
C25	2,50-6,10	108	■												
C30	2,50-6,10	108	■												
CL35	2,05-5,90	110			■										
T	1,00-3,20	112	■												
TILLER	1,10-3,60	113	■												
EX	1,65-5,65	113		■											
DPR	2,50-8,10	114		■											

**CHISELS, MAXICULTEURS: CLASSIFICATION PAR PUISSANCE NÉCESSAIRE :**

Outils	Largeur de travail (m)	Page	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	400...cv
CHISEL NSL	3 à 5,30	116					■												
CHISEL CH	1,60 à 5,90	118	■																
CHISEL CH AUTOPORTEUR	6,40 à 9,60	122						■											
JUPITER	4,50 à 8,10	123					■												
MAXICULTEUR PORTÉ	2,20 à 5,00	124		■															
MAXICULTEUR AUTOPORTEUR	5,60 à 8,00	126		■															
MAXICULTEUR POUSSÉ	3,00 à 4,00	127		■															



## C25 Grubber mit doppelten Windungen

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Rechteckiges Rohrgestell mit drei Trägern HLE 80x80x6, Abstand zwischen den Stangen 700 mm.  
Eckige Zinken 25, Abstand 500 mm.  
Hydraulische Klappvorrichtung mit 2 Zylindern ab 19 Zinken (Breite eingeklappt 2,80 m).

Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.  
1 DE-Verteiler für einklappbare Modelle.  
Doppelplattenkupplung oder automatische Kupplung : bei der Bestellung anzugeben

Code	Typ	Breite (betriebsbereit)	Breite (eingeklappt)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
025010	C25 13 ZINKEN/2,50 starr	2,50m	-	559	5 h 30 min	2 366	2 628	3ML
025020	C25 15 ZINKEN/2,90 starr	2,90m	-	612	6 h 00 min	2 586	2 872	3ML
025030	C25 17 ZINKEN/3,30 starr	3,30m	-	673	6 h 15 min	2 858	3 173	4ML
025040	C25 19 ZINKEN/3,70 starr	3,70m	-	750	8 h 00 min	3 119	3 463	4ML
025050	C25 21 ZINKEN/4,10 starr	4,10m	-	823	8 h 00 min	3 681	4 088	5ML
025045	C25 19 ZINKEN/3,70 klappbar	3,70m	2,80m	1 093	10 h 00 min	4 882	5 421	3ML
025055	C25 21 ZINKEN/4,10 klappbar	4,10m	2,80m	1 166	10 h 30 min	5 438	6 038	3ML
025060	C25 23 ZINKEN/4,50 klappbar	4,50m	2,80m	1 220	11 h 00 min	5 737	6 371	3ML
025070	C25 25 ZINKEN/4,90 klappbar	4,90m	2,80m	1 292	11 h 15 min	6 024	6 690	3ML
025080	C25 27 ZINKEN/5,30 klappbar	5,30m	2,80m	1 348	12 h 30 min	6 423	7 133	3ML
025090	C25 29 ZINKEN/5,70 klappbar	5,70m	2,80m	1 401	13 h 00 min	6 878	7 639	3ML
025100	C25 31 ZINKEN/6,10 klappbar	6,10m	2,80m	1 477	13 h 15 min	7 397	8 215	3ML

## C30 Grubber mit doppelten Windungen

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Rechteckiges Rohrgestell mit drei Trägern HLE 80x80x6, Erhöhung zwischen den Stangen 700mm.  
Eckige Zinken 30, Abstand 600mm.  
Hydraulische Klappvorrichtung mit 2 Zylindern ab 19 Zinken (Breite eingeklappt 2,80m).

Warnschilder und Beleuchtung nach Länge.  
1 DE-Verteiler für einklappbare Modelle.  
Doppelplattenkupplung oder automatische Kupplung: bei der Bestellung anzugeben

Code	Typ	Breite (betriebsbereit)	Breite (eingeklappt)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
025016	C30 13 ZINKEN/2,50 starr	2,50m	-	624	5 h 30 min	2 807	3 118	3ML
025021	C30 15 ZINKEN/2,90 starr	2,90m	-	687	6 h 00 min	3 094	3 437	3ML
025031	C30 17 ZINKEN/3,30 starr	3,30m	-	758	6 h 15 min	3 433	3 814	4ML
025041	C30 19 ZINKEN/3,70 starr	3,70m	-	845	7 h 30 min	3 764	4 180	4ML
025051	C30 21 ZINKEN/4,10 starr	4,10m	-	928	8 h 00 min	4 391	4 878	5ML
025046	C30 19 ZINKEN/3,70 starr	3,70m	2,80m	1 188	10 h 00 min	5 525	6 136	3ML
025056	C30 21 ZINKEN/4,10 klappbar	4,10m	2,80m	1 271	10 h 30 min	6 151	6 830	3ML
025061	C30 23 ZINKEN/4,50 klappbar	4,50m	2,80m	1 335	11 h 00 min	6 516	7 236	3ML
025071	C30 25 ZINKEN/4,90 klappbar	4,90m	2,80m	1 417	11 h 15 min	6 873	7 633	3ML
025081	C30 27 ZINKEN/5,30 klappbar	5,30m	2,80m	1 483	12 h 30 min	7 339	8 151	3ML
025091	C30 29 ZINKEN/5,70 klappbar	5,70m	2,80m	1 546	13 h 00 min	7 861	8 731	3ML
025101	C30 31 ZINKEN/6,10 klappbar	6,10m	2,80m	1 632	13 h 15 min	8 341	9 263	3ML

### OPTIONEN C25 UND C30

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
Optionen für die Zinken				
025360	Zinke mit große Erhöhung (Einheit)	-	10	10
025400	Pflugschar mit Krähenfüßen, Breite 250	-	14	15
Optionen für das Gerät				
025140	Laufräder aus Eisen 500 x 100 (paarweise)	55	645	717
025410	Zusätzl. eiserne Laufräder 500 x 150 (paarweise)	80	865	960
025380	Laufräder 600 x 9 (paarweise), auf Halb- Achsen in konischen Lagern		1 016	1 064
025381	Laufräder 6,50 x 10 (paarweise)	85	1 049	1 165
025390	Vierbalkiger Rahmen Erhöhung 15 %	+15%	15,80%	16,60%
025150	Rohrgestell 80 x 80 x 8 Erhöhung 7 %	+8%	7,45%	7,80%

Tarif ab dem 1 Oktober 2011

# HINTERE AUSSTATTUNG C25 UND C30

Code	Typ	Breite (betriebsbe- reit)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
Walze ø 450 starr Rohre oder Flacheisen (bei der Bestellung anzugeben)							
061515	RT 25	2,50m	323	2 h 30 min	1 766	1 961	1ML
061520	RT 26	2,60m	335	2 h 30 min	1 815	2 016	3ML
061530	RT 28	2,80m	362	2 h 30 min	1 933	2 147	3ML
061525	RT 29	2,90m	375	2 h 30 min	1 999	2 196	3ML
061531	RT 30	3,00m	387	2 h 30 min	2 018	2 241	3ML
061540	RT 32	3,20m	413	2 h 30 min	2 104	2 337	4ML
061545	RT 33	3,30m	426	2 h 30 min	2 221	2 467	4ML
061550	RT 35	3,50m	452	2 h 30 min	2 278	2 530	4ML
061560	RT 37	3,70m	477	2 h 30 min	2 450	2 720	4ML
061565	RT 38	3,80m	490	2 h 30 min	2 526	2 806	4ML
061561	RT 40	4,00m	515	2 h 30 min	2 646	2 938	4ML
061575	RT 41	4,10m	527	2 h 30 min	2 724	3 026	5ML
061570	RT 42	4,20m	541	2 h 30 min	2 796	3 105	5ML
Walze ø 540 starr Rohre oder Flacheisen (bei der Bestellung anzugeben)							
061515 + 061501	RT 25	2,50m	323	2 h 30 min	2 307	2 561	1ML
061520 + 061501	RT 26	2,60m	335	2 h 30 min	2 378	2 640	3ML
061530 + 061501	RT 28	2,80m	362	2 h 30 min	2 538	2 819	3ML
061525 + 061501	RT 29	2,90m	375	2 h 30 min	2 626	2 916	3ML
061531 + 061501	RT 30	3,00m	387	2 h 30 min	2 667	2 962	3ML
061540 + 061501	RT 32	3,20m	413	2 h 30 min	2 796	3 104	4ML
061545 + 061501	RT 33	3,30m	426	2 h 30 min	2 935	3 259	4ML
061550 + 061501	RT 35	3,50m	452	2 h 30 min	3 035	3 370	4ML
061560 + 061501	RT 37	3,70m	477	2 h 30 min	3 250	3 609	4ML
061565 + 061501	RT 38	3,80m	490	2 h 30 min	3 348	3 719	4ML
061561 + 061501	RT 40	4,00m	515	2 h 30 min	3 511	3 898	4ML
061575 + 061501	RT 41	4,10m	527	2 h 30 min	3 611	4 009	5ML
061570 + 061501	RT 42	4,20m	541	2 h 30 min	3 704	4 112	5ML
Walze ø 450 klappbar Rohre oder Flacheisen (bei der Bestellung anzugeben)							
061705	RTR 37-450-250	3,70m	550	5 h 00 min	3 235	3 592	3ML
061707	RTR 40-450-250	4,00m	600	5 h 00 min	3 332	3 700	3ML
061715	RTR 41-450-250	4,10m	620	5 h 00 min	3 496	3 883	3ML
061725	RTR 45-450-250	4,50m	695	5 h 00 min	3 760	4 176	3ML
061735	RTR 49-450-250	4,90m	770	5 h 00 min	4 021	4 467	3ML
061737	RTR 50-450-250	5,00m	785	5 h 00 min	3 976	4 610	3ML
061745	RTR 53-450-250	5,30m	850	5 h 00 min	4 280	4 754	3ML
061755	RTR 57-450-250	5,70m	930	5 h 00 min	4 543	5 045	3ML
061765	RTR 61-450-250	6,10m	1 010	5 h 00 min	4 802	5 334	3ML
Walze ø 540 klappbar Rohre oder Flacheisen (bei der Bestellung anzugeben)							
061805	RTR 37-540-250	3,70m	600	5 h 00 min	4 023	4 469	3ML
061807	RTR 40-540-250	4,00m	660	5 h 00 min	4 163	4 622	3ML
061815	RTR 41-540-250	4,10m	682	5 h 00 min	4 370	4 854	3ML
061825	RTR 45-540-250	4,50m	765	5 h 00 min	4 715	5 237	3ML
061835	RTR 49-540-250	4,90m	850	5 h 00 min	5 061	5 620	3ML
061837	RTR 50-540-250	5,00m	858	5 h 00 min	4 970	5 520	3ML
061845	RTR 53-540-250	5,30m	935	5 h 00 min	5 407	6 004	3ML
061855	RTR 57-540-250	5,70m	1 020	5 h 00 min	5 753	6 390	3ML
061865	RTR 61-540-250	6,10m	1 105	5 h 00 min	6 103	6 778	3ML

## STRIEGELEGGE

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
024260	2.50 M rigide	34	656	729
024270	2.90 M rigide	39	679	754
024280	3.30 M rigide	45	717	1 194
024290	3.70 M rigide et repliable	55	1 053	1 171
024300	4.10 M rigide et repliable	60	1 177	1 308
024310	4.50 M repliable	65	1 304	1 449
024320	4.90 M repliable	70	1 349	1 498
024330	5.30 M repliable	75	1 394	1 549
024340	5.70 M repliable	80	1 446	1 606
024350	6.10 M repliable	85	1 542	1 713
024600	7.30 M repliable	95	2 933	3 257
024355	8.10 M repliable	105	3 193	3 547

SCHEIBEN

ZINKEN

WALZEN

VERSCHIEDENES



## CL35 Schwergrubber mit doppelter Windung

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Rechteckiges Rohrgestell mit drei Trägern 90x90x6 für ein starres Gerät und rechteckiges Rohrgestell 100x100x8 für ein einklappbares Gerät.  
Zinken mit doppelter Windung eckig 35, Erhöhung des Gestells 700 mm, Abstand zwischen den Stangen 800 mm.  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.

1 DE-Verteiler für einklappbare Modelle.

Doppelplattenkupplung oder automatische Kupplung Nr. 2 oder Nr. 3, bei der Bestellung anzugeben.

Code	Typ	Breite (betriebsbe- reit)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport	
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert		
<b>Starrer Rahmen</b>								
026010	CL 35 9 Zinken	2,05m	560	6 h 15 min	<b>3 336</b>	<b>3 703</b>	2ML	
026020	CL 35 11 Zinken	2,55m	645	5 h 30 min	<b>3 619</b>	<b>4 019</b>	3ML	
026030	CL 35 13 Zinken	3,00m	720	6 h 00 min	<b>3 946</b>	<b>4 382</b>	3ML	
026040	CL 35 15 Zinken	3,45m	800	6 h 15 mn	<b>4 313</b>	<b>4 790</b>	3ML	
Code	Typ	Breite (betriebsbe- reit)	Breite (eingeclappt)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>Einklappbarer Rahmen</b>								
026300	CL 35 17 Zinken	3,90m	3,00m	1 205	8 h 15 min	<b>8 753</b>	<b>9 721</b>	3ML
026310	CL 35 19 Zinken	4,30m	3,00m	1 300	9 h 00 min	<b>9 112</b>	<b>10 118</b>	3ML
026320	CL 35 21 Zinken	4,80m	3,00m	1 410	10 h 00 min	<b>9 466</b>	<b>10 513</b>	3ML
026330	CL 35 23 Zinken	5,30m	3,00m	1 520	10 h 30 min	<b>9 821</b>	<b>10 906</b>	3ML
026340	CL 35 25 Zinken	5,90m	3,00m	1 640	11 h 00 min	<b>10 176</b>	<b>11 301</b>	3ML

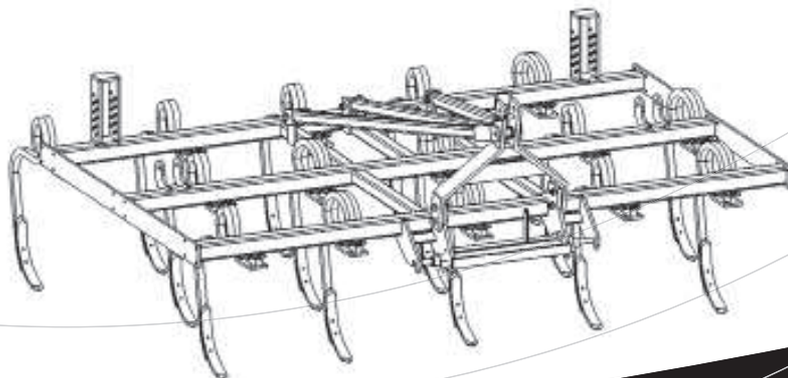
### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
026070	Laufräder 600 x 9 (paarweise)	85	<b>958</b>	<b>1 064</b>
026071	Luftbereifte Laufräder 6,5 x 10 (paarweise)	85	<b>1 049</b>	<b>1 165</b>
026080	Rohr 100 x 100 x 8 für starres Gerät	+15%	<b>8,45%</b>	<b>8,85%</b>

# HINTERE AUSSTATTUNG CL35

Code	Typ	Breite (betriebsbe- reit)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>Walze ø 450 starr Rohre oder Flacheisen (bei der Bestellung anzugeben)</b>							
061505	RT 20	2,00m	255	2 h 30 min	<b>1 669</b>	<b>1 853</b>	1ML
061510	RT 22	2,20m	284	2 h 30 min	<b>1 702</b>	<b>1 891</b>	1ML
061515	RT 25	2,50m	323	2 h 30 min	<b>1 766</b>	<b>1 961</b>	1ML
061520	RT 26	2,60m	335	2 h 30 min	<b>1 815</b>	<b>2 016</b>	3ML
061530	RT 28	2,80m	362	2 h 30 min	<b>1 933</b>	<b>2 147</b>	3ML
061525	RT 29	2,90m	375	2 h 30 min	<b>1 999</b>	<b>2 196</b>	3ML
061531	RT 30	3,00m	387	2 h 30 min	<b>2 018</b>	<b>2 241</b>	3ML
061540	RT 32	3,20m	413	2 h 30 min	<b>2 104</b>	<b>2 337</b>	4ML
061545	RT 33	3,30m	426	2 h 30 min	<b>2 221</b>	<b>2 467</b>	4ML
061550	RT 35	3,50m	452	2 h 30 min	<b>2 278</b>	<b>2 530</b>	4ML
<b>Walze ø 540 starr Rohre oder Flacheisen (bei der Bestellung anzugeben)</b>							
061505 + 061501	RT 20	2,00m	255	2 h 30 min	<b>2 102</b>	<b>2 333</b>	1ML
061510 + 061501	RT 22	2,20m	284	2 h 30 min	<b>2 178</b>	<b>2 419</b>	1ML
061515 + 061501	RT 25	2,50m	323	2 h 30 min	<b>2 307</b>	<b>2 561</b>	1ML
061520 + 061501	RT 26	2,60m	335	2 h 30 min	<b>2 378</b>	<b>2 640</b>	3ML
061530 + 061501	RT 28	2,80m	362	2 h 30 min	<b>2 538</b>	<b>2 819</b>	3ML
061525 + 061501	RT 29	2,90m	375	2 h 30 min	<b>2 626</b>	<b>2 916</b>	3ML
061531 + 061501	RT 30	3,00m	387	2 h 30 min	<b>2 667</b>	<b>2 962</b>	3ML
061540 + 061501	RT 32	3,20m	413	2 h 30 min	<b>2 796</b>	<b>3 104</b>	4ML
061545 + 061501	RT 33	3,30m	426	2 h 30 min	<b>2 935</b>	<b>3 259</b>	4ML
061550 + 061501	RT 35	3,50m	452	2 h 30 min	<b>3 035</b>	<b>3 370</b>	4ML

Code	Typ	Breite (betriebsbe- reit)	Breite (eingeklapp)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>Walze ø 450 klappbar Rohre oder Flacheisen (bei der Bestellung anzugeben)</b>								
061700	RTR 38-450-300	3,80m	3,00m	560	5 h 00 min	<b>3 206</b>	<b>3 560</b>	3ML
061710	RTR 41-450-300	4,10m	3,00m	620	5 h 00 min	<b>3 392</b>	<b>3 768</b>	3ML
061720	RTR 43-450-300	4,30m	3,00m	640	5 h 00 min	<b>3 522</b>	<b>3 912</b>	3ML
061730	RTR 47-450-300	4,70m	3,00m	710	5 h 00 min	<b>3 788</b>	<b>4 207</b>	3ML
061740	RTR 53-450-300	5,30m	3,00m	850	5 h 00 min	<b>4 165</b>	<b>4 625</b>	3ML
061750	RTR 59-450-300	5,90m	3,00m	920	5 h 00 min	<b>4 546</b>	<b>5 049</b>	3ML
<b>Walze ø 540 klappbar Rohre oder Flacheisen (bei der Bestellung anzugeben)</b>								
061800	RTR 38-540-300	3,80m	3,00m	616	5 h 00 min	<b>4 005</b>	<b>4 448</b>	3ML
061810	RTR 41-540-300	4,10m	3,00m	682	5 h 00 min	<b>4 242</b>	<b>4 711</b>	3ML
061820	RTR 43-540-300	4,30m	3,00m	704	5 h 00 min	<b>4 401</b>	<b>4 888</b>	3ML
061830	RTR 47-540-300	4,70m	3,00m	781	5 h 00 min	<b>4 732</b>	<b>5 256</b>	3ML
061840	RTR 53-540-300	5,30m	3,00m	935	5 h 00 min	<b>5 206</b>	<b>5 782</b>	3ML
061850	RTR 59-540-300	5,90m	3,00m	1 012	5 h 00 min	<b>5 681</b>	<b>6 309</b>	3ML
<b>Walzen optional</b>								
061610	Erniedrigung ohne Arme, Teilvorsätze oder Gelenke			14	-	<b>279</b>	<b>311</b>	-





## T Feingrubber

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Rechteckiges Rohrgestell mit zwei oder drei Trägern 60x60.  
Rechteckig angeordnete Zinken mit doppelter Windung 20 (Erhöhung 450) oder 25 (Erhöhung 500).  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.

Code	Typ	Breite (betriebsbe- reit)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>Doppelwindung 20 - zweireihiger Rahmen</b>							
023140	Feingrubber mit Doppelwindung von 20 Typ T20 5 Zinken 2 Reihen.	1,00m	110	3 h 00 min	581	646	2ML
023010	Feingrubber mit Doppelwindung von 20 Typ T20 7 Zinken 2 Reihen.	1,30m	120	3 h 15 min	719	799	2ML
023020	Feingrubber mit Doppelwindung von 20 Typ T20 9 Zinken 2 Reihen.	1,60m	130	4 h 00 min	855	950	2ML
023030	Feingrubber mit Doppelwindung von 20 Typ T20 11 Zinken 2 Reihen.	2,00m	150	5 h 00 min	999	1 109	2ML
023040	Feingrubber mit Doppelwindung von 20 Typ T20 13 Zinken 2 Reihen.	2,40m	170	5 h 30 min	1 176	1 307	2ML
023050	Erweiterung um 2 Zinken von 20		20	0 h 30 min	178	197	2ML
<b>Doppelwindung 25 - zweireihiger Rahmen</b>							
023150	Feingrubber mit Doppelwindung von 25 Typ T25 5 Zinken 2 Reihen.	1,00m	140	3 h 00 min	695	771	2ML
023160	Feingrubber mit Doppelwindung von 25 Typ T25 7 Zinken 2 Reihen.	1,30m	160	3 h 15 min	838	932	2ML
023060	Feingrubber mit Doppelwindung von 25 Typ T25 9 Zinken 2 Reihen.	1,60m	180	4 h 00 min	983	1 092	2ML
023070	Feingrubber mit Doppelwindung von 25 Typ T25 11 Zinken 2 Reihen.	2,00m	215	5 h 00 min	1 226	1 362	2ML
023080	Feingrubber mit Doppelwindung von 25 Typ T25 13 Zinken 2 Reihen.	2,40m	257	5 h 30 min	1 370	1 522	2ML
023090	Feingrubber mit Doppelwindung von 25 Typ T25 15 Zinken 2 Reihen.	2,80m	292	6 h 00 min	1 627	1 807	2ML
023100	Erweiterung um 2 Zinken von 25		26	0 h 30 min	223	248	2ML
<b>Doppelwindung 25 - Dreireihiger Rahmen</b>							
023180	Feingrubber mit Doppelwindung von 25 Typ T25 11 Zinken 3 Reihen.	2,00m	244	5 h 00 min	1 387	1 539	3ML
023190	Feingrubber mit Doppelwindung von 25 Typ T25 13 Zinken 3 Reihen.	2,40m	295	5 h 30 min	1 628	1 808	3ML
023200	Feingrubber mit Doppelwindung von 25 Typ T25 15 Zinken 3 Reihen.	2,80m	341	6 h 00 min	1 854	2 059	3ML
023210	Feingrubber mit Doppelwindung von 25 Typ T25 17 Zinken 3 Reihen.	3,20m	390	6 h 15 min	2 071	2 299	4ML

### OPTIONEN

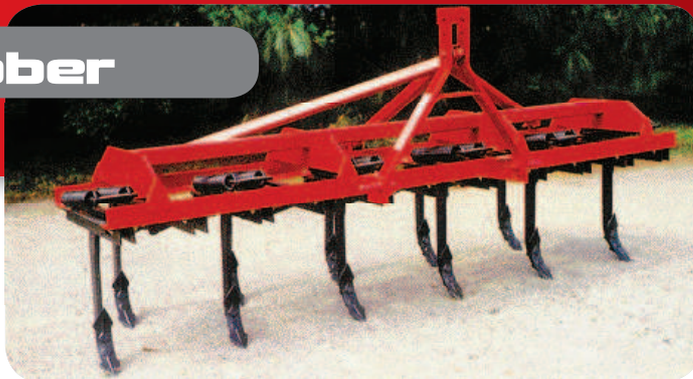
Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
<b>Optionen für die Zinken</b>				
023110	Zinken mit großer Erhöhung (Einheit), nur eckig bei 25 Stk. Erhöhung 550	-	10	10
023250	Pflugschar mit Krähenfüßen Breite 250 (Einheit)	-	13	14
<b>Optionen für das Gerät</b>				
023240	Laufräder aus Eisen 350 x 100, auf Kugellagern montiert und mit Schrauben einstellbar	30	431	479
023260	Rechteckiges Rohr 70 anstelle eines rechteckigen Rohres 60	+5%	7,40%	7,75%

Tarif ab dem 1 Oktober 2011

# Tiller T Feingrubber

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Zwei- oder dreireihiger (optional) Rahmen Winkelblech 70x70x9.  
Abstand zwischen den Stangen 600, Abstand zwischen den Zinken 250 (einstellbar).  
Erhöhung der Zinken 570 oder 500 (bei der Bestellung anzugeben).  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.



Code	Typ	Breite (betriebsbreite)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
035010	T 5	1,10m	163	5 h 00 min	872	969	1ML
035020	T 7	1,60m	220	5 h 30 min	1 164	1 294	1ML
035030	T 9	2,10m	283	6 h 00 min	1 382	1 535	1ML
035040	T 11 verstärkt	2,60m	409	6 h 15 min	1 867	2 073	3ML
035050	T 13 verstärkt	3,10m	473	7 h 30 min	2 172	2 412	4ML
035060	T 15 verstärkt	3,60m	536	8 h 00 min	2 479	2 753	4ML

## OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
035070	Gezahnte Laufräder 350 x 100 (paarweise)	30	431	479
035080	Zusätzl. 3 Stangen (ab 11 Zinken)	+10%	15,80%	16,55%

# EX Unkrautentferner

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

HLE-Rohrgestell mit drei Trägern 100x100x8, Abstand zwischen den Stangen 800 mm.  
Gerade Zinken 60x25, Erhöhung 720, Abstand zwischen den Zinken 250 mm, Sicherheit durch Dämpfung oder Federung (optional), beidseitige Pflugscharen  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.  
Automatische Kupplung für Modelle von 7 bis 13 Zinken, Doppelplattenkupplung für Modelle von 15 bis 23 Zinken



Code	Typ	Breite (betriebsbreite)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
040010	EX 7 starr	1,65m	390	2 h 30 min	2 472	2 746	2ML
040020	EX 9 starr	2,15m	430	3 h 00 min	2 928	3 251	3ML
040040	EX 11 starr	2,65m	540	4 h 00 min	3 562	3 957	3ML
040050	EX 13 starr	3,15m	590	5 h 00 min	4 019	4 462	4ML
040060	EX 15 starr	3,65m	650	5 h 30 min	4 473	4 968	4ML
040070	EX 17 starr	4,15m	770	6 h 00 min	5 115	5 681	5ML
040300	EX 19 starr	4,65m	890	6 h 15 min	5 756	6 393	5ML
040310	EX 21 starr	5,15m	1 020	7 h 30 min	6 399	7 106	6ML
040320	EX 23 starr	5,65m	1 150	8 h 00 min	7 128	7 916	6ML

## OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
Optionen für die Zinken					
040220	Pflugschar mit Krähenfüßen Breite 300 (Einheit)	-	26	27	-
040140	Sicherheitszinke, permanent federgelagert (Einheit)	60	462	513	-
Optionen für das Gerät					
040190	Klappvorrichtung über Zylinder ab 17 Zinken + Beleuchtung (+ 1 DE)	150	2 902	3 222	3ML
040200	Erhöhung auf vier Stangen	-	16%	16%	-
040150	Laufräder aus Eisen 500 x 150 (paarweise)	55	865	960	-
040210	Luftbereifte Laufräder 600 x 9 (paarweise), empfohlen für Einklappvorrichtungen	85	958	1 064	-
040211	Luftbereifte Laufräder 6.50 x 10 (paarweise), empfohlen für Einklappvorrichtungen	85	1 049	1 165	-

SCHEIBEN

ZINKEN

WALZEN

VERSCHIEDENES



## DPR

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Rechteckiges Rohrgestell mit drei Trägern 80x80x6 (80x8 für DPR mit 37 und 41 Zinken).  
Hydraulische Klappvorrichtung ab 19 Zinken (Breite eingeklappt 2,80 m).  
Abstand zwischen den Trägern 700 / Abstand zwischen den Zinken 200.  
Zinken federgelagert mit geschmierten Ringlagergelenken.

Rahmenhöhe 600 mm.  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.  
Doppelplattenkupplung oder automatische Kupplung: bei der Bestellung anzugeben.  
DPR 37 und 41: nur Doppelplatte  
Benötigte hydraulische Ausstattung: 1 DE für einklappbare Modelle

Code	Typ	Breite (betriebsbereit)	Breite (eingeklappt)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
024010	DPR 13 starre Zinken	2,50m	-	585	5 h 30 min	3 619	4 019	3ML
024020	DPR 15 starre Zinken	2,90m	-	645	6 h 00 min	4 019	4 462	3ML
024030	DPR 17 starre Zinken	3,30m	-	730	6 h 15 min	4 467	4 960	4ML
024040	DPR 19 starre Zinken	3,70m	-	795	7 h 30 min	4 909	5 453	4ML
024050	DPR 21 starre Zinken	4,10m	-	850	8 h 00 min	5 309	5 896	5ML
024045	DPR 19 einklappbare Zinken	3,70m	2,80m	1 138	10 h 00 min	6 671	7 408	3ML
024055	DPR 21 einklappbare Zinken	4,10m	2,80m	1 193	10 h 30 min	7 066	7 847	3ML
024060	DPR 23 einklappbare Zinken	4,50m	2,80m	1 263	11 h 00 min	7 517	8 348	3ML
024070	DPR 25 einklappbare Zinken	4,90m	2,80m	1 328	11 h 15 min	7 972	8 853	3ML
024080	DPR 27 einklappbare Zinken	5,30m	2,80m	1 383	12 h 30 min	8 536	9 480	3ML
024090	DPR 29 einklappbare Zinken	5,70m	2,80m	1 433	13 h 00 min	9 060	10 062	3ML
024100	DPR 31 einklappbare Zinken	6,10m	2,80m	1 513	13 h 15 min	9 679	10 749	3ML
024425	DPR 37 einklappbare Zinken	7,30m	3,00m	1 913	15 h 00 min	15 304	16 994	4ML
024435	DPR 41 einklappbare Zinken	8,10m	3,00m	2 220	16 h 00 min	16 508	18 331	9ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
024360	Suppl. dent grand dégagement 680 (unité)	-	15	16
024390	Majoration soc triangle largeur 250 (unité)	-	13	14
024400	Roues de terrage fer 500 x 150 (la paire)	80	865	960
024370	Suppl. roues de terrage pneumatiques 600 x 9 (la paire) sur 1/2 essieu roulements coniques, conseillé pour le repliage	85	958	1 064
024371	Roues de terrage pneumatiques 6.50 x 10 (la paire)	85	1 049	1 039
024150	Majoration châssis en tube 80 x 80 x 8 + 7 %	+8%	7,40%	7,75%
024380	4 barrés majoration 15%	+15%	15,80%	16,55%

# HINTERE AUSSTATTUNG DPR

Code	Typ	Breite (betriebsbereit)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>Walze ø 450 starr Rohre oder Flacheisen (bei der Bestellung anzugeben)</b>							
061515	RT 25	2,50m	323	2 h 30 min	1 766	1 961	1ML
061520	RT 26	2,60m	335	2 h 30 min	1 815	2 016	3ML
061530	RT 28	2,80m	362	2 h 30 min	1 933	2 147	3ML
061525	RT 29	2,90m	375	2 h 30 min	1 999	2 196	3ML
061531	RT 30	3,00m	387	2 h 30 min	2 018	2 241	3ML
061540	RT 32	3,20m	413	2 h 30 min	2 104	2 337	4ML
061545	RT 33	3,30m	426	2 h 30 min	2 221	2 467	4ML
061550	RT 35	3,50m	452	2 h 30 min	2 278	2 530	4ML
061560	RT 37	3,70m	477	2 h 30 min	2 450	2 720	4ML
061565	RT 38	3,80m	490	2 h 30 min	2 526	2 806	4ML
061561	RT 40	4,00m	515	2 h 30 min	2 646	2 938	4ML
061575	RT 41	4,10m	527	2 h 30 min	2 724	3 026	5ML
061570	RT 42	4,20m	541	2 h 30 min	2 796	3 105	5ML
<b>Walze ø 540 starr Rohre oder Flacheisen (bei der Bestellung anzugeben)</b>							
061515 + 061501	RT 25	2,50m	323	2 h 30 min	2 307	2 561	1ML
061520 + 061501	RT 26	2,60m	335	2 h 30 min	2 378	2 640	3ML
061530 + 061501	RT 28	2,80m	362	2 h 30 min	2 538	2 819	3ML
061525 + 061501	RT 29	2,90m	375	2 h 30 min	2 626	2 916	3ML
061531 + 061501	RT 30	3,00m	387	2 h 30 min	2 667	2 962	3ML
061540 + 061501	RT 32	3,20m	413	2 h 30 min	2 796	3 104	4ML
061545 + 061501	RT 33	3,30m	426	2 h 30 min	2 935	3 259	4ML
061550 + 061501	RT 35	3,50m	452	2 h 30 min	3 035	3 370	4ML
061560 + 061501	RT 37	3,70m	477	2 h 30 min	3 250	3 609	4ML
061565 + 061501	RT 38	3,80m	490	2 h 30 min	3 348	3 719	4ML
061561 + 061501	RT 40	4,00m	515	2 h 30 min	3 511	3 898	4ML
061575 + 061501	RT 41	4,10m	527	2 h 30 min	3 611	4 009	5ML
061570 + 061501	RT 42	4,20m	541	2 h 30 min	3 704	4 112	5ML
<b>Walze ø 450 klappbar Rohre oder Flacheisen (bei der Bestellung anzugeben)</b>							
061705	RTR 37-450-250	3,70m	550	5 h 00 min	3 235	3 592	3ML
061707	RTR 40-450-250	4,00m	600	5 h 00 min	3 332	3 700	3ML
061715	RTR 41-450-250	4,10m	620	5 h 00 min	3 496	3 883	3ML
061725	RTR 45-450-250	4,50m	695	5 h 00 min	3 760	4 176	3ML
061735	RTR 49-450-250	4,90m	770	5 h 00 min	4 021	4 467	3ML
061737	RTR 50-450-250	5,00m	785	5 h 00 min	3 976	4 610	3ML
061745	RTR 53-450-250	5,30m	850	5 h 00 min	4 280	4 754	3ML
061755	RTR 57-450-250	5,70m	930	5 h 00 min	4 543	5 045	3ML
061765	RTR 61-450-250	6,10m	1 010	5 h 00 min	4 802	5 334	3ML
<b>Walze ø 540 klappbar Rohre oder Flacheisen (bei der Bestellung anzugeben)</b>							
061805	RTR 37-540-250	3,70m	600	5 h 00 min	4 023	4 469	3ML
061807	RTR 40-540-250	4,00m	660	5 h 00 min	4 163	4 622	3ML
061815	RTR 41-540-250	4,10m	682	5 h 00 min	4 370	4 854	3ML
061825	RTR 45-540-250	4,50m	765	5 h 00 min	4 715	5 237	3ML
061835	RTR 49-540-250	4,90m	850	5 h 00 min	5 061	5 620	3ML
061837	RTR 50-540-250	5,00m	858	5 h 00 min	4 970	5 520	3ML
061845	RTR 53-540-250	5,30m	935	5 h 00 min	5 407	6 004	3ML
061855	RTR 57-540-250	5,70m	1 020	5 h 00 min	5 753	6 390	3ML
061865	RTR 61-540-250	6,10m	1 105	5 h 00 min	6 103	6 778	3ML

## STRIEGELEGG

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
024260	2,50 M starr	34	656	729
024270	2,90 M starr	39	679	754
024280	3,30 M starr	45	717	1 194
024290	3,70 M starr und klappbar	55	1 053	1 171
024300	4,10 M starr und klappbar	60	1 177	1 308
024310	4,50 M klappbar	65	1 304	1 449
024320	4,90 M klappbar	70	1 349	1 498
024330	5,30 M klappbar	75	1 394	1 549
024340	5,70 M klappbar	80	1 446	1 606
024350	6,10 M klappbar	85	1 542	1 713
024600	7,30 M klappbar	95	2 933	3 257
024355	8,10 M klappbar	105	3 193	3 547

SCHEIBEN

ZINKEN

WALZEN

VERSCHIEDENES



## BODENMEIBEL NSL

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Die getragenen NSL-Chisel mit Non-Stop-Zinken mit Federung, ausgestattet mit Doppelzinken, mit einer Rahmenhöhe von 820 mm, der Abstand zwischen dem getragenen Zinkenarm von 900 mm ermöglicht eine Tiefenarbeit von 5 mm bis 25 cm.

Für die starren, zwei oder dreibalkigen Rahmenmodelle mit gezahntem Rohr 100x100x8 aus HLE, niedriggelegt  
Die Modelle mit 3 m und 280er-Abstand zwischen den Zinken oder einer Kupplung Nr. 2 sowie die Modelle mit 3,50 m und

273er-Abstand zwischen Zinken und Kupplung Nr. 3  
Für die klappbaren, tragenden Rahmenmodelle mit Kupplung Nr. 3, die aus zwei Rohrrahmen mit 140x80 aus HLE und einem Balken 200x100x10 sowie für die Zinkenhalter im gezahnten Rohr 100x8 aus HLE in 2 oder 3 Zinkenreihen mit 280 mm Abstand.  
Ausklappbar mit 2 vertikalen Elementen mit einer Gesamtgröße von 2,90 m.

Code	Typ	Breite (betriebsbreite)	Länge in eingeklapptem Zustand	Anzahl der Zinken	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
							Machine Std non montée	Machine Std montée	
027810	NSL 3 m 11 Zinken, zweibalkig, starr	3m	-	11	1075	6 h	8 306	9 223	3 ML
027815	NSL 3,50 m 13 Zinken, zweibalkig, starr	3,50m	-	13	1255	7 h	10 144	11 266	4 ML
027800	NSL 3 m 11 Zinken, dreibalkig, starr	3m	-	11	1250	6 h	8 970	9 962	3 ML
027805	NSL 3,50 m 13 Zinken, dreibalkig, starr	3,50m	-	13	1458	7 h	10 464	11 621	4 ML
027830	NSL 4,10m 15 Zinken, zweibalkig, klappbar	4,10m	2,90	15	2150	8 h	14 817	16 455	2,5 ML
027835	NSL 4,70m 17 Zinken, zweibalkig, klappbar	4,70m	2,90	17	2350	8 h	16 248	17 475	2,5 ML
027840	NSL 5,30m 19 Zinken, zweibalkig, klappbar	5,30m	2,90	19	2550	9 h	17 715	19 672	2,5 ML
027820	NSL 4,10m 15 Zinken, dreibalkig, klappbar	4,10m	2,90	15	2500	8 h	16 007	17 775	3,5 ML
027825	NSL 4,70m 17 Zinken, dreibalkig, klappbar	4,70m	2,90	17	2700	8 h	16 926	18 796	3,5 ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
027804	Führungsbleche anstelle der gewöhnlichen Pflugschare	5	30	30	-
027803	Tasträder 650x10 (pro Paar)	105	1 049	1 165	-



# HINTERE AUSSTATTUNG CHISEL NSL

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis € netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
027801	Balkenwalze Durchm. 450 pro Chisel NSL 3 m	Standardgerät montiert	<b>2 018</b>	<b>2 241</b>	1 ML
027808	Balkenwalze mit 450 pro Chisel NSL 3,50 m	360	<b>2 326</b>	<b>2 583</b>	1 ML
027802	Balkenwalze Durchm. 540 pro Chisel NSL 3 m	350	<b>2 665</b>	<b>2 960</b>	1 ML
027809	Balkenwalze mit 540 pro Chisel NSL 3,50 m	490	<b>3 083</b>	<b>3 424</b>	1 ML
027816	Klappbare Balkenwalze mit 540 pro Chisel NSL 4,10 m	750	<b>5 057</b>	<b>5 616</b>	1 ML
027817	Klappbare Balkenwalze mit 540 pro Chisel NSL 4,70 m	770	<b>5 192</b>	<b>5 765</b>	1 ML
027818	Klappbare Balkenwalze mit 540 pro Chisel NSL 5,30 m	814	<b>5 407</b>	<b>6 004</b>	1 ML
027819	Z-Walze mit ø 500 für NSL 3,00 m	383	<b>2 719</b>	<b>3 019</b>	1 ML
027821	Z-Walze mit ø 500 für NSL 3,50 m	431	<b>3 227</b>	<b>3 584</b>	1 ML
027822	Z-Walze mit ø 500 für NSL 4,10 m	787	<b>5 140</b>	<b>5 708</b>	1 ML
027823	Z-Walze mit ø 500 für NSL 4,70 m	832	<b>5 393</b>	<b>5 989</b>	1 ML
027824	Z-Walze mit ø 500 für NSL 5,30 m	856	<b>5 561</b>	<b>6 175</b>	1 ML
027826	Packer-Walze mit ø 500 für NSL 3,00 m		<b>5 153</b>	<b>5 721</b>	1 ML
027827	Packer-Walze mit ø 500 für NSL 3,50 m		<b>5 895</b>	<b>6 546</b>	1 ML
027828	Rollflex-Walze mit ø 586 für NSL 3,00 m	794	<b>6 630</b>	<b>7 362</b>	1 ML
027829	Rollflex-Walze mit ø 586 für NSL 3,50 m	886	<b>7 276</b>	<b>8 081</b>	1 ML
027831	Rollflex-Walze mit ø 586 für NSL 4,10 m	1220	<b>10 057</b>	<b>11 169</b>	1 ML
027832	Rollflex-Walze mit ø 586 für NSL 4,70 m	1312	<b>10 566</b>	<b>11 733</b>	1 ML
027833	Rollflex-Walze mit ø 586 für NSL 5,30 m	1404	<b>11 493</b>	<b>12 763</b>	1 ML
027834	Rollsteel-Walze für NSL 3,00 m	1025	<b>5 538</b>	<b>6 150</b>	1 ML
027836	Rollsteel-Walze für NSL 3,50 m	1103	<b>6 310</b>	<b>7 009</b>	1 ML
027837	Rollsteel-Walze für NSL 4,10 m	1573	<b>9 263</b>	<b>10 286</b>	1 ML
027838	Rollsteel-Walze für NSL 4,70 m	1732	<b>10 067</b>	<b>11 178</b>	1 ML
027839	Rollsteel-Walze für NSL 5,30 m	1872	<b>10 484</b>	<b>11 643</b>	1 ML
027841	Rollcrest-Walze für NSL 3,00 m	917	<b>5 538</b>	<b>6 150</b>	1 ML
027842	Rollcrest-Walze für NSL 3,50 m	1021	<b>6 310</b>	<b>7 008</b>	1 ML
027843	Rollcrest-Walze für NSL 4,10 m	1507	<b>9 230</b>	<b>10 250</b>	1 ML
027844	Rollcrest-Walze für NSL 4,70 m	1647	<b>10 067</b>	<b>11 178</b>	1 ML
027846	Rollcrest-Walze für NSL 5,30 m	1787	<b>10 484</b>	<b>11 643</b>	1 ML
027847	Walze mit gewellten Scheiben mit Furchenräumern für NSL 3,00 m	961	<b>5 730</b>	<b>6 364</b>	1 ML
027848	Walze mit gewellten Scheiben mit Furchenräumern für NSL 3,50 m	1065	<b>6 951</b>	<b>7 719</b>	1 ML
027849	Walze mit gewellten Scheiben mit Furchenräumern für NSL 4,10 m	1534	<b>9 053</b>	<b>10 053</b>	1 ML
027851	Walze mit gewellten Scheiben mit Furchenräumern für NSL 4,70 m	1637	<b>9 647</b>	<b>10 714</b>	1 ML
027852	Walze mit gewellten Scheiben mit Furchenräumern für NSL 5,30 m	1825	<b>10 813</b>	<b>12 008</b>	1 ML
027601	Option einfache Striegelegge mit ø 10 vor einer Walze für NSL 3,00 m	46	<b>450</b>	<b>499</b>	0 ML
027853	Option einfache Striegelegge mit ø 10 vor einer Walze für NSL 3,50 m	51	<b>493</b>	<b>547</b>	0 ML
027854	Option einfache Striegelegge mit ø 10 vor einer Walze für NSL 4,10 m	75	<b>718</b>	<b>798</b>	0 ML
027856	Option einfache Striegelegge mit ø 10 vor einer Walze für NSL 4,70 m	81	<b>767</b>	<b>850</b>	0 ML
027857	Option einfache Striegelegge mit ø 10 vor einer Walze für NSL 5,30 m	85	<b>808</b>	<b>898</b>	0 ML
027811	1 Reihe mit Schieben 3 m + 1 Balkenwalze mit ø 450, 3,00 m für NSL 3,00 m	910	<b>3 245</b>	<b>3 603</b>	1,5 ML
027812	1 Reihe mit Schieben 3 m + 1 Balkenwalze mit ø 450, 3,30 m für NSL 3,00 m	949	<b>3 391</b>	<b>3 766</b>	1,5 ML
027813	1 Reihe mit Schieben 3 m + 1 Balkenwalze mit ø 450, 3,50 m für NSL 3,50 m	1060	<b>3 689</b>	<b>4 097</b>	1,5 ML
027858	1 Reihe mit Schieben 4,10 m + 1 Balkenwalze mit ø 450 für NSL 4,10 m, zweibalkig	1660	<b>7 539</b>	<b>8 371</b>	1,5 ML
027859	1 Reihe mit Schieben 4,70 m + 1 Balkenwalze mit ø 450 für NSL 4,70 m, zweibalkig	1750	<b>7 841</b>	<b>8 707</b>	1,5 ML
027861	1 Reihe mit Schieben 5,30 m + 1 Balkenwalze mit ø 450 für NSL 5,30 m, zweibalkig	1880	<b>8 781</b>	<b>9 752</b>	1,5 ML
027862	Option 1 Reihe Scheiben mit x vor eine Walze für NSL 3,00 m	661	<b>1 228</b>	<b>1 364</b>	0,5 ML
027863	Option 1 Reihe Scheiben mit x vor eine Walze für NSL 3,50 m	681	<b>1 363</b>	<b>1 515</b>	0,5 ML
027864	Option 1 Reihe Scheiben mit x vor einer Walze für NSL 4,10 m zweibalkig	1197	<b>4 269</b>	<b>4 741</b>	0,5 ML
027866	Option 1 Reihe Scheiben mit x vor einer Walze für NSL 4,70 m, zweibalkig	1228	<b>4 432</b>	<b>4 922</b>	0,5 ML
027867	Option 1 Reihe Scheiben mit x vor einer Walze für NSL 5,30 m, zweibalkig	1339	<b>5 100</b>	<b>5 663</b>	0,5 ML

SCHEIBEN

ZINKEN

WALZEN

VERSCHIEDENES



## BODENMEIßEL CH

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Zwei oder dreibalkiger Rohrrahmen 90x90x6 und 100x100x8 für die klappbaren Modelle, Feder- oder Bimetallzinken (wahlweise) mit auf den Ring montiertem Gelenk und Schmierung. Abstand zwischen den Balken 800 mm. Für die klappbaren Modelle: hydraulische

Einklappung, 1 Verteiler mit Doppelleffekt. Warnschilder und Beleuchtung nach Breite. Wahlweise eckige 38er-Zinke. Doppelplattenkupplung  
Automatische Kupplung: nur für starre Geräte.

Code	Typ	Breite (betriebsbreite)	Länge in eingeklapptem Zustand	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>Abstand zwischen den Zinken 250mm</b>								
027320	CH-3 Reihen 17 klappbare Zinken	4,30m	3,00m	1 205	11 h 00 min	9 814	10 899	3ML
027325	CH-3 Reihen 19 klappbare Zinken	4,80m	3,00m	1 340	11 h 15 min	10 637	11 814	3ML
027330	CH-3 Reihen 21 klappbare Zinken	5,30m	3,00m	1 468	12 h 30 min	11 469	12 735	3ML
027340	CH-3 Reihen 23 klappbare Zinken	5,90m	3,00m	1 558	13 h 00 min	12 293	13 650	3ML
<b>Abstand zwischen den Zinken 280mm</b>								
027035	CHISEL CH-3 Reihen 9 starre Zinken	2,40m	-	630	5 h 00 min	4 677	5 194	3ML
027045	CHISEL CH-3 Reihen 11 starre Zinken	3,00m	-	710	5 h 30 min	5 299	5 885	4ML
027055	CHISEL CH-3 Reihen 13 starre Zinken	3,50m	-	820	6 h 00 min	5 938	6 595	4ML
027065	CH-3 Reihen 13 klappbare Zinken	3,50m	2,50m	1 030	10 h 00 min	7 956	8 836	3ML
027075	CH-3 Reihen 15 klappbare Zinken	4,10m	3,00m	1 125	10 h 30 min	8 817	9 793	4ML
027385	CH-3 Reihen 17 klappbare Zinken	4,70m	3,00m	1 243	11 h 00 min	9 620	10 683	4ML
027305	CH-3 Reihen 19 klappbare Zinken	5,30m	3,00m	1 388	11 h 15 min	10 422	11 575	4ML
027315	CH-3 Reihen 21 klappbare Zinken	5,90m	3,00m	1 478	11 h 15 min	11 223	12 462	4ML
<b>Abstand zwischen den Zinken 320 mm</b>								
027010	CH-2 Reihen 5 starre Zinken	1,60m	-	380	3 h 15 min	2 659	2 954	2ML
027020	CH-2 Reihen 7 starre Zinken	2,20m	-	470	4 h 00 min	3 358	3 730	2ML
027030	CH-3 Reihen 7 starre Zinken	2,20m	-	540	4 h 00 min	3 943	4 379	3ML
027040	CH-3 Reihen 9 starre Zinken	2,80m	-	620	5 h 00 min	4 566	5 071	3ML
027050	CH-3 Reihen 11 starre Zinken	3,45m	-	740	5 h 30 min	5 203	5 778	4ML
027060	CH-3 Reihen 11 klappbare Zinken	3,50m	2,50m	952	9 h 00 min	7 397	8 215	3ML
027070	CH-3 Reihen 13 klappbare Zinken	4,10m	3,00m	1 041	10 h 00 min	8 298	9 216	3ML
027080	CH-3 Reihen 15 klappbare Zinken	4,70m	3,00m	1 131	10 h 30 min	9 112	10 118	3ML
027300	CH-3 Reihen 17 klappbare Zinken	5,30m	3,00m	1 254	11 h 00 min	9 941	11 040	3ML
027310	CH-3 Reihen 19 klappbare Zinken	5,90m	3,00m	1 410	11 h 15 min	10 766	11 957	4ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>Optionen für die Zinken</b>					
027215	Verkleinerung für die Bimetall- Zinke anstelle der Federzinken (Einheit)	-	-109	-109	-
027200	Bimetall- Federzinke anstelle der Federzinken (Einheit)	-	51	53	-
027201	Gezählter 38er-Zinkenarm anstelle der Federzinken (Einheit)	5	352	368	-
027150	Pflugschar Twist (Einheit)	-	10	11	-
027190	Dreieckige Pflugschare, Breite 300 pro Zinke (Einheit)	5	26	29	-
<b>Optionen für das Gerät</b>					
027170	Tastrad 600 x 9 (pro Paar), auf konischen Halbachsen . Für die Einklappung empfohlen.	85	958	1 064	-
027171	Laufäder 6,50 x 10 (paarweise)	85	1 049	1 165	-
027160	Eckiges Rohr 100x8 Vergrößerung, Empfohlen ab 11 Zinken	+12%	8,5%	8,5%	-
027180	4 anstatt 3 Balken, zwischen den Balken 800 mm	+10%	15,5%	15,5%	1ML

# HINTERE AUSSTATTUNG CHISEL CH

Code	Typ	Breite (betriebsbe- reit) der Walze	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>Walze ø 450 starr Rohre oder Flacheisen (bei der Bestellung anzugeben)</b>							
061500	RT 17	1,70m	220	2 h 30 min	<b>1 616</b>	<b>1 795</b>	1ML
061505	RT 20	2,00m	255	2 h 30 min	<b>1 669</b>	<b>1 853</b>	1ML
061510	RT 22	2,20m	284	2 h 30 min	<b>1 702</b>	<b>1 891</b>	1ML
061515	RT 25	2,50m	323	2 h 30 min	<b>1 766</b>	<b>1 961</b>	1ML
061520	RT 26	2,60m	335	2 h 30 min	<b>1 815</b>	<b>2 016</b>	3ML
061530	RT 28	2,80m	362	2 h 30 min	<b>1 933</b>	<b>2 147</b>	3ML
061525	RT 29	2,90m	375	2 h 30 min	<b>1 999</b>	<b>2 196</b>	3ML
061531	RT 30	3,00m	387	2 h 30 min	<b>2 018</b>	<b>2 241</b>	3ML
061540	RT 32	3,20m	413	2 h 30 min	<b>2 104</b>	<b>2 337</b>	4ML
061545	RT 33	3,30m	426	2 h 30 min	<b>2 221</b>	<b>2 467</b>	4ML
061550	RT 35	3,50m	452	2 h 30 min	<b>2 278</b>	<b>2 530</b>	4ML
061560	RT 37	3,70m	477	2 h 30 min	<b>2 450</b>	<b>2 720</b>	4ML

<b>Walze ø 540 starr Rohre oder Flacheisen (bei der Bestellung anzugeben)</b>							
061500 + 061501	RT 17	1,70m	220	2 h 30 min	<b>1 983</b>	<b>2 203</b>	1ML
061505 + 061501	RT 20	2,00m	255	2 h 30 min	<b>2 102</b>	<b>2 333</b>	1ML
061510 + 061501	RT 22	2,20m	284	2 h 30 min	<b>2 178</b>	<b>2 419</b>	1ML
061515 + 061501	RT 25	2,50m	323	2 h 30 min	<b>2 307</b>	<b>2 561</b>	1ML
061520 + 061501	RT 26	2,60m	335	2 h 30 min	<b>2 378</b>	<b>2 640</b>	3ML
061530 + 061501	RT 28	2,80m	362	2 h 30 min	<b>2 538</b>	<b>2 819</b>	3ML
061525 + 061501	RT 29	2,90m	375	2 h 30 min	<b>2 626</b>	<b>2 916</b>	3ML
061531 + 061501	RT 30	3,00m	387	2 h 30 min	<b>2 667</b>	<b>2 962</b>	3ML
061540 + 061501	RT 32	3,20m	413	2 h 30 min	<b>2 796</b>	<b>3 104</b>	4ML
061545 + 061501	RT 33	3,30m	426	2 h 30 min	<b>2 935</b>	<b>3 259</b>	4ML
061550 + 061501	RT 35	3,50m	452	2 h 30 min	<b>3 035</b>	<b>3 370</b>	4ML
061560 + 061501	RT 37	3,70m	477	2 h 30 min	<b>3 250</b>	<b>3 609</b>	4ML

Code	Typ	Breite des Cover Crop	Abschnitt Mitte	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>Walze mit ø 450 einklappbare Rohre oder Flacheisen (bei der Bestellung anzugeben)</b>								
061705	RTR 37-450-250	3,50m	2,50m	550	5 h 00 min	<b>3 235</b>	<b>3 592</b>	3ML
061710	RTR 41-450-300	4,10m	3,00m	620	5 h 00 min	<b>3 392</b>	<b>3 768</b>	3ML
061720	RTR 43-450-300	4,30m	3,00m	640	5 h 00 min	<b>3 522</b>	<b>3 912</b>	3ML
061730	RTR 47-450-300	4,70m	3,00m	710	5 h 00 min	<b>3 788</b>	<b>4 207</b>	3ML
061740	RTR 53-450-300	5,30m	3,00m	850	5 h 00 min	<b>4 165</b>	<b>4 625</b>	3ML
061750	RTR 59-450-300	5,90m	3,00m	920	5 h 00 min	<b>4 546</b>	<b>5 049</b>	3ML

<b>Walze ø 540 klappbar Rohre oder Flacheisen (bei der Bestellung anzugeben)</b>								
061805	RTR 37-540-250	3,70m	2,50m	600	5 h 00 min	<b>4 023</b>	<b>4 469</b>	3ML
061810	RTR 41-540-300	4,10m	3,00m	682	5 h 00 min	<b>4 242</b>	<b>4 711</b>	3ML
061820	RTR 43-540-300	4,30m	3,00m	704	5 h 00 min	<b>4 401</b>	<b>4 888</b>	3ML
061830	RTR 47-540-300	4,70m	3,00m	781	5 h 00 min	<b>4 732</b>	<b>5 256</b>	3ML
061840	RTR 53-540-300	5,30m	3,00m	935	5 h 00 min	<b>5 206</b>	<b>5 782</b>	3ML
061850	RTR 59-540-300	5,90m	3,00m	1 012	5 h 00 min	<b>5 681</b>	<b>6 309</b>	3ML

<b>Auswahlmöglichkeiten bei den Walzen</b>								
061610	Erniedrigung ohne Arme, Teilvorsätze oder Gelenke	14	257	273	273	<b>279</b>	<b>309</b>	-



SCHEIBEN

ZINKEN

WALZEN

VERSCHIEDENES



## BLACKBEAR getragen

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Dreipunktaufnahme Kat 2-3  
Walze Ø600 9 Rohre  
Nivelierscheiben mit Federsicherung  
Standard Schar auf QUIVOGNE Zinke

CHISELS LOUARD

Code	Type	Largeur de travail	Largeur de transport	Poids en kg	Temps de montage	Prix € H.T.		Transport
						Machine Std non montée	Machine Std montée	
040475	3.10M getragen	3,10m	3,50m	2 400	11 h 00 mn	15 800	17 538	3ML
040480	4.30M getragen klappbar	4,30m	3,00m	3 500	11 h 15 mn	24 000	26 640	4ML
040490	5.00M getragen klappbar	5,00m	3,00m	3 800	12 h 30 mn	26 100	28 971	5ML

### OPTIONS

Code	Type	Poids en kg	Prix € H.T.	
			Machine Std non montée	Machine Std montée
<b>Zinken Ausstattung</b>				
040471	Schar mit Karbidspitze (per Stück)		66	66
040472	Flügelschar von 240mm (per Zinke)		29	29
<b>Maschinen Ausstattung</b>				
040484	Räder 650x10		1 018	1 131

## Hintere Ausstattung BLACKBEAR

Code	Type	Poids en kg	Prix € H.T.	
			Machine Std non montée	Machine Std montée
040485	Mehrpriis für 12 Rohren Walze anstatt 9 Rohren (per meter)		70	70
040498	Mehrpriis für L Walze Ø 600 3.10m (anstatt 9 Rohren Walze)		1 330	1 480
040499	Mehrpriis für L Walze Ø 600 4.30m (anstatt 9 Rohren Walze)		1 850	2 055
040469	Mehrpriis für L Walze Ø 600 5.00m (anstatt 9 Rohren Walze)		2 150	2 385
040491	Mehrpriis per meter für T Walze anstatt L Walze		50	50
040492	Mehrpriis per meter für U Walze anstatt L Walze		100	100
040493	Abstreifer für L, U und T Walzen (per meter)		380	420



## BLACKBEAR gezogen

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Dreipunktaufnahme Kat 3-4 (ohne Zylinder)  
 Walze Ø600 9 Rohre  
 Nivelierscheiben mit Federsicherung  
 Räder 445/45x19.5 Ø 931 mm  
 Tiefeneinstellungsräder 11.5x15 14 ply  
 Standard Schar auf QUIVOGNE Zinke  
 Hydraulische Bremse

Code	Type	Largeur de travail	Largeur de transport	Poids en kg	Temps de montage	Prix € H.T.		Transport
						Machine Std non montée	Machine Std montée	
040495	6.30M gezogen klappbar	6,30m	3,00m	7 500	11 h 00 mn	62 130	68 343	6ML
040470	8.10M gezogen klappbar	8,10m	3,00m	8 500	11 h 15 mn	70 530	77 583	8ML

### OPTIONS

Code	Type	Poids en kg	Prix € H.T.	
			Machine Std non montée	Machine Std montée
<b>Zinken Ausstattung</b>				
040471	Schar mit Karbidspitze (per Stück)		66	66
040472	Flügelschar von 240mm (per Zinke)		29	29
<b>Maschinen Ausstattung</b>				
040473	Anhängemaul von 50mm + Hydraulikzylinder		0	0
040474	Kugel Anhängemaul K80 + Hydraulikzylinder		0	0
040476	Hydraulikzylinder für Dreipunktaufnahme Kat 3-4		630	699
040477	Räder 560/60x22.5 Durchmm. 1235mm anstatt 445/45x19.5		710	710
040478	Räder 520/50x17 Durchmm 952mm		180	180
040479	Tiefeneinstellungsräder 15/55x17 anstatt 11.5x15-14ply		330	330
040481	Pneumatische Bremse		1 782	1 979
040482	Federungssystem		588	654
040483	Hinterer Hacken (kupplung)		185	206

## Hintere Ausstattung BLACKBEAR GEZOGEN

Code	Type	Poids en kg	Prix € H.T.	
			Machine Std non montée	Machine Std montée
040485	Mehrpriis für 12 Rohren Walze anstatt 9 Rohren (per meter)		70	70
040488	Mehrpriis für L Walze Ø 600 6.30m (anstatt 9 Rohren Walze)		2 700	3 000
040489	Mehrpriis für L Walze Ø 600 8.10m (anstatt 9 Rohren Walze)		3 500	3 890
040491	Mehrpriis per meter für T Walze anstatt L Walze		50	50
040492	Mehrpriis per meter für U Walze anstatt L Walze		100	100
040493	Abstreifer für L, U und T Walzen (per meter)		380	420

# BODENMEIBEL CH Selbstträger

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

V-Rohrrahmen 150x100 - 2 zinktragende Rahmen aus 3 eckigen 100er-Balken  
 2 Räder 445/45-19,5 für Transport und Betrieb sowie an den äußeren Enden 2 Tasträder 10x15, mechanisch einstellbar.  
 Zinken federgelagert mit geschmierten Ringlagergelenken. Abstand zwischen Rohren 800 mm und Abstand zwischen Zinken 260 oder 320 mm.  
 Gezahnte 80er-Bremsachsen, 6 Achsen.  
 Kupplungsstange rohrförmig 200x100 mit DE-Zylinder.  
 Vollständig hydraulische Klappvorrichtung ab dem Fahrerhaus des Traktors über ein Magnetventil, das 4 Klappzylinder und

1 Stangenzylinder steuert. Transportbreite unter 3,00 m und maximale Gesamthöhe mit hinteren Kämmen: 4,15 m.  
 2 seitliche, automatisch ein- und ausklappbare Verstärkungen in Arbeitsposition.  
 Hebung mit hydraulischem Anschlagventil zur Einstellung der Arbeitstiefe.  
 Benötigt 2 DE-Verteiler (1 für das Magnetventil und 1 für die Hebung) und einen SE-Verteiler für die Transportverriegelung.  
 - Federung beim Transport durch Stickstofffeder -  
 Warnschild und Beleuchtung - Hydraulische Bremse -  
 Handbremse

CHISELS

Code	Typ	Anzahl der Zinken	Breite (betriebsbereit)	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
Chisel Abstand zwischen den Zinken 320 mm (2 zweifachwirksame Verteiler + 1 mit einfachwirksamer)								
027400	CH 20.32 R	20	6,40m	4 150	3h	27 869	30 926	1CC
027410	CH 22.32 R	22	7,00m	4 300	3h	28 722	31 872	1CC
027420	CH 24.32 R	24	7,70m	4 450	3h	29 573	32 818	1CC
027430	CH 26.32 R	26	8,30m	4 600	3h	30 426	33 764	1CC
027440	CH 28.32 R	28	8,95m	4 750	3h	31 275	34 708	1CC
027450	CH 30.32 R	30	9,60m	4 900	3h	32 126	35 653	1CC

## OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
027401	Reifenbremse anstelle der hydraulischen		1 846	2 050
027200	Bimetallische Zinke + Feder (pro Zinke) (Grundpreis für Federzinke)	-	51	53
027150	Pflugschar Twist (pro Zinke)	-	10	11
027190	DBreieckige Pflugschare mit einer Breite von 300 pro Zinke	5	26	29
027201	Zinke auf eckigem 38er-Arm (pro Zinke)	5	352	368
041231	Walze 520 x 50 x 17 anstelle der 445 x 45 x 19,5 (Einheit)	30	95	106

## HINTERE AUSSTATTUNG CHISEL CH Selbstträger

Code	Typ	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
				Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
Rouleau arrière Ø450mm						
027461	Hinterer Walze, Durchmesser 450 fürCH 26.26 R	6,80m	1 050	5 296	5 881	1CC
027471	Hinterer Walze, Durchmesser 450 fürCH 28.26 R	7,30m	1 150	5 715	6 345	1CC
027481	Hinterer Walze, Durchmesser 450 fürCH 30.26 R	7,80m	1 210	6 140	6 819	1CC
027491	Hinterer Walze, Durchmesser 450 fürCH 32.26 R	8,30m	1 300	6 553	7 291	1CC
027501	Hinterer Walze, Durchmesser 450 fürCH 34.26 R	8,80m	1 390	6 994	7 767	1CC
027511	Hinterer Walze, Durchmesser 450 fürCH 36.26 R	9,35m	1 470	7 480	8 307	1CC
027460	Hinterer Walze, Durchmesser 450 fürCH 20.32 R	6,40m	1 000	5 033	5 590	1CC
027470	Hinterer Walze, Durchmesser 450 fürCH 22.32 R	7,00m	1 100	5 502	6 110	1CC
027480	Hinterer Walze, Durchmesser 450 fürCH 24.32 R	7,70m	1 200	6 054	6 791	1CC
027490	Hinterer Walze, Durchmesser 450 fürCH 26.32 R	8,30m	1 300	6 523	7 244	1CC
027500	Hinterer Walze, Durchmesser 450 fürCH 28.32 R	8,95m	1 400	7 036	7 814	1CC
027510	Hinterer Walze, Durchmesser 450 fürCH 30.32 R	9,60m	1 500	7 544	8 379	1CC

Tarif ab dem 1 Oktober 2011



## JUPITER Selbstträger

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Doppelbalkiger, eckig 100er-Rahmen  
 Federgelagerte eckige 38er-Zinken - 4 Zinkenreihen  
 (Abstand zueinander 30 cm) - Freiraum zwischen den  
 Reihen 120 cm.  
 Striegelegge mit Ø 12 - 3 Reihen in Betriebseinheit -  
 Zentrale Boggies 295/60-22,5  
 2 äußere Tasträder 10x15 (4 Räder auf 8 m Modell)

Breite auf der Straße 3m  
 Warnschilder und Beleuchtung. Hydraulische Bremse -  
 Handbremse  
 Genehmigte DRIRE-Geräte, die auf den routierenden  
 Achsen zirkulieren.  
 Benötigte hydraulische Ausstattung: 3 DE

Code	Typ	Anzahl der Zinken	Länge in eingeklapptem Zustand	Breite (betriebsbereit)	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
							Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
027710	CHISEL JUPITER 15 4 R	15	4m50	3m00	5 420	10 h 00 min	25 867	28 701	1 CC
027700	CHISEL JUPITER 21 4 R	21	6m30	3m00	5 990	12 h 30 min	29 077	32 267	1 CC
027705	CHISEL JUPITER 27 4 R	27	8m10	3m00	7 200	12 h 30 min	36 041	40 023	1 CC

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
027712	Walzen mit 295/60r22,5 anstelle von 10x15 (Einheit)	35	188	210
027715	Satz mit 2 Walzen 560/60x22,5 anstelle der Tandem-Walzen (Boggies)	120	1 803	2 001

### HINTERE AUSSTATTUNG JUPITER

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
<b>Rouleau arrière Ø450mm</b>				
027708	Vergrößerung der Balkenwalzen anstelle der Striegeleggen mit Durchm. 12 für Jupiter 4,50 m	320	1 156	1 285
027701	Vergrößerung der Balkenwalzen anstelle der Striegeleggen mit Durchm. 12 für Jupiter 6,30 m	450	1 270	1 412
027702	Vergrößerung der Balkenwalzen anstelle der Striegeleggen mit Durchm. 12 für Jupiter 8,10 m	550	1 385	1 538
027703	Vergrößerung der Striegelegge mit Durchm. 16 für Jupiter mit 6,30 m	108	1 705	1 895
027704	Vergrößerung der Striegelegge mit Durchm. 16 für Jupiter mit 8,10 m	146	1 896	2 106
027709	Vergrößerung der Striegelegge mit Durchm. 16 für Jupiter mit 4,50 m	80	1 514	1 681





## GETRAGENER MAXICULTEUR

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Eckiger Rohrrahmen 100x100x8, Abstand zwischen den Balken 800 mm, Abstand zwischen den Zinken 420 mm. Zustreicherscheiben mit Sicherheitsbolzen. Rechte Zinken 60x25, Sicherheitsbolzen oder Non-Stop mit Federung (wahlweise) oder Hydraulik (wahlweise). Pflugschar Schaufeln aus einem Stück mit einer Breite von 480 mm und einer Stärke von 8 mm, Rahmenhöhe 850

mm, Zustreichscheibe enthalten. Automatische Kupplung oder Plattenkupplung Nr. 2 und 4 (bei der Bestellung anzugeben) Hintere Rohrwalzen mit Ø 450. 1 doppelwirksamer Verteiler für klappbare Modelle. Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.

Code	Typ	Anzahl der Zinken	Anzahl der Scheiben	Breite (betriebsbereit)	Breite (Transport)	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
								Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>Starrer Rahmen</b>										
040790	Maxi-Grubber 5	5	6	2,20m	-	920	3 h 15 min	6 548	7 272	4ML
040600	Maxi-Grubber 7	7	8	3,00m	-	1 230	4 h 00 min	8 149	9 050	4ML
040620	Maxi-Grubber 9	9	10	3,80m	-	1 450	5 h 00 min	10 116	11 235	5ML
040680	Maxi-Grubber 11	11	12	4,70m	-	1 760	5 h 30 min	12 812	14 227	6ML
040700	Maxi-Grubber 13	13	14	5,50m	-	2 230	6 h 00 min	15 507	17 221	7ML
040720	Maxi-Grubber 9l	9	10	4,00m	-	1 540	5 h 00 min	10 395	11 544	5ML
040730	Maxi-Grubber 11l	11	12	5,00m	-	1 920	5 h 30 min	13 056	14 499	6ML
<b>Hydraulischer, klappbarer Rahmen</b>										
040760	Maxi-Grubber 9r	9	10	3,80m - 3,00m	3,00m	1 805	7 h 30 min	13 011	14 449	5ML
040770	Maxi-Grubber 11r	11	12	4,70m - 3,00m	3,00m	2 145	8 h 00 min	15 709	17 445	5ML
040780	Maxi-Grubber 13r	13	14	5,50m - 3,00m	3,00m	2 490	8 h 15 min	18 405	20 439	5ML
040740	Maxi-Grubber 9lr	9	10	4,00m - 3,00m	3,00m	1 880	7 h 30 min	13 286	14 755	5ML
040750	Maxi-Grubber 11lr	11	12	5,00m - 3,00m	3,00m	2 230	8 h 00 min	15 972	17 737	5ML

### OPTIONEN

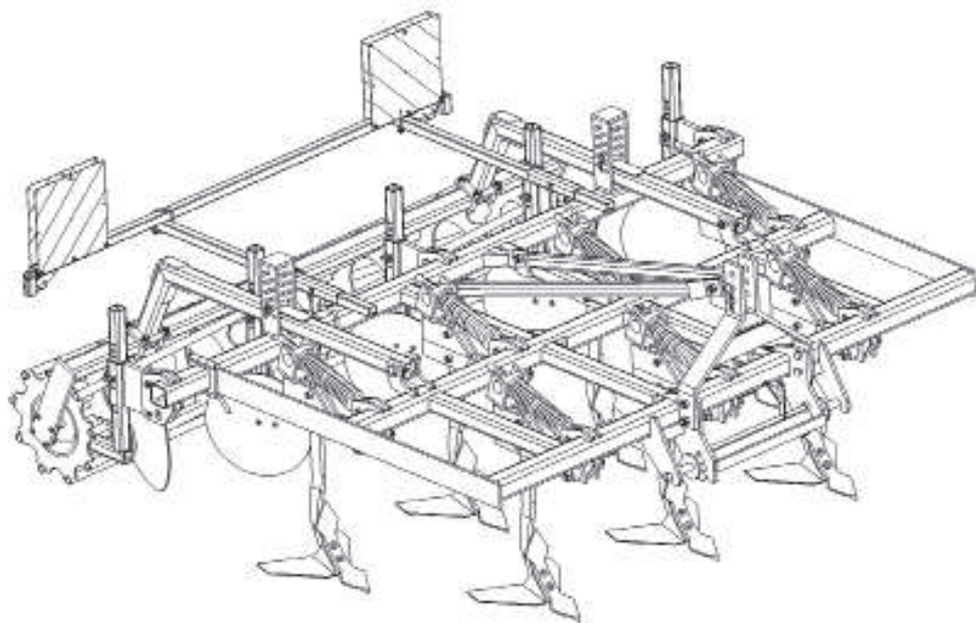
Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
<b>Options sur dents</b>				
040650	Pflugschar auf äußeren Zinken (paarweise)	5	36	40
040260	Permanent gefederte Zinke anstelle einer Drucksicherung (pro Zinke)	65	478	531
040590	Permanent hydraulisch gesteuerte Zinke - anstelle der Drucksicherung (pro Zinke) + 1 SE	65	637	708
040240	Luftbereifte Tasträder 600 x 9 (paarweise)	85	958	1 064
040241	Luftbereifte Laufräder 6,50 x 10 (paarweise)	85	1 049	1 165
040580	Pflugschar mit 25°, Stärke 8 mm (Einheit)	-	0	0
040890	Schaufelpflugschar, Stärke 12 mm (pro Zinke)	4	25	28
040280	Pflugschar mit, Stärke 12 mm Karbidbeschichtung (pro Zinke)	4	83	93
040900	Punktpflugschar, an 2 Seiten montiert (pro Zinke)	-	9	10
040970	Äußere Montage auf Non-Stop-Zinke	-	31	34
<b>Options sur machine</b>				
040640	Spindeleinstellung für die hintere Doppel- und Randscheibe	10	171	191
040601	Einstellung der Kombination der Scheiben und der Walze, Gerät mit zweibalkigem, starrem Rahmen	-	853	948
040822	Einstellung der Kombination der Scheiben und der Walze, Gerät mit zweibalkigem, klappbarem Rahmen	-	1 245	1 382
040920	Sperrvorrichtung der hydraulischen Klappung/Rückschlagventil	327	355	394
040930	Hintere Kupplung für Crosskill	220	944	1 049

Tarif ab dem 1 Oktober 2011

# HINTERE AUSSTATTUNG GETRAGENER MAXICULTEUR

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
walze mit 9 Rohren, Durchm. 540, anstelle der Walzen mit $\varnothing$ 450				
040290	Für starren Maxi-Grubber mit 5 Zinken	32	<b>389</b>	<b>433</b>
040820	Für starren Maxi-Grubber mit 7 Zinken	40	<b>425</b>	<b>472</b>
040830	Für starren Maxi-Grubber mit 9 Zinken und starren Maxi-Grubber 9l	51	<b>535</b>	<b>595</b>
040840	Für starren Maxi-Grubber mit 11 Zinken und starren Maxi-Grubber 11l	62	<b>662</b>	<b>735</b>
040850	Für starren Maxi-Grubber mit 13 Zinken	73	<b>775</b>	<b>861</b>
040860	Für Maxi-Grubber mit klappbaren 9 Zinken Maxi-Grubber 9lr	51	<b>837</b>	<b>930</b>
040870	Für Maxi-Grubber mit klappbaren 11 Zinken Maxi-Grubber 11lr	62	<b>960</b>	<b>1 068</b>
040880	Für klappbaren Maxi-Grubber mit 13 Zähnen	73	<b>1 077</b>	<b>1 196</b>
Doppelwalze mit 9 Rohren vorne und Eisenplatte hinten mit $\varnothing$ 400 anstelle von $\varnothing$ 450				
040291	Für starren Maxi-Grubber mit 5 Zinken	108	<b>1 401</b>	<b>1 557</b>
040821	Für starren Maxi-Grubber mit 7 Zinken	147	<b>1 720</b>	<b>1 910</b>
040831	Für starren Maxi-Grubber mit 9 Zinken und starren Maxi-Grubber 9l	186	<b>2 325</b>	<b>2 582</b>
040841	Für starren Maxi-Grubber mit 11 Zinken und starren Maxi-Grubber 11l	230	<b>2 714</b>	<b>3 013</b>
040851	Für starren Maxi-Grubber mit 13 Zinken	270	<b>3 202</b>	<b>3 556</b>
040861	Für Maxi-Grubber mit klappbaren 9 Zinken Maxi-Grubber 9lr	180	<b>2 989</b>	<b>3 318</b>
040871	Für Maxi-Grubber mit klappbaren 11 Zinken Maxi-Grubber 11lr	230	<b>3 582</b>	<b>3 977</b>
040881	Für klappbaren Maxi-Grubber mit 13 Zähnen	270	<b>4 175</b>	<b>4 638</b>

Hinterere Spirale mit  $\varnothing$  490: Fragen Sie uns



SCHEIBEN

ZINKEN

WALZEN

VERSCHIEDENES



## MAXICULTEUR Selbstträger

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

V-Rohrrahmen 150x100 - 2 zinktragende Rahmen aus 2 Balken

2 Walzen 520x17 für den Transport und die Arbeit und Abschlussarbeiten, 2 Tastwalzen 235x15, durch den 3. Punkt einstellbar.

Rechte Zinken 60x25, Non-Stop-Sicherheitsbolzen oder Non-Stop-Hydraulik (wahlweise), Pflugschare mit Schaufeln aus einem Stück, Breite 480 mm, Stärke 8 mm, Rahmenhöhe 850 mm, Druckscheibe (mit Sicherheitsbolzen) enthalten.

Hinterere Rohrwalzen mit Ø 450.

Kupplungsstange rohrförmig 200x100 mit DE-Zylinder.

Vollständig hydraulische Klappvorrichtung ab dem Fahrerhaus des Traktors über ein Magnetventil, das 4 Klappzylinder und 1 Stangenzylinder steuert.

Hebung mit hydraulischem Anschlagventil zur Einstellung der Arbeitstiefe. Benötigt 2 DE-Verteiler (1 für das Magnetventil und 1 für die Hebung) und einen SE-Verteiler für die Verriegelung während des Transports.

Gezahnte 80er-Bremsachsen, 6 Achsen.

2 seitliche, automatisch ein- und ausklappbare Verstärkungen in Arbeitsposition.

Gleichzeitige Einstellung der hinteren Walze und der Druckscheiben durch Lochpleuel

Federung beim Transport durch Stickstoffbehälter.

Transportbreite unter 3,00 m, Warnschilder und Beleuchtung

serienmäßig. Hydraulische Bremse - Handbremse

Benötigt einen DE + 1 SE Verteiler.

Code	Typ	Anzahl der Zinken	Breite (betriebsbereit)	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>Maxiculteur équipé de dents à boulon de cisaillement</b>								
040405	Maxi-Grubber 12R	12	5,60m	4 330	5 h 00 min	31 294	34 728	1CC
040400	Maxi-Grubber 14R	14	6,40m	4 550	5 h 00 min	34 482	38 269	1CC
040440	Maxi-Grubber 16R	16	7,20m	4 770	5 h 00 min	38 132	42 323	1CC
040410	Maxi-Grubber 18R	18	8,00m	4 990	5 h 00 min	41 782	46 375	1CC
<b>Maxiculteur équipé de dents sécurité non-stop sur ressort</b>								
040425	Maxi-Grubber 12R NS	12	5,60m	5 110	5 h 00 min	36 408	40 408	1CC
040420	Maxi-Grubber 14R NS	14	6,40m	5 460	5 h 00 min	40 878	45 372	1CC
040450	Maxi-Grubber 16R NS	16	7,20m	5 810	5 h 00 min	45 441	50 439	1CC
040430	Maxi-Grubber 18R NS	18	8,00m	6 160	5 h 00 min	49 935	55 453	1CC

### OPTIONEN

Code	Type	Poids en kg	Prix € H.T.	
			Machine Std non montée	Machine Std montée
<b>Options sur dents</b>				
040650	Pflugschar auf äußeren Zinken (paarweise)	5	36	40
040580	Pflugschar mit 25°, Stärke 8 mm (pro Zinke)	-	0	0
040890	Schaufelpflugschar, Stärke 12 mm (pro Zinke)	4	25	28
040280	Spatenpflugschar, Stärke 12 mm Karbidbeschichtung (pro Zinke)	4	83	93
040900	Punktpflugschar, an 2 Seiten montiert (pro Zinke)	-	9	10
040590	permanent hydraulisch gesteuerte Zinke - anstelle der Drucksicherung (pro Zinke) + 1 SE	65	637	708
040970	Exzentrische Montage am permanenten Zinke (pro Zinke)	-	31	34
<b>Optionen für das Gerät</b>				
040401	Pneumatische Bremsen anstelle hydraulischer Bremsen	-	1 846	2 050

## HINTERE AUSSTATTUNG MAXICULTEUR selbsttragend

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
<b>Hinterere Walze ø 450mm</b>				
040652	Trägerwalze ø 540 mm (anstelle von 450 mm Durchmesser) für den Maxi-Grubber 12 R	75	1 088	1 209
040660	Trägerwalze ø 540 mm (anstelle von 450 mm Durchmesser) für den Maxi-Grubber 14 R	85	1 226	1 362
040980	Trägerwalze ø 540 mm (anstelle von 450 mm Durchmesser) für den Maxi-Grubber 16 R	105	1 378	1 530
040670	Trägerwalze ø 540 mm (anstelle von 450 mm Durchmesser) für den Maxi-Grubber 18 R	115	1 527	1 696

# MAXICULTEUR geschoben oder geschleppt



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Rohrgestell 100x100x8 mit zwei Trägern, ausgestattet mit Zinken 60x25 und Pflugschar und Schneidegerät in einer Einheit, Stärke 8 mm, Breite 480 mm  
 – Mit Scherbolzen gesicherte Zinken zum permanenten Betrieb (optional)  
 – 2 feste Räder 600x9.  
 Schlepp- und Schubkupplung Kategorie 2  
 Warnschilder.

Code	Typ	Anzahl der Zinken	Breite (betriebsbereit)	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
040460	MP 300	7	3,00m	850	4 h 00 min	4 588	5 095	4ML
040461	MP 400	9	4,00m	950	5 h 00 min	5 533	6 144	4ML
040462	MP 400 R	9	3,00m	1 100	7 h 30 min	6 933	7 700	4ML

## OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
Optionen für die Zinken				
040650	Pflugschar auf äußeren Zinken (paarweise)	5	36	40
040260	Permanent gefederte Zinke anstelle einer Drucksicherung (pro Zinke)	65	478	531
040590	Permanent hydraulisch gesteuerte Zinke - anstelle der Drucksicherung (pro Zinke) + 1 SE	65	637	708
040580	Pflugschar mit 25°, Stärke 8 mm (Einheit)	-	0	0
040890	Schaufelpflugschar, Stärke 12 mm (pro Zinke)	4	25	28
040280	Pflugschar mit, Stärke 12 mm Karbidbeschichtung (pro Zinke)	4	83	93
040900	Punktpflugschar, an 2 Seiten montiert (pro Zinke)	-	9	10
Optionen für das Gerät				
040901	3-Punkt Hydraulik für Schubkupplung + 1 SE	15	595	661
040902	Scheibe und Walze für MP 300 (nur zum Schleppen)	210	5 367	5 959
040903	Scheibe und Walze für MP 400 (nur zum Schleppen) starr	260	6 311	7 010
040904	Scheibe und Walze für MP 400 (nur zum Schleppen) klappbar	410	8 223	9 131
040905	Erhöhung der drehbaren Räder anstelle von festen Rädern (2 im Satz)	90	1 067	1 185
040651	Ablenplatte (paarweise)	30	234	260



## FELDHÄCKSLER

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Automatische Lenkung hinten durch zwei federgelagerte Richtscheiben.  
Höhe des Rahmens 700 mm. Ausgestattet mit Zinken 32x10  
2 gezahnte Pflanzenschutzscheiben pro Bauteil

2 Stützräder, in Verbindung gesteuert.  
Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.  
Geben Sie bei einklappbaren Geräten den gewünschten Abstand zwischen den Stangen bei der Bestellung an.

Code	Typ	Breite (betriebsbe- reit)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>Schneidgeräte (0,45 bis 0,60)</b>							
034010	Feldhäcksler Schneidgerät Typ 5 Reihen 16 Messer	3,30m	577	4 h 00 min	<b>4 779</b>	<b>5 308</b>	4ML
034020	Feldhäcksler Schneidgerät Typ 6 Reihen 19 Messer	3,90m	674	4 h 30 min	<b>5 561</b>	<b>6 175</b>	4ML
034030	Feldhäcksler Schneidgerät Typ 7 Reihen 22 Messer	4,50m	770	5 h 00 min	<b>6 216</b>	<b>6 903</b>	5ML
034040	Feldhäcksler Schneidgerät Typ 8 Reihen 25 Messer	5,10m	969	5 h 30 min	<b>6 868</b>	<b>7 626</b>	5ML
034050	Feldhäcksler Schneidgerät Typ 12 Reihen 37 Messer	7,50m	1 317	7 h 00 min	<b>9 809</b>	<b>10 894</b>	8ML
<b>Schneidgerät Mais (0,60 bis 0,80) Standard</b>							
034060	Feldhäcksler Schneidgerät Typ 4 Reihen 21 Messer	3,30m	557	4 h 00 min	<b>4 319</b>	<b>4 797</b>	4ML
034070	Feldhäcksler Schneidgerät Typ 5 Reihen 26 Messer	4,30m	684	4 h 30 min	<b>5 104</b>	<b>5 670</b>	5ML
034080	Feldhäcksler Schneidgerät Typ 6 Reihen 31 Messer	5,10m	780	5 h 00 min	<b>5 888</b>	<b>6 538</b>	5ML
034090	Feldhäcksler Schneidgerät Typ 8 Reihen 41 Messer	6,70m	980	6 h 00 min	<b>7 522</b>	<b>8 354</b>	7ML
<b>Schneidgerät Mais (0,60 bis 0,80) mit Düngerstreuer</b>							
034100	Feldhäcksler für Mais + Düngerstreuer Typ 4 Reihen 21 Messer	3,50m	657	5 h 00 min	<b>8 853</b>	<b>9 832</b>	4ML
034110	Feldhäcksler für Mais + Düngerstreuer Typ 6 Reihen 31 Messer	5,10m	920	6 h 00 min	<b>10 566</b>	<b>11 734</b>	5ML
034120	Feldhäcksler für Mais + Düngerstreuer Typ 8 Reihen 41 Messer	6,70m	1 129	8 h 00 min	<b>18 548</b>	<b>20 596</b>	7ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
034510	Hydraulische Klappvorrichtung ab 6 Reihen Feldhäcksler ohne Düngerstreuer + Beleuchtung	70	<b>2 096</b>	<b>2 328</b>	3ML
034520	Zinke 32 x 12 Standard anstelle des 32x10 Standards (Einheit)	1,5	<b>6</b>	<b>7</b>	-
034530	Zinkenverstärkung (Einheit)	1	<b>17</b>	<b>19</b>	-
034540	Schaufelpflugschar Breite 70 (Einheit)	1	<b>7</b>	<b>8</b>	-
034541	Schaufelpflugschar Breite 105 (Einheit)	1	<b>7</b>	<b>8</b>	-
034550	Bauteil für Schneidgeräte	87	<b>789</b>	<b>877</b>	-



## FELDHÄCKSLER GC

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Doppelter Rahmen, extrem robust  
 Automatische Lenkung hinten durch zwei federgelagerte Richtscheiben.  
 Möglichst viele Lager (12 Lager/Bauteil) für eine lange Lebensdauer.

Höhe unter dem Rahmen 700 mm, Zinken 32x10 mit Pflugschar mit Krähenfüßen.  
 Genau einstellbare Zwischenreihen.  
 Zwei gezahnte Pflanzenschutzscheiben ø560 mm pro Bauteil  
 Ausgestattet mit verbundenen Laufrädern und 2 Stützen.  
 Warnschilder und Beleuchtung nach Breite.

Code	Typ	Breite (betriebsbereit)	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
<b>Schneidgeräte Sonnenblume</b>							
034635	Feldhäcksler GC 5 Reihen Schneider	3,30m	921	4 h 00 min	<b>9 329</b>	<b>10 356</b>	4ML
034645	Feldhäcksler GC 6 Reihen Schneider	3,90m	1 060	4 h 30 min	<b>10 311</b>	<b>11 446</b>	4ML
034655	Feldhäcksler GC 7 Reihen Schneider	4,50m	1 218	5 h 00 min	<b>11 292</b>	<b>12 535</b>	5ML
034665	Feldhäcksler GC 8 Reihen Schneider	5,10m	1 375	5 h 30 min	<b>13 724</b>	<b>15 234</b>	6ML
034675	Feldhäcksler GC 12 Reihen Schneider	7,50m	1 954	7 h 00 min	<b>20 726</b>	<b>23 007</b>	8ML
<b>Schneidgerät Mais</b>							
034670	Feldhäcksler GC 4 Reihen Mais	3,50m	782	4 h 00 min	<b>8 257</b>	<b>9 165</b>	4ML
034680	Feldhäcksler GC 5 Reihen Mais	4,30m	921	4 h 30 min	<b>9 550</b>	<b>10 600</b>	5ML
034640	Feldhäcksler GC 6 Reihen Mais	5,10m	1 060	5 h 00 min	<b>10 501</b>	<b>11 657</b>	6ML
034610	Feldhäcksler GC 8 Reihen Mais	6,70m	1 375	6 h 00 min	<b>13 971</b>	<b>15 509</b>	7ML
034620	Feldhäcksler GC 12 Reihen Mais	9,60m	1 954	8 h 00 min	<b>21 082</b>	<b>23 401</b>	1CC
<b>Schneidgerät Mais mit Düngerstreuer</b>							
034660	Feldhäcksler GC 4 Reihen Mais + DüngerstreuerTYP S	3,50m	925	5 h 00 min	<b>11 845</b>	<b>13 148</b>	4ML
034650	Feldhäcksler GC 6 Reihen Mais + DüngerstreuerTYP S	5,10m	1210	6 h 00 min	<b>18 023</b>	<b>20 006</b>	6ML
034600	Feldhäcksler GC 8 Reihen Mais + DüngerstreuerTYP S	6,70m	1661	8 h 00 min	<b>24 522</b>	<b>27 219</b>	7ML
034630	Feldhäcksler GC 12 Reihen Mais + DüngerstreuerTYP S	9,60m	2240	12 h 00 min	<b>32 573</b>	<b>36 157</b>	1CC

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
034520	Zinke 32x12 Standard anstelle des 32x10 Standards (Einheit)	1,5	<b>6</b>	<b>6</b>
034530	Zinkenverstärkung (Einheit)	1	<b>17</b>	<b>18</b>
034540	Schaufelpflugschar 70 (Einheit)	1	<b>7</b>	<b>8</b>
034541	Schaufelpflugschar 105 (Einheit)	1	<b>7</b>	<b>8</b>
034542	Hydraulische Klappvorrichtung ab 6 Reihen für Feldhäcksler ohne Düngerstreuer + Beleuchtung	200	<b>2 163</b>	<b>2 401</b>

## KLASSIFIKATION NACH BENÖTIGTER LEISTUNG :

Typ	Anz. der Zinken	Breite (betriebsbereit) (m)	Seite	40	50	60	80	90	100	120	140	160	180	200	240	280	300	400... PS	
S80	1	-	134		■														
SL	2 - 3	0,68-2,30	134		■														
SSE	3 - 5	0,70-2,40	134			■													
SS	3 - 7	0,70-3,70	135			■													
SCD	4 - 8	-	136			■													
SSD	4 - 8	1,20-3,40	135			■													
SSD2R	4 - 10	1,20- 3,70	136			■													
TINE-PLOW	12-	3,00 – 5,00	137									■							
V SUB	8-14	4,00-7,00	138								■								

# S80 Bodenmeißel

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Rohrgestell 200 x 100 x 10, gerade Zinken in der Stärke 30 mm, verfügt über einen Hufpflug aus behandeltem Stahl und einer Entwässerungskugel Ø 100, gesichert mit einem Scherbolzen. Rahmenhöhe 900 mm. Standardkupplung Kategorie 2.



Code	Typ	Anzahl der Zinken	Gewicht in kg	Benötigte Zeit für die Montage	Preis€ netto		Transport
					Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
041010	S80	1	244	1 h 00	1 423	1 581	1ML

## OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
041220	Erhöhung mit Schaufelpflug	1	67	74

# SSE Bodenmeißel mit V-Rahmen

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Rohrgestell 150 x 100 x 100, Breite 2,60 Meter, Rahmenhöhe 650 mm, gekrümmte Zinken Stärke 30 mm, verfügt über einen Hufpflug aus behandeltem Stahl, gesichert durch einen Scherbolzen. Standardkupplung Kategorie 2. Warnschilder.



Code	Typ	Anzahl der Zinken	Betriebsbreite (zwischen den Zinken in cm)	Breite des Gestells	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
							Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
041145	SSE 2	2	-	2,60m	455	1h	2 270	2 519	3ML
041150	SSE 3	3	34-115	2,60m	498	1 h 15 min	2 544	2 826	3ML
041160	SSE 4	4	68-78	2,60m	549	2 h 30 min	2 959	3 286	3ML
041170	SSE 5	5	34-58	2,60m	600	3 h 00 min	3 377	3 750	3ML

## OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
041040	Luftbereifte oder eiserne Laufräder 500 x 150, Einstellung durch Metallstift (Satz zu 2)	80	803	891
041190	Zinke H 750 mm anstelle der Zinken HT 650 mm (Einheit)	10	56	63
041200	Hintere Walze (Stange Durchm. 450 . 10 flach)	320	1 742	1 935
041220	Erhöhung mit Schaufelpflug (Einheit)	1	67	74

# SL Bodenmeißel mit V-Rahmen

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Rohrgestell 200 x 100 x 10, Breite 2,30 Meter, Rahmenhöhe 750 mm, gekrümmte oder gerade Zinken Stärke 30 mm (bei der Bestellung anzugeben), verfügt über einen Hufpflug aus behandeltem Stahl, gesichert durch einen Scherbolzen. Standardkupplung Kategorie 2.



Code	Typ	Anzahl der Zinken	Betriebsbreite (zwischen den Zinken in cm)	Breite des Gestells	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
							Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
041020	SL 2	2	68-200	2,30m	445	1 h 00 min	2 902	3 166	2ML
041030	SL 3	3	34-100	2,30m	522	1 h 15 min	3 472	3 798	2ML

## OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
041040	Luftbereifte oder eiserne Laufräder 500 x 150, Einstellung durch Metallstift (Satz zu 2)	80	803	788
041120	Zusätzliche Zinken für große Rahmenhöhe 900 mm (Einheit)	20	83	92
041050	Hintere Walze (Stange Durchm. 450 . 10 flach)	280	1 458	1 619
041220	Erhöhung mit Schaufelpflug (Einheit)	1	67	74

SCHEIBEN

ZINKEN

WALZEN

VERSCHIEDENES

## SSD Bodenmeißel mit V-Rahmen

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

V-Rahmen, 90°. Rohrbereich 200 x 100 x 10, Breite des Gestells 3,00 m.  
 Rahmenhöhe 900 mm, gebogene Zinken (links und rechts) aus Spezialstahl, gesichert durch einen Scherbolzen.  
 Satz luftbereifter Laufräder, über Schraube einstellbar, Maße 10 x 15 (oder äquivalent).  
 Standardkupplung, Kategorie 2 und 3.  
 Warnschilder und Beleuchtung.



Code	Typ	Anz. der Zinken	Breite (zwischen den Zinken in cm)	Breite des Gestells	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
							Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
041250	SSD 4 Bodenmeißel	4	40-76	3,00m	1 020	3 h 00 min	7 986	8 868	3ML
041260	SSD 6 Bodenmeißel	6	46	3,00m	1 225	4 h 00 min	9 429	10 473	3ML
041270	SSD 8 Bodenmeißel	8	40-48	3,00m+(2x0,50)	1 515	6 h 15 min	12 259	13 614	4ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
041121	Verringerung bei fehlendem Rädersatz	-	569	632	-
041141	Zusätzl. manuelles Einklappen für SSD 8 (Transportbreite 3,00 m)	50	740	821	-
041142	Zusätzl. permanente Sicherheit durch Hydraulik (pro Zinke)	75	976	1 084	-
041143	Zusätzlich Karbid 1 Seite Pflugschar mit gekrümmten Zinken	-	192	214	-
041280	Hintere Walze (Stange Durchm. 450 10 flach) für Rahmen 3,00 m mit Stützen	350	1 742	1 935	1ML
041290	Hintere Walze (Stange Durchm. 450 10 flach) für Rahmen 4,00 m mit Stützen	440	2 042	2 269	1ML

## SS Bodenmeißel mit V-Rahmen

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

V-Rahmen in 90°-Winkel, Bereich 200x100x10, Breite des Gestells 3,00 m.  
 Rahmenhöhe 750 mm, gekrümmte oder gerade Zinken Stärke 30 mm (bei der Bestellung anzugeben), verfügt über einen Hufpflug aus behandeltem Stahl, gesichert durch einen Scherbolzen.  
 Standardkupplung, Kategorie 2 und 3.  
 Satz luftbereifter Laufräder, über Schraube einstellbar, Maße 10 x 15 (oder äquivalent).  
 Warnschilder und Beleuchtung.



Code	Typ	Anz. der Zinken	Breite (zwischen den Zinken in cm)	Breite des Gestells	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
							Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
041070	SSD 3 Bodenmeißel	3	34-108 et 135	3,00m	910	2 h 30 min	5 557	6 172	4ML
041080	SSD 4 Bodenmeißel	4	88	3,00m	1 005	3 h 00 min	6 172	6 854	4ML
041090	SSD 5 Bodenmeißel	5	66	3,00m	1 100	3 h 15 min	6 788	7 539	4ML
041100	SSD 6 Bodenmeißel	6 (4+2)	74	3,00+(2x0,50)	1 280	5 h 30 min	7 610	8 452	4ML
041110	SSD 7 Bodenmeißel	7 (5+2)	66	3,00+(2x0,65)	1 375	6 h 00 min	8 224	9 132	4ML

### OPTIONEN

Code	Type	Poids en kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
041120	Zusätzl. Zinken für große Rahmenhöhe 900 mm (Einheit)	20	83	93	-
041142	Zusätzl. permanente Sicherheit durch Hydraulik (pro Zinke)	75	976	1 084	-
041121	Verringerung bei fehlendem Rädersatz	-	569	632	-
041122	Manuell klappbar bei SS6 und SS7 (Transportbreite 3,10 m) nur bei der Bestellung	50	740	821	-
041130	Hintere Walze (Stange Durchm. 450 10 flach) für Rahmen 3 m mit Stützen	320	1 742	1 935	1ML
041140	Hintere Walze (Stange Durchm. 450 10 flach) für Rahmen 4m mit Stützen Hinweis: Diese Walze ist nicht mit der Option 041122 (manuelles Einklappen) kompatibel	405	2 042	2 269	1ML
041220	Erhöhung mit Schaufelpflug	1	67	74	-

Tarif ab dem 1 Oktober 2011

## SCD Bodenmeißel gerades Rahmen



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Rohrgestell 200 x 200 x 10.  
Links und rechts gekrümmte Zinken aus sehr widerstandsfähigem Spezialstahl, gesichert durch Scherbolzen. Rahmenhöhe 900 mm.  
Begrenzter Lauf der hinteren Zinken zum Schutz der hinteren Werkzeuge.  
Plattenkupplung Nr. 2 und Nr. 3.  
Hintere Kupplung - Haltestützen. Warnschilder und Beleuchtung.  
WÄHLEN SIE EIN LANGES KARDANGELNK FÜR DIE KUPPLUNG DER ROTIERENDEN EGGE Hinten.

Code	Typ	Anz. der Zinken	Breite des Gestells	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
041600	SCD 300	4	3,00m	755	3 h 00 min	6 519	7 239	3ML
041610	SCD 300	6	3,00m	895	4 h 00 min	7 964	8 844	3ML
041620	SCD 400	6	3,00+(2x0,5)m	960	5 h 30 min	8 832	9 807	4ML
041630	SCD 400	8	3,00+(2x0,5)m	1 100	6 h 15 min	10 275	11 410	4ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
041650	Luftbereifte Laufräder 10 x 15 Einstellung durch Metallstift (2)	120	1 355	1 505	-
041656	Permanente Sicherheit durch Hydraulik (pro Zinke) Nur bei Bestellung	75	976	1 084	-
041143	Zusätzlich Karbid 1 Seite Pflugschar mit gekrümmten Zinken (Einheiten)	-	192	214	-
041657	Zusätzliche hintere Kupplung Kategorie 3 in Verbindung mit Kategorie 2	-	147	164	-
041280	Hintere Walze (Stange Durchm. 450 10 flach) für einen verbolzten Rahmen 3,00 m	350	1 742	1 935	1ML
041290	Hintere Walze (Stange Durchm. 450 10 flach) für einen verbolzten Rahmen 4,00 m	440	2 045	2 272	1ML
041281	Hintere Walze (Stange Durchm. 450 10 flach) 3-Punkt-Tragegestell 3,00m	470	2 891	3 211	1ML
041295	Hintere Walze (Stange Durchm. 450 10 flach) 3-Punkt-Tragegestell 4,00 m	625	3 271	3 632	1ML

## SSD2R Bodenmeißel gerades Rahmen



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Doppelbalkiger Rahmen 150 x 100 x 8, Abstand zwischen den Trägern 700 mm.  
Links und rechts gekrümmte Zinken, Rahmenhöhe 900 mm.  
Plattenkupplung Nr. 2.  
Warnschilder und Beleuchtung.  
Größere Walze hinten möglich (Fragen Sie uns!).

Code	Typ	Anz. der Zinken	Breite des Gestells	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
041255	SSD2R 1,30 m	4	1,30m	700	3 h 00 min	4 966	5 515	2ML
041265	SSD2R 2,20 m	6	2,20m	840	4 h 00 min	7 060	7 840	2ML
041275	SSD2R 3,00 m	8	3,00m	1 210	5 h 30 min	9 245	10 265	3ML
041285	SSD2R 3,90 m	10	3,90m	1 460	6 h 15 min	11 676	12 966	3ML
041292	SSD2R 3,90 m klappbar	10	3,90m	1 780	9 h 00 min	16 688	18 531	4ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Breite des Gestells	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
041256	Walze, vollständig gewunden für SSD2R 1,30 m	1,30m	3 080	3 420	1ML
041266	Walze, vollständig gewunden für SSD2R 2,20 m mit Metallstift einstellbar	2,20m	3 501	3 890	1ML
041276	Walze, vollständig gewunden für SSD2R 3,00 m mit Metallstift einstellbar	3,00m	4 116	4 572	1ML
041286	Walze, vollständig gewunden für SSD2R 3,90 m mit Metallstift einstellbar	3,90m	5 806	6 447	1ML
041257	Walze Durchm. 450 - 10 plats Po SSD2R 1,30 m	1,30m	1 220	1 355	1ML
041267	Walze Durchm. 450 - 10 flach für SSD2R 2,20 m mit Metallstift einstellbar	2,20m	1 522	1 691	1ML
041277	Walze Durchm. 450 - 10 flach für SSD2R 3,00 m mit Metallstift einstellbar	3,00m	1 826	2 028	1ML
041287	Walze Durchm. 450 - 10 flach für SSD2R 3,90 m mit Metallstift einstellbar	3,90m	1 978	2 196	1ML
041650	Luftbereifte Laufräder 10 x 15 Einstellung durch Metallstift (2)	-	1 355	1 505	-
041143	Zusätzlich Karbid 1 Seite Pflugschar mit gekrümmten Zinken (Einheit)	-	192	214	-

# HINTERE WALZE FÜR SSD2R, SSD, SS ET SCD

## DOPPELTE GEWELLTE-SCHEIBENWALZE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Rouleau double rangée de disques ondulés adaptable sur sous soleur et cover-crop. Arbre carré de 40, écartement 230 mm. Palier acier roulement à billes triple étanchéité



Code	Type	Nb de disques	Nb de paliers	Largeur de travail	Poids en kg	Prix € H.T.		Transport
						Machine Std non montée	Machine Std montée	
041259	Doppelte Gewellte-Scheibenwalze 1,35m	12	4	1,35m	345	3 175	3 559	2ML
041269	Doppelte Gewellte-Scheibenwalze 2,30m	20	4	2,30m	530	3 766	4 219	3ML
041249	Doppelte Gewellte-Scheibenwalze 2,55m	22	4	2,55m	575	3 906	4 378	3ML
041279	Doppelte Gewellte-Scheibenwalze 3,00m	26	6	3,00m	715	4 354	4 880	3ML
041283	Doppelte Gewellte-Scheibenwalze 3,20m	28	6	3,20m	770	5 205	5 833	4ML
041293	Doppelte Gewellte-Scheibenwalze 3,45m	30	6	3,45m	540	5 838	6 542	4ML
041289	Doppelte Gewellte-Scheibenwalze 3,95m	34	8	3,95m	930	6 683	7 490	4ML
041299	Doppelte Gewellte-Scheibenwalze 4,40m	38	8	4,40m	1030	7229	8 507	5ML

Code	Type	Poids en kg	Prix € H.T.	
			Machine Std non montée	Machine Std montée
041261	Anbausatz für SSD 2R	250	695	778
041262	Anbausatz für SSD et SS	250	792	888
041263	Anbausatz für SCD (dreipunktbock+ längere Arme)	250	565	632

## TINEPLOW Bodenmeißel gerades Rahmen

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Bereiche des Hauptrahmens 140 x 80 x 7 mm, Abstand zwischen den Trägern 650 mm.

Rechts und links gekrümmte Zinken, gesichert durch einen Scherbolzen, Abstand zwischen den Zinken 530 mm, Erhöhung unter dem 650 mm.

Doppelreihige Cambridge-Walze Ø500.

Kupplung Nr. 2 und Nr. 3.

Beleuchtung + rote und weiße Warnschilder.



Code	Typ	Breite (betriebsbereit)	Breite (Transport)	Anz. der Zinken	Gewicht in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Preis€ netto		Transport
							Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
041700	TINEPLOW 3 M	3m	-	12	1910	2 h 00 min	12 978	14 412	3ML
041705	TINEPLOW 3,50 M	3,50m	-	14	2229	2 h 00 min	14 174	15 741	4ML
041720	TINEPLOW 4,00 M (klappbar)	4m	<3m	16	3300	4 h 00 min	21 579	22 874	4ML
041710	TINEPLOW 5,00 M (klappbar)	5m	<3m	20	3900	4 h 00 min	23 469	24 566	4ML
041730	TINEPLOW 6,00 M (klappbar)	6m	<3m	24	4600	4 h 30 min	25 849	27 400	4ML

## ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNGEN TINEPLOW

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
041701	Einreihige Striegelegge für Tineplow 3 m	50	370	411
041706	Einreihige Striegelegge für Tineplow 3,50 m	55	384	427
041721	Einreihige Striegelegge für Tineplow 4,00 m	63	541	574
041704	Einreihige Striegelegge für Tineplow 5,00 m	85	598	634
041731	Einreihige Striegelegge für Tineplow 6,00 m	100	799	847
041702	Kratzeisen für Tineplow 3 m	60	396	421
041707	Kratzeisen für Tineplow 3,50 m	65	421	446
041722	Kratzeisen für Tineplow 4,00 m	75	521	553
041708	Kratzeisen für Tineplow 5,00 m	95	680	721
041732	Kratzeisen für Tineplow 6,00 m	115	840	890
041709	Laufträder (Satz von 2 Rädern für 5 und 6 m)	240	1 571	1 665

Tarif ab dem 1 Oktober 2011

## VSUB Bodenmeißel mit V-Rahmen



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Einbalkiger Rahmen 300 x 300 x 10. Verstärkte seitliche Ausleger als Delta-Flügel 200 x 100 x 10.  
Gerade Zinken, 900 mm Höhe, optional gekrümmte Zinken (rechts und links).  
2 oder 4 Doppelhubzylinder mit Ausgleichs- und Blockierventil.  
Hydraulischer Zylinder auf dem Ausleger.

Kupplung auf Haken oder Hebung.  
Räder 445/45 x 19.5 – Satz mit Messrädern 11,5 x 15 14 PLY.  
Breite auf Straße: 3 m.  
Warnschilder und Beleuchtung.  
Hydraulische Bremse - Handbremse

Code	Typ	Anz. der Zinken	zwischen den Zinken	Breite des Gestells	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
							Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
041236	V SUB 400	8	58cm	4M	3400	10h	28 428	31 497	1CC
041214	V SUB 500 (4 m + 2 Reichweite 1 Zinke)	10	58cm	5M	3527	10h30min	29 378	32 532	1CC
041211	V SUB 600 (4 m + 2 Reichweite 2 Zinken)	12	58cm	6M	5100	11h	30 348	33 592	1CC
041212	V SUB 700 (4 m + 2 Reichweite 3 Zinken)	14	58cm	7M	5227	11h30min	31 319	34 652	1CC

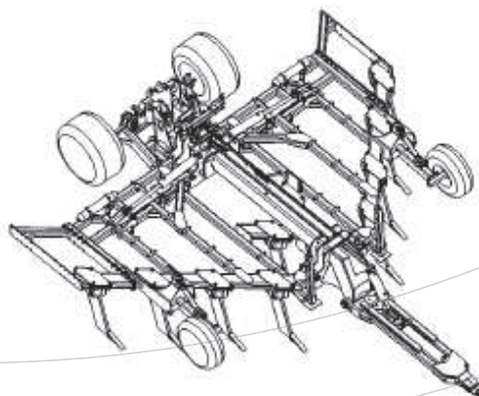
### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
041221	Mechanische hintere Kupplung bei Montage hinterer Ausstattungen zwingend	120	1 068	1 186
075349	Satz Schläuche für hintere Ausstattungen bei hinten installierten Geräten zwingend	7	258	288
075351	3-Punkt-Zylinder für hintere Kupplung	30	757	841
041222	Satz Messräder 11,5x15 14 Scheiben Reichweite für Modelle von 10 bis 14 Zinken	-	914	1 015
041229	Zusätzl. verstärkter hydraulischer Ausleger mit Stickstofffederung	50	1 400	1 556
041223	Zusätzl. permanente Hydraulik V-SUB (pro Zinke)	75	985	1 094
041219	Schaufelpflug für V-SUB Zinken	1	67	74
041231	Rad 520 x 50 x 17 anstelle der 445 x 45 x 19,5 für V-SUB (Einheit)	30	95	106
041228	Zusätzl. gekrümmte Zinken (Einheit)	2	395	438
041247	Auswechselbare Klingen auf den geraden Zinken 900 anstelle der Kugelkränze	9	560	560

## HINTERE AUSSTATTUNGEN V SUB

### ZWINGENDE GERÄTE BEI HINTEREN AUSSTATTUNGEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
041221	Mechanische hintere Kupplung bei Montage hinterer Ausstattungen zwingend	120	1 068	1 186
075349	Satz Schläuche für hintere Ausstattungen bei hinten installierten Geräten zwingend	7	258	288
075351	3-Punkt-Zylinder für hintere Kupplung	30	757	841



# WALZEN UND STRIEGELEGEN FÜR V SUB

Code	Typ	Breite (betriebsbe- reit)	Breite der Walze	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
075580	Walze Rohr Durchm. 540 RTRV	3,60 m	4,15 m	1 109	1 h	6 422	7 132	3ML
075590	Walze Rohr Durchm. 540 RTRV	4,00 m	4,55 m	1 164	1 h	6 726	7 471	3ML
075600	Walze Rohr Durchm. 540 RTRV	4,40 m	4,95 m	1 217	1 h	7 099	7 883	3ML
075610	Walze Rohr Durchm. 540 RTRV	4,80 m	5,35 m	1 271	1 h	7 433	8 255	3ML
075620	Walze Rohr Durchm. 540 RTRV	5,20 m	5,75 m	1 325	1 h	7 646	8 492	3ML
075630	Walze Rohr Durchm. 540 RTRV	5,60 m	6,15 m	1 379	1 h	8 017	8 903	3ML
075632	Walze Rohr Durchm. 540 RTRV	6,00 m	6,55 m	1 433	1 h	8 411	9 342	3ML
075823	Mehrpriis für U Walze anstatt Rohrwalze 450(per meter)	-	-	-	-	450	500	-
075824	Mehrpriis für T Walze anstatt Rohrwalze 450(per meter)	-	-	-	-	400	444	-
075825	Mehrpriis für L Walze anstatt Rohrwalze 450(per meter)	-	-	-	-	350	388	-
040493	Abstreifer für L, U und T Walzen (per meter)	-	-	-	-	380	420	-
075581	Walze Rohr Durchm. 600 RTRV	3,60 m	4,15 m	1 220	1 h	6 460	7 174	3ML
075591	Walze Rohr Durchm. 600 RTRV	4,00 m	4,55 m	1 280	1 h	6 774	7 522	3ML
075601	Walze Rohr Durchm. 600 RTRV	4,40 m	4,95 m	1 340	1 h	7 133	7 922	3ML
075611	Walze Rohr Durchm. 600 RTRV	4,80 m	5,35 m	1 400	1 h	7 472	8 298	3ML
075621	Walze Rohr Durchm. 600 RTRV	5,20 m	5,75 m	1 460	1 h	7 689	8 539	3ML
075631	Walze Rohr Durchm. 600 RTRV	5,60 m	6,15 m	1 520	1 h	8 291	9 207	3ML
075633	Walze Rohr Durchm. 600 RTRV	6,00 m	6,55 m	1 580	1 h	8 432	9 364	3ML
075 582	Walze mit 12 verstärkten Rohren Durchm. 600 RTRV	3,60m	4,15 m	1 270	2h	7 362	8 175	3ML
075 592	Walze mit 12 verstärkten Rohren Durchm. 600 RTRV	4,00 m	4,55 m	1 393	2h	8 072	8 963	3ML
075 602	Walze mit 12 verstärkten Rohren Durchm. 600 RTRV	4,40 m	4,95 m	1 515	2h	8 780	9 750	3ML
075 612	Walze mit 12 verstärkten Rohren Durchm. 600 RTRV	4,80 m	5,35 m	1 638	2h	9 490	10 537	3ML
075 624	Walze mit 12 verstärkten Rohren Durchm. 600 RTRV	5,20 m	5,75 m	1 760	2h	10 200	11 326	3ML
075 642	Walze mit 12 verstärkten Rohren Durchm. 600 RTRV	5,60 m	6,15 m	1 882	2h	10 909	12 114	3ML
075 614	Walze mit 12 verstärkten Rohren Durchm. 600 RTRV	6,00 m	6,55 m	2 010	2h	11 619	12 902	3ML
075 583	Walze mit 18 verstärkten Rohren Durchm. 900 RTRV	3,60 m	4,15 m	1 778	2h	10 306	11 444	3ML
075 593	Walze mit 18 verstärkten Rohren Durchm. 900 RTRV	4,00 m	4,55 m	1 950	2h	11 300	12 548	3ML
075 603	Walze mit 18 verstärkten Rohren Durchm. 900 RTRV	4,40 m	4,95 m	2 121	2h	12 293	13 650	3ML
075 613	Walze mit 18 verstärkten Rohren Durchm. 900 RTRV	4,80 m	5,35 m	2 293	2h	13 286	14 754	3ML
075 625	Walze mit 18 verstärkten Rohren Durchm. 900 RTRV	5,20 m	5,75 m	2 464	2h	14 279	15 856	3ML
075 643	Walze mit 18 verstärkten Rohren Durchm. 900 RTRV	5,60 m	6,15 m	2 635	2h	15 271	16 959	3ML
075 615	Walze mit 18 verstärkten Rohren Durchm. 900 RTRV	6,00 m	6,55 m	2 814	2h	16 265	18 063	3ML
075400	Cambridgewalze Durchm. 530 RTRV	3,60 m	4,15 m	1 740	1 h	8 676	9 635	3ML
075410	Cambridgewalze Durchm. 530 RTRV	4,00 m	4,55 m	1 960	1 h	9 126	10 136	3ML
075420	Cambridgewalze Durchm. 530 RTRV	4,40 m	4,95 m	2 180	1 h	9 679	10 749	3ML
075430	Cambridgewalze Durchm. 530 RTRV	4,80 m	5,35 m	2 400	1 h	9 932	11 029	3ML
075440	Cambridgewalze Durchm. 530 RTRV	5,20 m	5,75 m	2 620	1 h	10 413	11 563	3ML
075450	Cambridgewalze Durchm. 530 RTRV	5,60 m	6,15 m	2 840	1 h	10 949	12 160	3ML
075451	Cambridgewalze Durchm. 530 RTRV	6,00 m	6,55 m	3 060	1 h	11 514	12 786	3ML
075470	Gewellte Cambridgewalze Durchm. 530 RTRV	4,00 m	4,55 m	2 020	1 h	9 396	10 434	3ML
075480	Gewellte Cambridgewalze Durchm. 530 RTRV	4,40 m	4,95 m	2 240	1 h	9 812	10 897	3ML
075490	Gewellte Cambridgewalze Durchm. 530 RTRV	4,80 m	5,35 m	2 460	1 h	10 226	11 357	3ML
075500	Gewellte Cambridgewalze Durchm. 530 RTRV	5,20 m	5,75 m	2 700	1 h	10 724	11 908	3ML
075510	Gewellte Cambridgewalze Durchm. 530 RTRV	5,60 m	6,15 m	2 900	1 h	11 288	12 537	3ML
075511	Gewellte Cambridgewalze Durchm. 530 RTRV	6,00 m	6,55 m	3 100	1 h	11 885	13 198	3ML

Code	Typ	Breite (betriebsbereit)	Breite der Walze	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
						Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
075520	SCHWERER Crosskillwalze Durchm. 550 RTRV	3,60 m	4,15 m	1 760	1 h	8 229	9 139	3ML
075530	SCHWERER Crosskillwalze Durchm. 550 RTRV	4,00 m	4,55 m	1 980	1 h	8 647	9 603	3ML
075540	SCHWERER Crosskillwalze Durchm. 550 RTRV	4,40 m	4,95 m	2 200	1 h	9 154	10 166	3ML
075550	SCHWERER Crosskillwalze Durchm. 550 RTRV	4,80 m	5,35 m	2 420	1 h	9 495	10 545	3ML
075560	SCHWERER Crosskillwalze Durchm. 550 RTRV	5,20 m	5,75 m	2 640	1 h	9 832	10 918	3ML
075570	SCHWERER Crosskillwalze Durchm. 550 RTRV	5,60 m	6,15 m	2 860	1 h	10 320	11 460	3ML
075571	SCHWERER Crosskillwalze Durchm. 550 RTRV	6,00 m	6,55 m	3 000	1 h	10 780	11 972	3ML
075640	Rollsteel-Walze RSRV	3,60m	4,15m	1210	1h	10 983	11 998	3ML
075645	Rollsteel-Walze RSRV	4,00m	4,55m	1350	1h	11 449	12 516	3ML
075650	Rollsteel-Walze RSRV	4,40m	4,95m	1530	1h	12 016	13 144	3ML
075655	Rollsteel-Walze RSRV	4,80m	5,35m	1670	1h	12 396	13 567	3ML
075660	Rollsteel-Walze RSRV	5,20m	5,75m	1850	1h	12 772	13 985	3ML
075665	Rollsteel-Walze RSRV	5,60m	6,15m	1990	1h	13 289	14 546	3ML
075670	Rollsteel-Walze RSRV	6,00m	6,55m	2130	1h	13 829	15 159	3ML
075700	Rollcrest-Walze RCRV	3,60 m	4,15 m	1 210	1 h	10 983	11 998	3ML
075705	Rollcrest-Walze RCRV	4,00 m	4,55 m	1 350	1 h	11 449	12 516	3ML
075710	Rollcrest-Walze RCRV	4,40 m	4,95 m	1 530	1 h	12 016	13 144	3ML
075715	Rollcrest-Walze RCRV	4,80 m	5,35 m	1 670	1 h	12 396	13 567	3ML
075720	Rollcrest-Walze RCRV	5,20 m	5,75 m	1 850	1 h	12 772	13 985	3ML
075725	Rollcrest-Walze RCRV	5,60 m	6,15 m	1 990	1 h	13 278	14 546	3ML
075730	Rollcrest-Walze RCRV	6,00 m	6,55 m	2 130	1 h	13 829	15 159	3ML

Code	Typ	Breite (betriebsbe- reit) der Cover Crop	Breite (betriebs- bereit) der Walze	Anzahl der Scheiben der Walze	Anzahl der Achslager	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ netto		Transport
								Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
041202	Doppelreihige gewellte Scheibenwalze Rep ø 500 Breite 4,15 m	4,00M	4,15M	36	8	1172	1h	7 291	8 559	3ML
041203	Doppelreihige gewellte Scheibenwalze Rep ø 500 Breite 4,65m	4,40M	4,65M	40	8	1256	1h	8 239	9 673	3ML
041204	Doppelreihige gewellte Scheibenwalze Rep ø 500 Breite 5,10m	4,80M	5,10M	44	8	1356	1h	8 960	10 519	3ML
041206	Doppelreihige gewellte Scheibenwalze Rep ø 500 Breite 5,55m	5,20M	5,55M	48	12	1548	1h	9 750	11 446	3ML
041207	Doppelreihige gewellte Scheibenwalze Rep ø 500 Breite 6,05m	5,60M	6,05M	52	12	1680	1h	10 629	12 478	3ML
041224	Doppelreihige gewellte Scheibenwalze Rep ø 500 Breite 6,60m	6,00M	6,60M	56	12	1820	1h	11 563	13 575	3ML



## STRIEGELEGGE Ø 10 HINTERE AUSSTATTUNG FEINGRUBBER, GRUBBER, ZINKENEGGEN UND BODENMEISSEL

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

An Bodenmeißel, DPR, Feingrubber, vertikale starre oder einklappbare Pflanzgeräte anpassbar.  
Dreireihige Striegelegge für Bauteile mit 6, 9, 12 oder 15 Zinken nach Breite.  
Mit einem Steuerungshebel verstellbare Zinken.

Zinken mit doppelt konisch gewundenen Drahtfedern Ø10. Höhe 430 mm.  
über Schrauben, Hebel und Federn höhenverstellbar.

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
127003	Dreireihige Striegelegge Breite 0,90 m 6 Zinken ø 10	64	568	631	2ML
127000	Dreireihige Striegelegge Breite 1,35 m 9 Zinken ø 10	76	789	877	2ML
127001	Dreireihige Striegelegge Breite 1,85 m 12 Zinken ø 10	88	1 097	1 219	2ML
127002	Dreireihige Striegelegge Breite 2,25 m 15 Zinken ø 10 (2 Stützen)	144	1 312	1 457	2ML

### OPTIONEN

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
127010	Hydraulische Hebevorrichtung, ein Zylinder für 6, 9 und 12 Zinken, 2 Zylinder für 15 Zinken (pro Einheit) + 1 DE	5	206	230
127011	Zusätzliche Stütze für dreireihige Striegelegge	30	407	453

### AUFBAU FÜR FEINGRUBBER

	VR (SEITE 66)					VRGC (SEITE 67)			
	VR41	VR45	VR51	VR55	VR61	VRGC65	VRGC69	VRGC75	VRGC83
ELT 0,90M (Menge)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELT 1,35M (Menge)	2	2	-	-	-	-	1	1	6
ELT 1,85M (Menge)	1	1	3	3	1	-	3	1	-
ELT 2,25M (Menge)	-	-	-	-	2	3	-	2	-

## CHISEL

	STARRER BODENMEISSEL ABSTAND 320				STARRER BODENMEISSEL ABSTAND 280		
	5 Zinken	7 Zinken	9 Zinken	11 Zinken	9 Zinken	11 Zinken	13 Zinken
ELT 0,90M (Menge)	-	-	-	-	-	-	-
ELT 1,35M (Menge)	-	-	1	-	2	1	-
ELT 1,85M (Menge)	1	-	1	2	-	1	2
ELT 2,25M (Menge)	-	1	-	-	-	-	-

	EINKLAPPBARER BODENMEISSEL ABSTAND 320					EINKLAPPBARER BODENMEISSEL ABSTAND 280				
	11 Zinken	13 Zinken	15 Zinken	17 Zinken	19 Zinken	13 Zinken	15 Zinken	17 Zinken	19 Zinken	21 Zinken
ELT 0,90M (Menge)	2	2	2	-	-	2	2	2	-	-
ELT 1,35M (Menge)	-	-	1	4	3	-	2	1	4	3
ELT 1,85M (Menge)	-	2	1	-	1	-	-	1	-	1

	EINKLAPPBARER BODENMEISSEL ABSTAND 250			
	17 Zinken	19 Zinken	21 Zinken	23 Zinken
ELT 0,90M (Menge)	2	-	-	-
ELT 1,35M (Menge)	2	4	4	2
ELT 1,85M (Menge)	-	-	-	2
ELT 2,25M (Menge)	-	-	-	-

## AUFBAU FÜR CL35

	CL 35 STARR				CL 35 KLAPPBAR				
	9 Zinken	11 Zinken	13 Zinken	15 Zinken	17 Zinken	19 Zinken	21 Zinken	23 Zinken	25 Zinken
ELT 0,90M (Menge)	-	-	-	-	2	2	2	-	-
ELT 1,35M (Menge)	-	2	1	-	2	2	1	4	3
ELT 1,85M (Menge)	-	-	1	2	-	-	1	-	1
ELT 2,25M (Menge)	1	-	-	-	-	-	-	-	-

## C25 , C30 ET DPR

	C25, C30 ET DPR RIGIDE (PAGES 74 ET 78)				
	13 dents	15 dents	17 dents	19 dents	21 dents
ELT 0,90M (Quantité)	-	-	-	-	-
ELT 1,35M (Quantité)	2	1	-	-	-
ELT 1,85M (Quantité)	-	1	2	2	1
ELT 2,25M (Quantité)	-	-	-	-	1

	C25, C30 ET DPR REPLIABLE (PAGES 74 ET 78)						
	19 dents	21 dents	23 dents	25 dents	27 dents	29 dents	31 dents
ELT 0,90M (Quantité)	2	2	-	-	-	-	-
ELT 1,35M (Quantité)	-	-	2	2	-	-	-
ELT 1,85M (Quantité)	-	-	-	-	2	2	1
ELT 2,25M (Quantité)	1	1	1	1	1	1	2

# STRIEGELEGGEN Ø 12 UND Ø 16 HINTERE AUSSTATTUNG FEINGRUBBER, GRUBBER, ZINKENEGGEN UND BODENMEISSEL

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN :

Anpassbar für Bodenmeißel, DPR, Grubber. Auch für Cover-Crop (starr und vertikal klappbar).  
Dreireihige Striegelegge für Bauteile mit 3, 6, 9, 12 oder 15 Zinken nach Breite.  
Mit einem Steuerungshebel verstellbare Zinken.

Zinken mit Ø16 (HÖHE 750) und Ø12 (HÖHE 550) doppelt konisch gewundenen Draht federn.  
Über ein an der Kompressionsfeder montiertes Schraubensystem höhenverstellbar.

### Ø12 / HÖHE 550

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
127018	Dreireihige Striegelegge Breite 0,70m 3 Zinken ø 12 1 Stütze	107	1 198	1 331	2ML
127008	Dreireihige Striegelegge Breite 1,20m 6 Zinken ø 12 1 Stütze	124	1 426	1 585	2ML
127009	Dreireihige Striegelegge Breite 1,80m 9 Zinken ø 12 1 Stütze	141	1 655	1 838	2ML
127012	Dreireihige Striegelegge Breite 2,40m 12 Zinken ø 12 2 Stützen	211	1 966	2 184	2ML
127013	Dreireihige Striegelegge Breite 3,00m 15 Zinken ø 12 2 Stützen	235	2 354	2 615	3ML

### OPTIONEN FÜR DRAHTZINKEN Ø12

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
127010	Hydraulische Hebevorrichtung mit Zylindern 3, 6, 9 Zinken, 2 Zylinder für 12 und 15 Zinken (Preis pro Einheit) + 1 DE	5	206	230
127011	Zusätzliche Stütze für dreireihige Striegelegge	47	407	453

### Ø16 / HÖHE 750

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto		Transport
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
127019	Dreireihige Striegelegge Breite 0,70m 3 Zinken ø 16	116	1 434	1 593	2ML
127004	Dreireihige Striegelegge Breite 1,20m 3 Zinken ø 16	142	1 765	1 960	2ML
127005	Dreireihige Striegelegge Breite 1,80m 3 Zinken ø 16	168	2 092	2 325	2ML
127006	Dreireihige Striegelegge Breite 2,40m 12 Zinken ø 16 (2 Stützen)	247	2 439	2 708	2ML
127007	Dreireihige Striegelegge Breite 3,00m 15 Zinken ø 16 (2 Stützen)	280	2 786	3 094	3ML

### OPTIONEN FÜR DRAHTZINKEN Ø16

Code	Typ	Gewicht in kg	Preis€ netto	
			Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
127010	Hydraulische Hebevorrichtung mit Zylindern 3, 6, 9 Zinken, 2 Zylinder für 12 und 15 Zinken (Preis pro Einheit) +1 DE	5	206	230
127011	Zusätzliche Stütze für dreireihige Striegelegge	47	407	453

## AUFBAU FÜR GERÄTE MIT ZINKEN ODER SCHEIBEN

	Starrs Gerät							
	1m30-1m80	1m90-2m40	2m50-3m00	3m10-3m60	3m70-4m20	4m30-4m80	4m90-5m40	5m50-6m00
ELT 1,20M (Menge)	-	-	-	-	-	-	-	-
ELT 1,80M (Menge)	1	-	-	2	1	-	-	-
ELT 2,40M (Menge)	-	1	-	-	1	2	1	-
ELT 3,00M (Menge)	-	-	1	-	-	-	1	2

	einklappbares Gerät mit Mittelteil, 2,50 m; 2,60 m oder 2,80 m				
	3m50-4,20m	4m30-4m80	4m90-5m40	5m50-6m00	6m10-6m60
ELT 1,20M (Menge)	2	1	-	-	-
ELT 1,80M (Menge)	1	-	3	2	1
ELT 2,40M (Menge)	-	1	-	1	2
ELT 3,00M (Menge)	-	-	-	-	-

## AUFBAU FÜR GERÄTE MIT ZINKEN ODER SCHEIBEN

	Einklappbares Gerät ohne Mittelteil							
	3m00-3m60	3m70-4m80	4m90-6m00	6m10-7m30	7m40-8m40	8m50-9m60	10m30	12m30
ELT 1,20M (Menge)	-	-	-	-	-	-	-	-
ELT 1,80M (Menge)	2	-	-	4	2	-	6	2
ELT 2,40M (Menge)	-	2	-	-	2	4	-	4
ELT 3,00M (Menge)	-	-	2	-	-	-	-	-

## AUFBAU FÜR BODENMEISSEL

	Einklappbarer Bodenmeißel Abstand 250			
	17 Zinken	19 Zinken	21 Zinken	23 Zinken
ELT 0,70 m 3 ZINKEN (Menge)	2	-	-	-
ELT 1,20 m 6 ZINKEN (Menge)	-	2	2	2
ELT 1,80 m 9 ZINKEN (Menge)	-	-	-	-
ELT 2,40 m 12 ZINKEN (Menge)	-	-	-	-
ELT 3,00 m 15 ZINKEN (Menge)	1	1	1	1

	Einklappbarer Bodenmeißel Abstand 280				
	13 Zinken	15 Zinken	17 Zinken	19 Zinken	21 Zinken
ELT 0,70M 3 ZINKEN (Menge)	2	2	-	-	-
ELT 1,20M 6 ZINKEN (Menge)	-	-	2	2	2
ELT 1,80M 9 ZINKEN (Menge)	-	-	-	-	-
ELT 2,40M 12 ZINKEN (Menge)	1	-	-	-	-
ELT 3,00M 15 ZINKEN (Menge)	-	1	1	1	1

	Einklappbarer Bodenmeißel Abstand 320				
	11 Zinken	13 Zinken	15 Zinken	17 Zinken	19 Zinken
ELT 0,70M 3 ZINKEN (Menge)	2	2	-	-	-
ELT 1,20M 6 ZINKEN (Menge)	-	-	2	2	-
ELT 1,80M 9 ZINKEN (Menge)	-	-	-	-	2
ELT 2,40M 12 DENTS (Quantité)	1	-	-	-	-
ELT 3,00M 15 ZINKEN (Menge)	-	1	1	1	1

## AUFBAU FÜR CL35

	CL 35 klappbar				
	17 Zinken	19 Zinken	21 Zinken	23 Zinken	25 Zinken
ELT 0,70M 3 ZINKEN (Menge)	2	2	-	-	-
ELT 1,20M 6 ZINKEN (Menge)	-	-	2	2	2
ELT 1,80M 9 ZINKEN (Menge)	-	-	-	-	-
ELT 2,40M 12 ZINKEN (Menge)	-	-	-	-	-
ELT 3,00M 15 ZINKEN (Menge)	1	1	1	1	1

## BEISPIEL FÜR BESTELLUNG

Für ein **CL 35 21 ZINKEN**,  
 Sie wünschen eine Striegelegge  
 ø16  
 Folglich bestellen Sie folgendes:

- 2 Bauteile 1,20m 2 x Art. 127004
- 1 Bauteil 3m 1 x Art. 127007