

- SELBSTTRAGENDE WALZEN Rollmot RAP RAP GL
- SCHLEPPWALZEN, GETRAGEN Cultipacker Landpacker RSR
- SCHUBWALZEN, GETRAGEN
 Gewellte Doppelwalzen
 RTA
 RTD
 RLP
 RPD (Gewellte Doppelwalzen)

Verschiedene Räder



CAMBRIDGE Ø 530 UND Ø 620



GEWELLTE CAMBRIDGE Ø 530



GLATTES RAD Ø550



GEWELLTES RAD Ø 500 ODER Ø 600



CROSKILL SCHWER Ø550 CROSKILL LEICHT Ø400



CULTIPACKER Ø370 UND Ø310



Klappvorrichtung vollständig hydraulisch vom Traktorfahrerhaus aus, benötigt 2 DE-Verteiler für die Öffnung und Positionierung der Bereiche in Betriebsposition.

Gewicht des Gestells dank 2 Öffnungszylindern für die äußeren Bereiche auf 3 Bereiche aufgeteilt. Mittleres Rad hinten positioniert und verringertes Achsmaß. Seitliche Räder auf Kompensatoren montiert. Mittleres Rad beim Transport angehoben.

Doppelbalkiger Rahmen, seitlicher Bereich und hinterer Rahmen mit

ROLLMOT

Trägern 150 x 100, verstärkte Achsplatten um einer Verbiegung der Bewegungsachsen vozubeugen. Modelle von 4,30 m bis 8,30 m: Räder 10x15 - 10 Scheiben, gezahnte

60er-Achsen, 6 Achsen. Modelle 9,50 m: Tiefdruckräder 15,0/55 x 17 auf gezahnten 70er-Achsen, 6 Achsen.

70er Wellen aus Stahl, die einen Betrieb der Walzen ohne Verbiegen ermöglichen.

Kugelgelagerte, selbstführende und wasserdichte Achslager, geschmiert, hält eine maximale Bewegungslast von 5500 kg pro Lager aus, Gewicht des Lagers 4,6 kg. Alle Achsen sind schmierbar. Eintache Stütze für Modell 8,30 m bis 9,50 m, auf der Horizontalen des Gestells positioniert. Sützstrebe vorn zur Blockierung der Bereiche in Transportposition.

Transportbreite unter 2,55 m (2,65 m für die 9,50 m).

Beleuchtung. Hydraulische Bremsen + mechanische für das Modell 9,50 m

	Cambridge	Gewellte	Gewellt		Crosskill	Crosskill	Temps de	Preis€	netto	
	é530	Cambridge é 530	é500	Glatt é550	schwer é550	leicht é400	montage	Machine Std non mont!e	Machine Std mont!e	
ROLLMOT 4,30	164009	164011	164190	164180	164200	164210	5h00	12 105	12 831	
ROLLIVIOT 4,30	2750 kg	2750 kg	2730 kg	2800 kg	2585 kg	2000 kg	31100	12 103	12 031	
ROLLMOT 5,30	164005	164015	164031	164045	164026	164036	5h00	12 212	12 945	
ROLLIVIOT 5,30	3200 kg	3200 kg	3165 kg	3500 kg	3165 kg	2450 kg	51100	12 212	12 945	
ROLLMOT 6,30	164000	164020	164030	164040	164025	164035	5h00	12 747	13 512	
ROLLIVIOT 6,30	3500 kg	3500 kg	3465 kg	3800 kg	3165 kg	2650 kg	51100	12/4/	13 312	
DOLLMOT 7 20	164008	164021	164032	164041	164027	164037	51.00	15 340	16 261	
ROLLMOT 7,30	4100 kg	4100 kg	4000 kg	4500 kg	4000 kg	3000 kg	5h00	15 340	10 201	
DOLLMOT 0.20	164070	164060	164090	164080	164075	164085	5h00	16 733	17 737	
ROLLMOT 8,30	4600 kg	4600 kg	4500 kg	5000 kg	4500 kg	3500 kg	51100	10 / 33	17 /3/	
DOLLMOT 0.50	164110	164120	164160	164150	164140	164130	EH-00	10 101	20 269	
ROLLMOT 9,50	5220 kg	5220 kg	4930 kg	5540 kg	5020 kg	3960 kg	5h00	19 121	20 209	
ONIENI	1 0220 Ng	1 3223 Ng	1 .000 kg	1 00.0 kg	, 5525 kg	, seeding			I	

OPTIONEN

3 Versionen von Crossboard Planierschienen mit Messern von Quivogne:

- Mit 2 Standardzylindern pro Bauteil in 2 Positionen (im Betrieb oder gehoben).
- Mit 1 Standardzylinder pro Bauteil in 2 Positionen (im Betrieb oder gehoben).
- Mit 1 Synchro-Zylinder pro Bauteil, ermöglicht die Verstellung des Arbeitswinkels und die synchronisierte Öffnung der Bauteile.
(Bei einer klappbaren Walze sind 3 Bauteile vorhanden, bei einer festen Walze keins.)

1		1	·	
Code	Тур	Gewicht in kg	Standardger"t nicht montiert	Standardger"t montiert
164535	Zus"tzl. Planierschiene mit Messern f#r 4,30 m (rollmot) (6 Zylinder)	440	5 354	5 946
164500	Zus"tzl. Planierschiene mit Messern f#r 5,30m (rollmot) (6 Zylinder)	495	5 643	6 266
164510	Zus"tzl. Planierschiene mit Messern f#r 6,30m (rollmot) (6 Zylinder)	535	5 969	6 629
164518	Zus"tzl. Planierschiene mit Messern f#r 7,30m (rollmot) (6 Zylinder)	565	6 343	7 041
164520	Zus"tzl. Planierschiene mit Messern f#r 8,30 m (rollmot) + hydraulische und mechanische Brema Zylinder)	615	6 716	7 459
164536	Zus"tzl. Planierschiene mit Messern f#r 9,50m (rollmot) + hydraulische und mechanische Bremse (6 Zylinder	800	7 686	8 538
164545	Verringerung f#r 3 Zylinder anstelle von 6	15	719	719
164546	Verringerung f#r 3 Synchro-Zylinder anstelle von 6	15	338	338
080860	Option Rad 11,5 x 15 - 14 Scheiben anstelle von 10 x 15 - 10 Scheiben (Einheit)	5	84	84
080861	Option Rad 445/45/19,5 anstelle von 10 x 15 - 10 Scheiben (Einheit)	72	498	498
164508	2 Steinbeh"lter + R"der 15,0/55 x 17	88	376	376
164539	Gabelpflugschar f#r Schiene 4,30 m	-	612	612
164540	Gabelpflugschar f#r Schiene 5,30m	-	736	736
164512	Gabelpflugschar f#r Schiene 6,30m	-	855	855
164541	Gabelpflugschar f#r Schiene 7,30m	-	980	980
164513	Gabelpflugschar f#r Schiene 8,30m	-	1 098	1 098
164542	Gabelpflugschar f#r Schiene 9,50m	-	1 283	1 283
164544	Hydraulikbremse + Parkbremse	40	206	229
080881	Verschobene Zugdeichsel	-	106	118
164022	Parkbremse	-	495	549
164544	Mehrpreis f#r Hydraulikbremse wenn Parkbremse schon ist	-	206	229
164514	Stromteilventil f#r synchronisierte \$ffnung	-	240	266

RAP Selbsttragende Walze



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Klappvorrichtung vollständig hydraulisch vom Traktorfahrerhaus, benötigt einen DE- und einen SE-Verteiler für die Verriegelung. V-Rahmen, 2 Streben 140 x 80 (150 x 100 für RAP 9,00 m bis 9,50 m). Seitenbereiche 150 x 100, Bewegungshöhe 640 mm. Gewicht des Gestells auf alle Walzen durch ein Pendelsystem mit Kompressionsfedern verteilt. - Räder 10 x 15 10er Scheiben Hebung des mittleren Rades unabhängig von den seitlichen Rädern, ermöglicht einen kurzen Wendekreis ohne die Vegetation zu beschädigen.

70er Wellen aus Stahl, die einen Betrieb der Walzen ohne Verbiegen ermöglichen. - Kugelgelagerte, selbstführende und wasserdichte Achslager, geschmiert, hält eine maximale Bewegungslast von 5500 kg pro Lager aus, Gewicht des Lagers 4,6 kg. - Alle Achsen sind schmierbar.

Einfache Stütze für die Modelle 7,30 m bis 9,50 m, horizontal auf dem Rahmen platziert, berührt die Traktorreifen in den Kurven nicht.

höhenverstellbare Kupplung. Vertärkte Aufhängung für das mittlere Rad. Das mittlere Rad hat einen ausreichenden Bodenschutz, um Hindernisse ohne Bruchrisiko zu passieren.

Die Seitenbereiche sind auf Balancierstangen montiert, sie sind voneinander und vom mittleren Rad unabhängig, ermöglicht 3 Walzen, die sich an die Bodenform anpassen.

Hydraulische Bremse - Handbremse für Modelle von $8,30~\mathrm{m}$ bis $9,50~\mathrm{m}$

Code	Тур	Für die Montage benötigte Zeit	Gewicht in kg	Preist Standardgerät nicht montiert	€ netto Standardgerät montiert	Transport
Cambridge	e Ø 530					
064200	4,30 M	5 h 00 mln	2 959	13 618	15 123	6ML
064210	5,30 M	5 h 00 mIn	3 319	14 257	15 832	6ML
064220	6,30 M	5 h 00 mln	3 679	15 473	17 183	6ML
064230	7,30 M	5 h 00 mIn	4 078	17 163	19 061	6ML
064240	8,30 M	5 h 00 mln	4 430	18 356	20 385	6ML
064510	9,30 M	5 h 00 mIn	5 000	19 562	21 724	7ML
064511	9,50 M	5 h 00 mIn	5 070	20 227	22 462	7ML
Cambridge						
064700	4,30 M	5 h 00 mIn	3 488	15 070	16 737	6ML
064710	5,30 M	5 h 00 mIn	3 963	16 045	17 818	6ML
064720	6,30 M	5 h 00 mln	4 438	17 601	19 547	6ML
064730	7,30 M	5 h 00 mIn	4 929	19 154	21 271	6ML
064740	8,30 M	5 h 00 mln	5 466	20 711	22 998	6ML
064741	9,30 M	5 h 00 mIn	5 980	21 942	24 366	7ML
064742	9,50 M	5 h 00 mln	6 040	22 363	24 834	7ML
Gewellte (Cambridge	Ø 530				
080000	4,30 M	5 h 00 mln	2 959	13 666	15 177	6ML
080010	5,30 M	5 h 00 mIn	3 3 1 9	14 426	16 020	6ML
080020	6,30 M	5 h 00 mln	3 679	15 715	17 452	6ML
080030	7,30 M	5 h 00 mIn	4 078	17 486	19 418	6ML
080040	8,30 M	5 h 00 mln	4 430	18 664	20 727	6ML
080050	9,30 M	5 h 00 mIn	5 000	20 243	22 481	7ML
080080	9,50 M	5 h 00 mln	5 070	20 568	22 841	7ML
Gewellt Ø	500					
064090	4,30 M	5 h 00 mln	3 001	13 575	15 076	6ML
064300	5,30 M	5 h 00 mIn	3 371	14 200	15 769	6ML
064310	6,30 M	5 h 00 mln	4 132	15 406	17 108	6ML
064320	7,30 M	5 h 00 mln	4 132	17 091	18 980	6ML
064330	8,30 M	5 h 00 mln	4 488	18 274	20 289	6ML
064530	9,30 M	5 h 00 mln	5 073	19 466	21 617	7ML
064531	9,50 M	5 h 00 mln	5 262	20 105	22 327	7ML

		Für die	Gewicht	Preise	€ netto	
Code	Тур	Montage benötigte Zeit	in kg	Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	Transport
Glatte Wa	ze Ø 550					
064339	4,30 M	5 h 00 mIn	3 189	13 618	15 123	6ML
064340	5,30 M	5 h 00 mIn	3 599	14 257	15 832	6ML
064350	6,30 M	5 h 00 mln	4 009	15 473	17 183	6ML
064360	7,30 M	5 h 00 mIn	4 448	17 163	19 061	6ML
064370	8,30 M	5 h 00 mln	4 850	18 562	20 591	6ML
064540	9,30 M	5 h 00 mIn	5 470	19 768	21 930	7ML
064541	9,50 M	5 h 00 mln	5 550	20 433	22 668	7ML
Crosskill so	hwer Ø 55					
064800	4,30 M	5 h 00 mln	2 917	14 068		
064810	5,30 M	5 h 00 mIn	3 244	15 110	16 779	6ML
064820	6,30 M	5 h 00 mln	3 572	15 994	17 762	6ML
064830	7,30 M	5 h 00 mIn	3 945	17 220	19 122	6ML
064840	8,30 M	5 h 00 mIn	4 264	19 795	21 959	6ML
064860	9,30 M	5 h 00 mIn	4 802	22 171	24 598	7ML
064861	9,50 M	5 h 00 mIn	4 865	22 459	24 917	7ML
Crosskill le	icht Ø 400)				
080700	4,30 M	5 h 00 mln	2 329	11 473	12 741	6ML
080710	5,30 M	5 h 00 mIn	2 539	11 740	13 038	6ML
080720	6,30 M	5 h 00 mln	2 749	12 591	13 982	6ML
080730	7,30 M	5 h 00 mIn	3 028	13 913	15 449	6ML
080740	8,30 M	5 h 00 mln	3 230	15 505	17 195	6ML
080750	9,30 M	5 h 00 mIn	3 650	16 341	18 125	7ML
080751	9,50 M	5 h 00 mIn	3 690	16 915	18 761	7ML
Gewellt Ø	600					
080250	4,30 M	5 h 00 mln	3 281	14 383	15 973	6ML
080200	5,30 M	5 h 00 mIn	3 711	15 228	16 911	6ML
080210	6,30 M	5 h 00 mln	4 141	16 620	18 455	6ML
080220	7,30 M	5 h 00 mIn	4 596	18 448	20 487	6ML
080230	8,30 M	5 h 00 mln	5 088	19 814		6ML
080240	9,30 M	5 h 00 mIn	5 658		23 537	7ML
080241	9,50 M	5 h 00 mln	5 742	21 667	24 060	7ML

OPTIONEN

			Prei ∉ netto		
Code	Тур	in kg	Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
080882	Zusätzl. Flächenzähler (bei der Bestellung anzugeben)	4	503	559	
080881	Erhöhung für abnehmbaren Ausleger	10	106	118	
064380	Zusätzl. unabhängige Hebung des mittleren Rades (Dreiwegeventil)	-	308	343	
064381	Unabhängige Hebung durch 5 Schläuche vom Traktor	10	200	223	
080883	Magnetventil für die Hebung des vorderen Rades	10	537	597	
08880	Zusätzl. hydraulische Stütze	20	502	558	
080870	Rad 11,5 x 15 - 14 Scheiben anstelle der 10 x 15 - 10 Scheiben (Einheit)	8	91	100	
064410	Glattes Schaberad (meterweise)	25	219	244	
064432	Rad mit 340/55 x 16 anstelle von 10/15 (die 2)	40	598	598	
	080882 080881 064380 064381 080883 080880 080870 064410	080882 Zusätzl. Flächenzähler (bei der Bestellung anzugeben) 080881 Erhöhung für abnehmbaren Ausleger 064380 Zusätzl. unabhängige Hebung des mittleren Rades (Dreiwegeventil) 064381 Unabhängige Hebung durch 5 Schläuche vom Traktor 080883 Magnetventil für die Hebung des vorderen Rades 080880 Zusätzl. hydraulische Stütze 080870 Rad 11,5 x 15 - 14 Scheiben anstelle der 10 x 15 - 10 Scheiben (Einheit) 064410 Glattes Schaberad (meterweise)	080882 Zusätzl. Flächenzähler (bei der Bestellung anzugeben) 4 080881 Erhöhung für abnehmbaren Ausleger 10 064380 Zusätzl. unabhängige Hebung des mittleren Rades (Dreiwegeventil) - 064381 Unabhängige Hebung durch 5 Schläuche vom Traktor 10 080883 Magnetventil für die Hebung des vorderen Rades 10 080880 Zusätzl. hydraulische Stütze 20 080870 Rad 11,5 x 15 - 14 Scheiben anstelle der 10 x 15 - 10 Scheiben (Einheit) 8 064410 Glattes Schaberad (meterweise)	Code Typ Gewicht in kg Standardgerät nicht montiert 080882 Zusätzl. Flächenzähler (bei der Bestellung anzugeben) 4 503 080881 Erhöhung für abnehmbaren Ausleger 10 106 064380 Zusätzl. unabhängige Hebung des mittleren Rades (Dreiwegeventil) - 308 064381 Unabhängige Hebung durch 5 Schläuche vom Traktor 10 200 080883 Magnetventil für die Hebung des vorderen Rades 10 537 080880 Zusätzl. hydraulische Stütze 20 502 080870 Rad 11,5 x 15 - 14 Scheiben anstelle der 10 x 15 - 10 Scheiben (Einheit) 8 91 064410 Glattes Schaberad (meterweise) 25 219	

www.quivogne.fr



Die selbsttragenden und sehr breiten Walzen von Quivogne sind sehr robust entworfen und lassen sich sehr leicht vom von 5500 kg pro bger aus, Gev Trakt or bewegen. Di e Sei t enber ei che öf f nen und schl i eßehl l e Achsen si nd schmi erbar.

Das Gewicht des Gestells ist gut verteilt. Die 4 Räden diße Bodenformanpassen.

s el bst führ ende was s er di cht e Kugel gel agerte, und

Achslager, geschmiert, hält eine maximale Bewegungslast von 5500 kg probger aus, Gewicht des bgers 4,6 kg.

sich dank ei nem Druckvert eiler synchron:

Klappvorricht ung vollständig hydraulisch. Benötigt eibeneührt die Traktorreifen in den Kurven nicht.

DE- und einen SE-Verteiler zur Verriegel ung.

Hintere hydraulische Stützen - V-Rahmen, 2 Träger 150 »Balancierst angen montiert, sie sind vonei nander und vom 100, Seitenbereich 150 x 100.

Mitter Brakt der Achsen sind aschmer bar.

Ein fache Stütze horizontal auf dem Rahmen platziert, die Traktorreifen in den Kurven nicht.

höhenverstellbare Kupplung. Die 5 Bereiche sind auf dem Rahmen platziert, auch die Traktorreifen in den Kurven nicht.

x 15 - 14 Schei ben garant i er en bei mTransport Stabil i täWcht i ger Bodenschutz, Passi er en von Hindernissen 70er Willen aus Stahl, die einen Betrieb der Wilzen ohneohne Bruchrisiko. Bel eucht ung. Hydraul i sche Bremse - Verbi egen er mögl i chen.

Code	Тур	Für die Montage benötigte Zeit	Gewicht in kg	Preis€ Standardgerät nicht montiert	netto Standardgerät montiert	Transport
Cambridge	e-Walze Ø 530					
064550	10,30 M	10 h 00 mln	6 640	30 946	34 364	7ML
064560	12,30 M	10 h 00 mIn	7 440	34 673	38 505	7ML
Gewellte (Cambridge-Walze Ø 530					
080060	10,30 M	10 h 00 mln	6 640	30 946	34 364	7ML
080070	12,30 M	10 h 00 mIn	7 440	34 673	38 505	7ML
Gewellte \	Valze Ø 500		\			
064670	10,30 M	10 h 00 mln	6 740	31 412	34 882	7ML
064680	12,30 M	10 h 00 mIn	7 560	35 234	39 127	7ML
Glatte Wa	lze Ø 550					
064790	10,30 M	10 h 00 mln	7 170	33 416	37 108	7ML
064890	12,30 M	10 h 00 mln	8 070	37 611	41 767	7ML
Crosskill-W	Valze leicht Ø 400				\	
080761	10,30 M	10 h 00 mln	5 120	23 864	26 499	7ML
080762	12,30 M	10 h 00 mln	5 620	26 192	29 088	7ML
Crosskill-W	Valze schwer Ø 550	•	•	\	\\	
064870	10,30 M	10 h 00 mln	6 380	29 734	33 019	7ML
064880	12,30 M	10 h 00 mIn	7 120	33 184	36 850	7ML

OPTIONEN

			Prix €	€ H.T.
	Code	Тур	Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert
	064881	Räder 340/55 x 16 anstelle von 10/15 x 14 Scheiben (die 4)	1 195	1 195



Getragen und gezogen. Kupplung Nr. 1 und Nr. 2. Der Ausleger wird in Betriebsposition geschleppt und mit 3-Punk-Träger transportiert. Der Rahmen besteht aus 150 x 100 Trägern. 50er Wellen auf Balancierstangen vorn. Selbstschmierende Eggenringe, nur sehr geringe Abnutzung. Versetztes mittleres Achslager, hinterlässt keine Spuren. 2 oder 3 Schleppelemente mit einem Klappkit kombinierbar so kann mit breiten von 3 50 m bis 11 50 m kombinierbar, so kann mit breiten von 3,50 m bis 11,50 m

(einen minimale Abstand von 25 cm zwischen den äußeren Walzen und der Mittelwalze beachten). Cultipacker: Räder vorn Ø370 und Räder hinten Ø310. Landpacker: Räder vorn Cultipacker Ø370 und Crosskillräder hinten Ø350, oder umgekehrt, bei der Bestellung anzugeben. Warnschilder.

		Breite	Gewicht	Dauer der	Preis€		
Code	Тур	gesamt	in kg	Montage	Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	Transport
064005	Walze cultipacker 1,72 m	2,00m	515	0 h 30 min	2 071	2 299	2ML
064000	Walze cultipacker 2,00 m	2,35m	552	0 h 30 min	2 071	2 299	2ML
064010	Walze cultipacker 2,50 m	2,85m	656	0 h 30 min	2 452	2 723	3ML
064040	Walze cultipacker 2,50 m mit mittlerem Achslager	2,85m	688	0 h 30 min	2 622	2 911	3ML
064030	Walze cultipacker 3,00 m mit mittlerem Achslager	3,35m	827	0 h 30 min	3 075	3 415	4ML
064050	Walze cultipacker 3,20 m mit mittlerem Achslager	3,55m	878	0 h 30 min	3 178	3 530	4ML
064060	Walze cultipacker 3,50 m mit mittlerem Achslager	3,85m	970	0 h 30 min	3 474	3 858	4ML
064070	Walze cultipacker 4,00 m mit mittlerem Achslager	4,35m	1 100	0 h 30 min	4 088	4 540	5ML
064075	Walze cultipacker 4,25 m mit mittlerem Achslager	4,60m	1 165	0 h 30 min	4 775	5 302	5ML

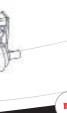
		Breite	Gewicht	Dauer der	Preis€		
Code	Тур	gesamt	in kg	Montage	Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	Transport
069100	Walze Landpacker 2,00 m	2,35 m	568	0 h 30 min	2 161	2 400	1ML
069110	Walze Landpacker 2,50 m	2,85 m	670	0 h 30 min	2 562	2 846	3ML
069120	Walze landpacker 2,50 m mit mittlerem Achslager	2,85 m	700	0 h 30 min	2 731	3 033	3ML
069130	Walze landpacker 3,00 m mit mittlerem Achslager	3,35 m	850	0 h 30 min	3 207	3 561	4ML
069140	Walze landpacker 3,20 m mit mittlerem Achslager	3,55 m	890	0 h 30 min	3 322	3 690	4ML
069150	Walze landpacker 3,50 m mit mittlerem Achslager	3,85 m	1 000	0 h 30 min	3 631	4 033	4ML
069160	Walze landpacker 4,00 m mit mittlerem Achslager	4,35 m	1 150	0 h 30 min	4 267	4 738	5ML

OPTIONEN

	Тур		Dauer der	Preis€		
Code			Montage	Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	Transport
064980	Doppelreihe Crosskill (pro geradem Meter)	-	-	43	49	-
069300	Direktionale Schubkupplung	100	-	862	957	1ML
069101	Direktionale Schubkupplung mit Blockierung	150	-	1 344	1 492	1ML
064940	Automatische Kupplung	10	-	332	369	-
069310	Langer Transport auf hydraulischen Rädern 10 x 15 Scheiben + Beleuchtung	140	1 h 00 min	2 214	2 458	1ML
069311	Breiter Transport auf hydraulischen Rädern 10 x 15 Scheiben + Beleuchtung	140	1 h 00 min	2 214	2 458	1ML

Landpacker

Cultipacker







RSR Walze

getragen geschleppt

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Getragen und geschleppt. Kupplung Nr. 1 und Nr. 2. Der Ausleger wird in Betriebsposition geschleppt und mit 3-Punk-Träger vertikal transportiert.
Rahmen mit Trägern 150 x 100 x 8 und Stützen.
70er Wellen und selbstführende Achslager, die nach außen geführt werden um keine Spuren zu hinterlassen. Für die Typen Cambridge gewellt Ø 530, Cambridge Ø 530, Cambridge Ø 620, gewellt Ø 500, Ø 600, glatt 550, Crosskill schwer Ø 550. Es können 2 oder 3 Schleppgeräte

für die Arbeit in Breiten 3,50 m bis 13,00 m kombiniert werden (einen Mindestabstand von 25 cm zwischen den äußeren und der mittleren Walze beachten). Die Typen 4,00 m und 4,50 m sind auf 4 Achslagern

montiert: 2 äußere und 2

Zwischenlager, die sich am Übergang der Traktorräder befinden.

Warnschilder.

					/_/		
Code	Тур	Gesamtbreite	Gewicht in kg	Dauer der Montage	Preis€ Standardgerät nicht montiert	netto Standardgerät montiert	Transport
Cambridg	ge-Walze Ø 530				'		
072300	2.00 M	2,30 m	856	0 h 30 min	3 168	3 518	1ML
072310	2.50 M	2,80 m	1 021	0 h 30 min	3 764	4 180	3ML
072320	3.00 M	3,30 m	1 185	0 h 30 min	4 019	4 462	4ML
072330	3.20 M	3,50 m	1 251	0 h 30 min	4 239	4 709	4ML
072340	4.00 M	4,28 m	1 554	0 h 30 min	5 616	6 237	5ML
072350	4.50 M	4,78 m	1 719	0 h 30 min	6 168	6 850	5ML
Cambridg	ge-Walze Ø 620		'		· ·	,	
072400		2,30 m	1 086	0 h 30 min	4 244	4 713	1ML
072410	2.50 M	2,80 m	1 309	0 h 30 min	5 123	5 690	3ML
072420	3.00 M	3,30 m	1 530	0 h 30 min	6 023	6 689	4ML
072430	3.20 M	3,50 m	1 619	0 h 30 min	6 379	7 085	4ML
072440	4.00 M	4,28 m	2 014	0 h 30 min	8 290	9 206	5ML
	4.50 M	4,78 m	2 237	0 h 30 min	9 180	10 194	5ML
Gewellte	Cambridge-Walze Ø 530		'	\		'	
072500	2.00 M	2,30 m	896	0 h 30 min	3 292	3 656	1ML
072510	2.50 M	2,80 m	1 071	0 h 30 min	3 916	4 349	3ML
072520	3.00 M	3,30 m	1 245	0 h 30 min	4 563	5 069	4ML
072530	3.20 M	3,50 m	1 315	0 h 30 min	4 816	5 348	4ML
072540	4.00 M	4,28 m	1 634	0 h 30 min	6 324	7 022	5ML
072550	4.50 M	4,78 m	1 809	0 h 30 min	7 061	7 841	5ML
Glatte Wo	alze Ø 550		!	ı		\	
084500	2.00 M	2,30 m	956	0 h 30 min	3 168	3 518	1ML
084510	2.50 M	2,80 m	1 146	0 h 30 min	3 764	4 180	3ML
084520	3.00 M	3,30 m	1 335	0 h 30 min	4 019	4 462	4ML
084530	3.20 M	3,50 m	1 411	0 h 30 min	4 239	4 709	4ML
072740	4.00 M	4,28 m	1 754	0 h 30 min	5 616	6 237	5ML
072750	4.50 M	4,78 m	1 944	0 h 30 min	6 168	6 850	5ML
	Walze Ø 500	,	l	ı	' '		
084600	2.00 M	2,30 m	846	0 h 30 min	3 168	3 518	1ML
084610	2.50 M	2,80 m	1 009	0 h 30 min	3 764	4 180	3ML
084620	3.00 M	3,30 m	1 170	0 h 30 min	4 019	4 462	4ML
084630	3.20 M	3,50 m	1 235	0 h 30 min	4 239	4 709	4ML
072030	4.00 M	4,28 m	1 534	0 h 30 min	5 616	6 237	5ML
072040	4.50 M	4,78 m	1 697	0 h 30 min	6 168	6 850	5ML
	1	1 / '		I control of the cont	1	1	

Code	Тур	Gesamtbreite	Gewicht	Dauer der	Preis€ netto Standardgerät Standardgerät		Transport
	71		in kg	Montage	nicht montiert	montiert	'
Gewellte \	Valze Ø 600						
084700	2.00 M	2,30 m	996	0 h 30 min	3 339	3 708	1ML
084710	2.50 M	2,80 m	1 196	0 h 30 min	3 978	4 418	3ML
084720	3.00 M	3,30 m	1 395	0 h 30 min	4 274	4 747	4ML
084730	3.20 M	3,50 m	1 475	0 h 30 min	4 573	5 078	4ML
072630	4.00 M	4,28 m	1 834	0 h 30 min	6 004	6 669	5ML
072640	4.50 M	4,78 m	2 034	0 h 30 min	7 124	7 912	5ML
Crosskill-W	Valze schwer Ø 550						
072200	2.00 M	2,30 m	<i>7</i> 91	0 h 30 min	2 946	3 272	1ML
072210	2.50 M	2,80 m	940	0 h 30 min	3 587	3 984	3ML
072220	3.00 M	3,30 m	1 088	0 h 30 min	4 050	4 497	4ML
072230	3.20 M	3,50 m	1 147	0 h 30 min	4 270	4 742	4ML
072250	4.00 M	4,28 m	1 424	0 h 30 min	5 640	6 263	5ML
072260	4.50 M	4,78 m	1 573	0 h 30 min	6 291	6 986	5ML
Crosskill-W	Valze leicht Ø 400						
084400	2.00 M	2,30 m	556	0 h 30 min	2 439	2 708	1ML
084410	2.50 M	2,80 m	646	0 h 30 min	2 852	3 168	3ML
084420	3.00 M	3,30 m	735	0 h 30 min	2 913	3 236	4ML
084430	3.20 M	3,50 m	<i>77</i> 1	0 h 30 min	3 060	3 397	4ML
084440	4.00 M	4,28 m	954	0 h 30 min	4 112	4 566	5ML
084450	4.50 M	4,78 m	1 044	0 h 30 min	4 304	4 780	5ML

OPTIONEN

3 Versionen von Crossboard Planierschienen mit Messern von Quivogne:
- Mit 2 Standardzylindern pro Bauteil in 2 Positionen (im Betrieb oder gehoben).
- Mit 1 Standardzylinder pro Bauteil in 2 Positionen (im Betrieb oder gehoben).
- Mit 1 Synchro-Zylinder pro Bauteil, ermöglicht die Verstellung des Arbeitswinkels und die synchronisierte Öffnung der Bauteile. (Bei einer klappbaren Walze sind 3 Bauteile vorhanden, bei einer festen Walze keins.)

		Gewicht	Preis€ netto		
Code Typ		in kg	Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	
072322	Automatische Kupplung	10	332	369	
084220	Direktionale Schubkupplung	120	862	957	
084230	Langer Transport auf hydraulischen Rädern 10 x 15 10 Scheiben + Beleuchtung	160	2 214	2 458	
084240	Langer Transport auf hydraulischen Rädern 10 x 15 10 Scheiben + Beleuchtung	140	1 569	1 742	
084232	Breit Transport auf hydraulischen Rädern 10 x 15 10 Scheiben + Beleuchtung	140	2 214	2 458	
084233	Planierschiene mit Messern 2,00 m* (2 Zylinder)	219	1 746	1 939	
084234	Planierschiene mit Messern 2,50 m* (2 Zylinder)	243	1 999	2 219	
084235	Planierschiene mit Messern 3,00 m* (2 Zylinder)	268	2 256	2 504	
084236	Planierschiene mit Messern 3,20 m* (2 Zylinder)	268	2 256	2 504	
084237	Planierschiene mit Messern 4,00 m* (2 Zylinder)	316	2 761	3 065	
084238	Planierschiene mit Messern 4,50 m* (2 Zylinder)	334	3 013	3 345	
164547	Erniedrigung für 1 Synchro-Zylinder anstelle von zwei	5	239	239	
164548	Erniedrigung für 1 Synchro-Zylinder anstelle von zwei	5	113	113	

^{*}Nur verfügbar mit direktionaler Schubkupplung





RPD Doppelwalzen mit gewellten Scheiben Getragene Schubwalze

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Doppelreihige Cambridge-Walze mit gewellten Scheiben Ø500.

Eckige 40er Welle aus widerstandsfähigem Stahl, kugelgelagerte Achslager Abstand 230.

Starrer Rahmen von 2,55 m bis 4,40 m auf Trägern 150 x 150 x 8 aus HLE-Stahl.

Vertikal klappbarer Rahmen aus 2 Teilen von 3,20 m bis 6,60 m mit 2 Zylindern. Direktionale 3-Punkt-Kupplung, sehr robust, der Rahmen der Walzen kann sich horizontal und vertikal bewegen. Das autodirektionale System begünstigt die Manövrierbarkeit des Traktors.

	i		. /	. /	. /			
Code	Тур	Anz. der Achslager	Breite (arbeitsbereit)	Breite auf Straße (m)	Gewicht in kg	Preis€ Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	Transport
041380	Doppelreihige Cambridge-Walze mit gewellten Scheiben ø 500 direktional geschoben 2,55 m	4	2,55	2,65	827	5 057	5 616	3 ML
041381	Doppelreihige Cambridge-Walze mit gewellten Scheiben ø 500 direktional geschoben 3,00m	6	3,00	3,10	969	5 533	6 144	3 ML
041382	Doppelreihige Cambridge-Walze mit gewellten Scheiben ø 500 direktional geschoben 3,20m	6	3,20	3,30	1026	6 434	7 145	3.2 ML
041383	Doppelreihige Cambridge-Walze mit gewellten Scheiben ø 500 direktional geschoben 3,45m	6	3,45	3,50	1098	7 104	7 889	3.5 ML
041384	Doppelreihige Cambridge-Walze mit gewellten Scheiben ø 500 direktional geschoben 3,95m	6	3,95	4,05	1190	8 001	8 885	4 ML
041385	Doppelreihige Cambridge-Walze mit gewellten Scheiben ø 500 direktional geschoben 4,40m	8	4,40	4,50	1292	8 810	9 783	4.5 ML
041386	Doppelreihige Cambridge-Walze mit gewellten Scheiben ø 500 direktional geschoben 3,20m	8	3,20	2,62	1183	9 319	10 349	3 ML
041387	Doppelreihige Cambridge-Walze mit gewellten Scheiben ø 500 direktional geschoben 3,70m	8	3,70	2,62	1283	10 776	11 967	3 ML
041388	Doppelreihige Cambridge-Walze mit gewellten Scheiben ø 500 direktional geschoben 4,15m	8	4,15	2,62	1383	11 349	12 604	3 ML
041389	Doppelreihige Cambridge-Walze mit gewellten Scheiben ø 500 direktional geschoben 4,65m	8	4,65	2,62	1483	12 353	13 717	3 ML
041390	Doppelreihige Cambridge-Walze mit gewellten Scheiben ø 500 direktional geschoben 5,10m	12	5,10	2,62	1679	12 967	14 399	3 ML
041391	Doppelreihige Cambridge-Walze mit gewellten Scheiben ø 500 direktional geschoben 5,55m	12	5,55	2,62	1779	13 776	15 298	3 ML
041392	Doppelreihige Cambridge-Walze mit gewellten Scheiben ø 500 direktional geschoben 6,05m	12	6,05	2,62	1879	15 015	16 673	3 ML
041393	Doppelreihige Cambridge-Walze mit gewellten Scheiben ø 500 direktional geschoben 6,60m	16	6,60	2,62	2075	17 997	19 985	3 ML



Die Schubwalze mit QUIVOGNE-Zinken ist die optimale Methode zum Lockern von Erdschollen. Die getragene Egge vorn eignet sich auch für schwierige Böden, sie besteht aus zwei Zinkenreihen (32 x 10) mit unabhängiger Tiefeneinstellung der Walze (optional:) Zinken 32 x 12).

Einbalkiges Walzengestell 150×100 mit großer Materialstärke für starre RLP.

Doppelbalkiger Rahmen 100 x 100 für klappbare RLP.

Direktionale 3-Punkt-Kupplung, sehr robust, der Rahmen des Geräts kann sich horizontal und vertikal bewegen.

Das autodirektionale System des RLP ermöglicht Bewegungen in alle Richtungen. Es werden drei Radversionen angeboten:

Cambridge, gewellte Cambridge und Crosskill schwer sowie eine vollständig gewundene Version mit 40er Wellen und 490 mm Durchmesser.

70 mm Wellen auf 2 Achslagern für die Breite 3,00 m montiert. (2 äußere).

70 mm Wellen auf 4 Achslagern für die Breite 4,00m montiert. (2 äußere und 2 auf Höhe des Radübergangs montiert).

Selbstführende, kugelgelagerte Achslager, die pro Lager eine Bewegungslast von 5500 kg tragen.

Warnschilder.

Die RLP können mit einer Crossboard-Planierschiene des Typs Rollmot anstelle einer Zinkenegge ausgestattet werden.

Code	Тур	Breite	Anzahl der	Anzahl der	Gewicht	Dauer der	Prei € netto		
		(betriebsbe- reit)	R•der	ZINKEN	in kg	Montage	Standardger•t nicht montiert	Standardger•t montiert	Transport
072360	RLP 3 m Cambridge-Walze Durchm. 530	3,00m	30	20	1 650 6	h 00 min	5 917	6 571	4ml
072560	RLP 3 m gewellte Cambridge-Walze Durchm. 530	3,00m	30	20	1 725 6	h 00 min	6 433	7 144	4ml
072150	RLP 3 m Crosskill-Walzen Durchm. 550	3,00m	30	20	1 650	6 h 00 min	6 062	6 733	4ml
072170	RLP 3 m vollst•ndig gewunden Durchm. 490	3,00m	30	20	1 200 6	h 00 min	6 777	7 526	4ml
072375	RLP 3,50 m Cambridge-Walze Durchm. 530	3,25m	33	22	1 600 6	h 30 min	6 806	7 558	4ml
072395	RLP 3,50 m vollst•ndig gewunden Durchm. 490	3,25m	33	22	-	6 h 30 min	8 983	9 975	4ml
072561	RLP 3,50 m gewellte Cambridge-Walze Durchm. 530	3,30m	33	22	1 987 6	h 30 min	8 173	9 076	4ml
072370	RLP 4 m Cambridge Durchm. 530	4,00m	33	26	2 150	h 30 min	8 030	8 917	5ml
072570	RLP 4 m gewellte Cambridge-Walze Durchm. 530	4,00m	33	26	2 250	h 30 min	8 703	9 664	5ml
072180	RLP 4 m vollst•ndig gewunden Durchm. 490	4,00m	40	26	1 645 7	h 30 min	9 539	10 594	5ml
072160	RLP 4 m Crosskill-Walzen Durchm. 550	4,00m	40	26	1 820	7 h 30 min	8 355	9 278	5ml

OPTIONEN

- 3 Versionen von Crossboard Planierschienen mit Messern von Quivogne:
- Mit 2 Standardzylindern pro Bauteil in 2 Positionen (im Betrieb oder gehoben).
- Mit 1 Standardzylinder pro Bauteil in 2 Positionen (im Betrieb oder gehoben).
- Mit 1 Synchro-Zylinder pro Bauteil, ermöglicht die Verstellung des Arbeitswinkels und die synchronisierte Öffnung der Bauteile.

(Bei einer klappbaren Walze sind 3 Bauteile vorhanden, bei einer festen Walze keins.)

		Gewicht	Prei ∉ netto		
Code	Code Typ		Standardger•t nicht montiert	Standardger•t montiert	
072182	Erhöhung Zinke 45 x 12 anstelle von 32 x 12 (Einheit)	-	14	14	
072270	Zusätzl. hydraulische Klappvorrichtung RLP 4,00 m (idem Rahmen RTA)+ Beleuchtung	280	2 038	3 494	
072271	Satz von 2 seitlichen Ablenkplatten	30	278	309	
072280	Zusätzl. Zinken 32 x 12 anstelle von 32 x 10 (Einheit)	-	8	8	
072281	Zinkenverstärkung (pro Zinke) (nur Zinken 32 x 10)	-	18	20	
072272	Zusätzl. direktionale Schubkupplung mit Blockiermöglichkeit	60	1 030	1 092	
072171	Planierschiene mit Messern für RLP 3 m anstelle von Zinken (2 Zylinder)	268	2 076	2 304	
072172	Planierschiene mit Messern für RLP 3,5m anstelle von Zinken 2 Zylinder	292	2 309	2 562	
072173	Planierschiene mit Messern für RLP 4m anstelle von Zinken 2 Zylinder	316	2 540	2 840	





RTA Getragene Schubwalze

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Klappbarer Rahmen, mit Doppelverteiler betrieben. Starrer Rahmen aus einem Trägerrahmen 100 x 100 große Materialstärke (starre Ausführung). Klappbarer Rahmen aus 3 Trägerrahmen 100 x 100 in großer Materialstärke, Steuerung über 2 DE-Zylinder mit einer hydraulischen Betriebs- und Transportverriegelung über ein Rückschlagventil.

Die Schubwalze vorn am festen Rahmen ist mit einer robusten autodirektionalen 3-Punkt-Kupplung ausgestattet, auf der sie sich horizontal

und vertikal bewegen kann. Das autodirektionale System der Schubwalze ermöglicht Bewegungen in alle Richtungen und begünstigt so die Manövrierbarkeit des Traktors. (Keine Behinderung für irgendeine Bewegungsrichtung des Traktors) Selbstzentrierung der Walze bei Hebung vom Boden. (verhindert Schwanken beim Transport)

Sehr robuste eckige oder gekrümmte Ringe im Durchmesser 700 mm, mit Kratzeisen an Ketten ausgestattet, auf 70 mm Wellen montiert.

Die starren Modelle 4,00 m sind auf 4 Achslagern mit selbstführenden Lagern montiert, zwei von ihnen an den äußeren Enden im ein Überhängen der Welle zu verhindern, die die Ringe und 2 auf Höhe des Radübergangs stützt. Die RTAs können mit optional mit einer Planierschiene vom Typ Crossboard oder Rollmot ausgestattet werden. Warnschilder.

		Breite		Anzahl der	Gewicht	Dauer der	Preis€		
Code	Тур	(betriebsbe- reit)	Transportbreite	R•der	in kg	Montage	Standardger•t nicht montiert	Standardger•t montiert	Transport
072090	RTA 150 starr R•der Durchm. 700 bei 45°	1,50 m	1,70 m	10	840	-	5 057	5 616	2ML
072050	RTA 300 starr Räder Durchm. 700 bei 45°	3,00 m	3,20 m	20	1 350	-	6 553	7 278	4ML
072071	RTA 350 starr Räder Durchm. 700 bei 45°	3,30 m	3,50 m	22	1 485	-	7 646	8 491	4ML
072060	RTA 400 starr Räder Durchm. 700 bei 45°	4,00 m	4,20 m	24	1 620	-	8 153	9 055	5ML
072057	RTA 350 klappbar Räder Durchm. 700 bei 45°	3,50 m	2,50 m	22	1 570	1 h 00 min	8 173	9 075	4ML
072070	RTA 400 klappbar Räder Durchm. 700 bei 45°	4,00 m	2,50 m	24	1 825	1 h 00 min	9 198	10 215	5ML
072080	RTA 460 klappbar Räder Durchm. 700 bei 45°	4,60 m	2,50 m	28	2 100	1 h 00 min	10 629	11 803	5ML
072085	RTA 600 klappbar Räder Durchm. 700 bei 45°	6,00 m	2,50 m	40	3 050	1 h 00 min	15 626	17 352	7ML

OPTIONEN

- 3 Versionen von Crossboard Planierschienen mit Messern von Quivogne:
- Mit 2 Standardzylindern pro Bauteil in 2 Positionen (im Betrieb oder gehoben).
- Mit 1 Standardzylinder pro Bauteil in 2 Positionen (im Betrieb oder gehoben).
- Mit 1 Synchro-Zylinder pro Bauteil, ermöglicht die Verstellung des Arbeitswinkels und die synchronisierte Öffnung der Bauteile. (Bei einer klappbaren Walze sind 3 Bauteile vorhanden, bei einer festen Walze keins.)

	Тур	Gewicht	Ein die Mentene	Preis€		
Code		in kg	Für die Montage benötigte Zeit	Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	Transport
072096	Kupplungs- und Blockiersystem	11	-	82	90	-
072091	Zusätzl. 2 gerade Zinkenreihen 32 x 12 vorn für RTA 150 starr	170	2 h 30 min	1 576	1 751	1ML
072092	Zusätzl. 2 gerade Zinkenreihen 32 x 12 vorn für RTA 300 starr	265	5 h 00 min	2 309	2 565	1ML
072093	Zusätzl. 2 gerade Zinkenreihen 32 x 12 vorn für RTA 400 starr	330	6 h 00 min	2 708	3 008	1ML
072094	Zusätzl. 2 gerade Zinkenreihen 32 x 12 vorn für RTA 400 klappbar	475	7 h 30 min	4 056	4 504	1ML
072095	Zusätzl. 2 gerade Zinkenreihen 32 x 12 vorn für RTA 460 klappbar	525	8 h 15 min	4 735	5 260	1ML
072061	Planierschiene mit Messern für 150 starr	134	-	1 039	1 152	-
072062	Planierschiene mit Messern für 300 starr	268	-	2 076	2 304	-
072065	Planierschiene mit Messern für 350 starr	292	-	2 309	2 562	-
072063	Planierschiene mit Messern für 400 starr	316	-	2 540	2 820	-
072058	Planierschiene mit Messern für 350 klappbar	361	-	3 199	3 550	-
072064	Planierschiene mit Messern für 400 klappbar	385	-	3 431	3 808	-
072066	Planierschiene mit Messern für 460 klappbar	410	-	3 663	4 066	-
072068	Planierschiene mit Messern für 600 klappbar	507	-	4 596	5 101	-
164545	Verringerung für 3 Zylinder anstelle von 6		15	719	719	
165546	Verringerung für 3 Synchro-Zylinder anstelle von 6		15	719	719	
164547	Erniedrigung für 1 Synchro-Zylinder anstelle von 2		5	239	239	
164548	Erniedrigung für 1 Synchro-Zylinder anstelle von 2		5	113	113	



RTD Getragene Schubwalze

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Der vordere Doppelstampfer von QUIVOGNE ist die ideale Lösung um lockeren Boden zu festigen und Erdschollen zu zerstampfen. Der RTD besteht aus einem doppelbalkigen Rohrgestell $100 \times 100 \times 7$ und ist in 2 Versionen verfügbar (starr und klappbar). Direktionale Schubkupplung ermöglicht ein horizontales und vertikales Stampfen (begünstigt die Manövrierbarkeit des Traktor und die Selbstzentrietung beim Transport). Überdimensionierte 70er Wellen.

Sehr robuste eckige und gekrümmte Ringe im Durchmesser 700 mm verfügbar.

Die Achslager sind an den äußeren Enden der jeweiligen Wellen montiert, damit sie nicht überhängen.

Die starren Modelle 4,00 m sind auf 4 Achslagern mit selbstführenden Lagern montiert, zwei von ihnen an den äußeren Enden im ein Überhängen der Welle zu verhindern, die die Ringe und 2 auf Höhe des Radübergangs stützt. Die RTDs können mit optional mit einer Planierschiene vom Typ Crossboard oder Rollmot ausgestattet werden. Warnschilder.

Code	Тур	Breite		Anzahl	Gewicht in kg	Dauer der	Preis€ netto		
		(betriebsbe- reit)	Transportbreite	der Räder		Montage	Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	Transport
072190	RTD 150 starr Räder Durchm. 700 bei 45°	1,50 m	1,70 m	13	1 117	-	6 202	6 888	2ML
072290	RTD 300 starr Räder Durchm. 700 bei 45°	3,00 m	3,20 m	23	1 831	-	8 080	8 973	4ML
072470	RTD 350 starr Räder Durchm. 700 bei 45°	3,30 m	3,50 m	25	2 080	-	9 096	10 102	4ML
072380	RTD 400 starr Räder Durchm. 700 bei 45°	4,00 m	4,20 m	31	2 328	-	10 112	11 229	5ML
072390	RTD 400 klappbar Räder Durchm. 700 bei 45°	4,00 m	2,50 m	31	2 447	1 h 00 min	11 455	12 721	2ML
072460	RTD 460 klappbar Räder Durchm. 700 bei 45°	4,60 m	2,50 m	37	2 786	1 h 00 min	13 200	14 658	2ML

OPTIONEN

	Тур		Dauer der	Preis€		
Code			Montage	Standardgerät nicht montiert	Standardgerät montiert	Transport
072096	Kupplungs- und Blockiersystem	11	-	82	90	-
072191	Zusätzl. 2 gerade Zinkenreihen 32 x 12 vorn für RTD 150 starr	170	2 h 30 min	1 576	1 751	1ML
072291	Zusätzl. 2 gerade Zinkenreihen 32 x 12 vorn für RTD 300 starr	265	5 h 00 min	2 309	2 565	1ML
072381	Zusätzl. 2 gerade Zinkenreihen 32 x 12 vorn für RTD 400 starr	330	7 h 30 min	2 708	3 008	1ML
072391	Zusätzl. 2 gerade Zinkenreihen 32 x 12 vorn für RTD 400 klappbar	475	7 h 30 min	4 056	4 504	1ML
072461	Zusätzl. 2 gerade Zinkenreihen 32 x 12 vorn für RTD 460 klappbar	525	10 h 00 min	4 735	5 260	1ML