





10,20 m. Tip-Roller mit 620 mm/24" Cambridge, Spring-Board und Querverriegelung.

- Das Zwischengelenk gewährleistet automatische Zughöhenverstellung. Kein "Boogie-Effekt". HE-VA SAT-System: Gleichmäßiger Druck auf den Boden wird durch das Gewichtsausgleichsystem (SAT-System) erre-
- Schmierbar in allen bewegl. Gelenken und Lagern gewährleistet lange Lebensdauer. Die Seitensegmente an 8,20m und alle 3 Segm. an 9,50 und 10,20m sind m/Stützlagern versehen.
- 60mm Achse in Spezialqualität mit 3-fach versiegelten Kugellagern.
- Transportbreite: max. 2,45 m.

MODELLE

Arbeitsbreite, m	Ringtyp		Anz. Ringe	Anz. Speichen	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	ArtNr.
4,50	510 mm/21" Cambridge	1*	87	3	60-80	2.160	63053-51
4,50	510 mm/21" Cambridge	1*	87	8	60-80	2.260	63053-46
4,50	560 mm/22.5" Cambridge	1*	87	9	70-90	2.540	63053-54
4,50	620 mm/24" Cambridge	1*	87	10	70-90	2.810	63053-62
4,50	450/500 mm Sternring	•/1*	88	-	60-80	2.160	63053-56
4,50	550/600 mm Sternring	•/1*	88	-	70-90	2.570	63053-57
4,50	550 mm Nocken-Ring	1*	30	-	60-80	1.510	63053-55
4,50	485-530 mm Crosskill	1*	45	-	60-80	1.980	63053-53
4,50	550-600 mm Crosskill	1*	45	-	70-90	2.460	63053-63
4,50	500 mm 2D-Gewellt	1*	57	8	60-80	1.990	63053-50
4,50	550 mm 2D-Gewellt	1*	57	9	70-90	2.230	63053-59
4,50	600 mm 2D-Gewellt	1*	57	10	70-90	2.380	63053-60
5,40	510 mm/21" Cambridge	1*	105	3	70-90	2.560	63054-51
5,40	510 mm/21" Cambridge	1*	105	8	70-90	2.690	63054-46
5,40	560 mm/22.5" Cambridge	1*	105	9	80-100	3.100	63054-54
5,40	620 mm/24" Cambridge	1*	105	10	80-100	3.240	63054-62
5,40	450/500 mm Sternring	•/1*	102	-	70-90	2.610	63054-56
5,40	550/600 mm Sternring	•/1*	102	-	80-100	3.140	63054-57
5,40	550 mm Nocken-Ring	1*	36	-	70-90	1.880	63054-55
5,40	485-530 mm Crosskill	1*	54	-	70-90	2.450	63054-53
5,40	550-600 mm Crosskill	1*	54	-	80-100	3.010	63054-63
5,40	500 mm 2D-Gewellt	1*	69	8	70-90	2.430	63054-50
5,40	550 mm 2D-Gewellt	1*	69	9	80-100	2.730	63054-59
5,40	600 mm 2D-Gewellt	1*	69	10	80-100	2.970	63054-60
6,30	510 mm/21" Cambridge	1*	123	3	80-100	2.950	63055-51
6,30	510 mm/21" Cambridge	1*	123	8	80-100	3.140	63055-46
6,30	560 mm/22.5" Cambridge HD	1*	123	9	100-120	3.710	63055-54
6,30	620 mm/24" Cambridge HD	1*	123	10	100-120	4.190	63080-62
6,30	450/500 mm Sternring	•/1*	120	-	80-100	3.010	63055-56
6,30	550/600 mm Sternring HD	•/1*	120	-	100-120	3.870	63055-57
6,30	550 mm Nocken-Ring	1*	42	-	80-100	2.110	63055-55
6,30	485-530 mm Crosskill	1*	63	-	80-100	2.780	63055-53
6,30	550-600 mm Crosskill HD	1*	63	-	100-120	3.490	63055-63
6,30	500 mm 2D-Gewellt	1*	78	8	80-100	2.840	63055-50
6,30	550 mm 2D-Gewellt HD	1*	78	9	90-110	3.250	63055-59
6,30	600 mm 2D-Gewellt HD	1*	78	10	90-110	3.390	63055-60
6,30	610 mm Glattwalze HD	1*/2*/3*	-	-	90-110	2.240 3.860	63032-61

¹*2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschluße erforderlich

[•] Stahlgußring, 8 Jahre Garantie auf Bruchschäden

^{2*}Gewichtsbezeichnung: ohne un<u>d mi</u>t W<u>ass</u>er.

³*Standard mit Abstreifer an der Walze

MODELLE (FORTSETZUNG)

Arbeits- breite, m	Ringtyp		Anz. Ringe	Anz. Speichen	Kraft- bedarf, PS	Gewicht, kg	ArtNr.
7,30	510 mm/21" Cambridge	1*	143	3	100-120	3.630	63058-51
7,30	510 mm/21" Cambridge	1*	143	8	100-120	3.840	63058-46
7,30	560 mm/22.5" Cambridge	1*	143	9	120-140	4.430	63058-54
7,30	620 mm/24" Cambridge	1*	143	10	120-140	4.780	63082-62
7,30	450/500 mm Sternring	•/1*	140	-	100-120	3.760	63058-56
7,30	550/600 mm Sternring	•/1*	140	_	120-140	4.680	63058-57
7,30	550 mm Nocken-Ring	1*	48	_	100-120	2.710	63058-55
7,30	485-530 mm Crosskill	1*	73	_	100-120	3.460	63058-53
7,30	550-600 mm Crosskill	1*	73	_	120-140	4.380	63058-63
7,30	500 mm 2D-Gewellt	1*	90	8	100-120	3.520	63058-50
7,30	550 mm 2D-Gewellt	1*	90	9	110-130	3.860	63058-59
		1*					
7,30	600 mm 2D-Gewellt	1*	90	10	110-130	4.010	63058-60
7,60	510 mm/21" Cambridge	1*	151	3	100-120	3.784	63077-51
7,60	510 mm/21" Cambridge		151	8	100-120	3.994	63077-46
7,60	560 mm/22.5" Cambridge	1*	151	9	120-140	4.608	63077-54
7,60	620 mm/24" Cambridge	1*	151	10	120-140	4.984	63077-62
7,60	450/500 mm Sternring	•/1*	148	-	100-120	3.900	63077-56
7,60	550/600 mm Sternring	•/1*	148	-	120-140	4.862	63077-57
7,60	550 mm Nocken-Ring	1*	45	-	100-120	2.778	63077-55
7,60	485-530 mm Crosskill	1*	79	-	100-120	3.530	63077-53
7,60	550-600 mm Crosskill	1*	79	-	120-140	4.472	63077-63
7,60	500 mm 2D-Gewellt	1*	99	8	100-120	3.630	63077-50
7,60	550 mm 2D-Gewellt	1*	99	9	110-130	3.982	63077-59
7,60	600 mm 2D-Gewellt	1*	99	10	110-130	4.148	63077-60
8,20	510 mm/21" Cambridge	1*	157	3	120-140	4.050	63056-51
8,20	510 mm/21" Cambridge	1*	157	8	120-140	4.190	63056-46
8,20		1*	157	9	130-140	4.700	
	560 mm/22.5" Cambridge	1*					63056-54
8,20	620 mm/24" Cambridge		157	10	130-160	5.200	63081-62
8,20	450/500 mm Sternring	•/1*	152	-	120-140	4.180	63056-56
8,20	550/600 mm Sternring	•/1*	152	-	130-160	5.120	63056-57
8,20	550 mm Nocken-Ring	1*	55	-	120-140	3.010	63056-55
8,20	485-530 mm Crosskill	1*	81	-	120-140	3.880	63056-53
8,20	550-600 mm Crosskill	1*	81	-	130-160	4.900	63056-63
8,20	500 mm 2D-Gewellt	1*	102	8	120-140	3.840	63056-50
8,20	550 mm 2D-Gewellt	1*	102	9	120-150	4.100	63056-59
8,20	600 mm 2D-Gewellt	1*	102	10	120-150	4.350	63056-60
9,50	510 mm/21" Cambridge	4*	180	3	130-160	4.830	63059-51
9,50	510 mm/21" Cambridge	4*	180	8	130-160	5.180	63059-46
9,50	560 mm/22.5" Cambridge	4*	180	9	140-170	5.770	63059-54
9,50	620 mm/24" Cambridge	4*	180	10	140-170	6.350	63083-62
9,50	450/500 mm Sternring	•/4*	172	-	130-160	5.230	63059-56
9,50	550/600 mm Sternring	•/4*	172	_	140-170	6.200	63059-57
9,50	550 mm Nocken-Ring	4*	63	-	130-160	3.870	63059-55
9,50	485-530 mm Crosskill	4*	95	_	130-160	4.820	63059-53
	550-600 mm Crosskill	4*					
9,50	,	4*	95	- 0	140-170	6.020	63059-63
9,50	500 mm 2D-Gewellt	4*	118	8	130-160	4.740	63059-50
9,50	550 mm 2D-Gewellt		118	9	140-160	5.030	63059-59
9,50 9,50	600 mm 2D-Gewellt 610 mm Glattwalze	4* 2*/3*/4*	118	10	140-160 140-160	5.320 3.400	63059-60 63035-71
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		155	_		5.840	
10,20	510 mm/21" Cambridge	4*	196	3	150-200	5.310	63051-51
10,20	510 mm/21" Cambridge	4*	196	8	150-200	5.690	63051-46
10,20	560 mm/22.5" Cambridge	4*	196	9	160-220	6.220	63051-54
10,20	620 mm/24" Cambridge	4*	196	10	160-220	6.850	63084-62
10,20	450/500 mm Sternring	•/4*	186	-	150-200	5.590	63051-56
10,20	550/600 mm Sternring	•/4*	186	-	160-220	6.640	63051-57
10,20	485-530 mm Crosskill	4*	101	-	150-200	5.120	63051-53
10,20	550-600 mm Crosskill	4*	101	-	160-220	6.390	63051-63
10,20	500 mm 2D-Gewellt	4*	126	8	150-200	5.020	63051-50
10,20	550 mm 2D-Gewellt	4*	126	9	150-210	5.310	63051-59
10,20	600 mm 2D-Gewellt	4*	126	10	150-210	5.650	63051-60
	eltwirkende Hydraulikanschluße erforderlich		richtsbezeichnu				3°Standard mit Abstreifer an der W

^{1*}2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschluße erforderlich ^{4*}3 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschluße erforderlich

^{2*}Gewichtsbezeichnung: ohne un<u>d mi</u>t W<u>ass</u>

Stahlgußring, 8 Jahre Garantie auf Bruchschäden

GRUNDAUSSTATTUNG

- 2 Stck. Steinkästen.
- Träger für Hydraulikschläuche
- Bereifung

 - 4,50 5,40 m 10.0/75 x 15.3 10 PLY
 6,30 8,20 m 11.5/80 x 15.3 14 PLY
 9,50 10,20 m 400/60 x 15.5 16 PLY

- Drehbare Zugöse, verschraubt
 4,50 8,20 m, Art.-Nr. 630757013
 9,50 10,20 m, Art.-Nr. 630757030
- Stütze:
 - 4,50 8,20 m, mechanisch verstellbare Stütze.
 9,50 10,20 m, hydr. verstellbare Stütze.

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	Gewicht,	ArtNr.
EU-Typengenehmigung (EU-S2a) 40 km/h (inkl. Druckluftbremse, LED-Beleuchtung, Reflektoren, geprüfter Zugöse und COC-Dokumente). Für Maschinen mit Achslast über 3.500 kg. (Aufpreis)	kg -	69300-00
EU-Typengenehmigung (EU-S1a) 40 km/h (inkl. LED-Beleuchtung, Reflektoren, geprüfter Zugöse inkl. Sicherungskette und COC-Dokumente). Für Maschinen mit Achslast bis/inkl. 3.500 kg. (Aufpreis)	-	69300-01
Mustergutachten 30 km/h (inkl. LED Beleuchtung, Reflektoren, geprüfte Deichsel, geprüfte Zugöse 40mm, Unterlegkeile etc.). Für Maschinen mit Gesamtgewicht über 3to und Achslast unter 3to. Ausschließlich auf Zulassung in Deutschland anwendbar (Aufpreis)	-	63080-36
Mustergutachten 40 km/h (inkl. Druckluftbremsanlage, LED Beleuchtung, Reflektoren, geprüfte Deichsel, geprüfte Zugöse 40mm, Unterlegkeile etc.). Für Maschinen mit Achslast über 3to. Ausschließlich auf Zulassung in Deutschland anwendbar. (Aufpreis)	2* _	63080-35
LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, angebaut - 4,50 - 8,20 m	3	63055-01
LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, angebaut - 9,50+10,20 m	3	63059-01
Bereifung für 4,50 -5,40M. Modellen 11.5/80 x 15.3, 14 PLY (Aufpreis pro Satz)	-	63080-10
Bereifung für 4,50, 5,40 und 6,30 m. Modellen 400/60 x 15.5 – 16 PLY, nur fabrikangebaut (Aufpreis pro Satz)	-	63080-13
Bereifung für 6,30 HD – 8,20 M. Modellen 400/60 x 15.5 – 16 PLY (Aufpreis pro Satz)	-	63080-09
Bereifung für 9,50 – 10,20 M. Modellen 480/45 x 17 – 18 PLY. Transportbreite: 2,65 m. (Aufpreis pro Satz)	-	63080-14
Hydr. Stütze für 4,5 - 8,20 m (Aufpreis)	^{1*} 15	63053-40
Steuerventil – an der Deichsel montiert – für Schlepper mit nur einem doppeltwirkenden Hydraulikanschluß	5	690207102
Elektrisch betätigtes Umschaltventil zur Steuerung von zwei DW-Funktionen vom Schleppersitz aus.	8	690207105
HPV-Controller: El-hydr. Bedienung von 4 Funkt	9	3409420
Deichselverlängerung, 500 mm für 4,50 / 5,40 / 6,30 m	42	630779000
Deichselverlängerung, 500 mm für 6,30 HD Mod. / 7,30 / 7,60 / 8,20m	42	630779020
Deichselverlängerung, 500 mm für 9,50 m + 10,20 m	59	630801003
Druckluftbremsanlage, fabrikangebaut	18	63098-07
Hydraulische 1-Leiter-Bremsanlage, fabrikangebaut	7	63098-08
Hydraulische 2-Leiter-Bremsanlage, fabrikangebaut	-	63098-09
Steinkästen (weiter 2 Stck.) für 4,5 / 5,4 / 6,3 m	32	630555000
Steinkästen (weiter 2 Stck.) für 6,3 HD Mod. 7,30 / 7,60 / 8,20 / 9,50 / 10,20 m	32	630555008
Elektronischer Hektarzäher, montiert	-	0539317
Gummigedämpfte/schmierungsfreie Kugellager (4,50-7,60 m) (Aufpreis pro Maschine)	-	63055-73
Gummigedämpfte/schmierungsfreie Kugellager (8,20 m) (Aufpreis pro Maschine)	-	63056-73
Gummigedämpfte/schmierungsfreie Kugellager (9,50-10,20 m) (Aufpreis pro Maschine)	-	63059-73
1 Stck. zusätzlicher doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.	^{2*} Erfordert 40	00/60 x 15,5 – 16 PLY Räd
STAHLGUSSRINGE		

STAHLGUSSRINGE		
Bezeichnung	Gewicht, kg	ArtNr.
510 mm/21" Cambridge / 550 mm 2D-Gewellte Ringe in stahlgegossener Qualität. 8 Speichen. Empfehlenswert im nicht-gepflügten System und auf extremen Bodenverhältnisse. (Aufpreis pro m)	+ 8 pro m	690150078
560 mm/22,5" Cambridge / 550 mm 2D-Gewellte Ringe in stahlgegossener Qualität. 9 Speichen. Empfehlenswert im nicht-gepflügten System und auf extremen Bodenverhältnisse. (Aufpreis pro m)	+ 10 pro m	690150077
620 mm/24" Cambridge / 550 mm 2D-Gewellte Ringe in stahlgegossener Qualität. 10 Speichen. Empfehlenswert im nicht-gepflügten System und auf extremen Bodenverhältnisse. (Aufpreis pro m)	+ 10 pro m	690150118

ZUSATZAUSRÜSTUNG (FORTSETZUNG)

	MONTAGESATZ	ΙFÜ	R MULTI-SEED	ER - MAX. 300 KG FEINS	SAAT IM BEHÄLTER.	
Arbeits- breite, m	Bezeichnung		Gewicht, kg	ArtNr. 8 Verteilteller	ArtNr. 12 Verteilteller	ArtNr. 16 Verteilteller
4,50	ohne Auto-Controller / EC	1*	78	63053-21	-	-
4,50	mit Auto-Controller / EC		-	63053-31	-	-
5,40	ohne Auto-Controller / EC	1*	80	63054-21	63054-23	63054-22
5,40	mit Auto-Controller / EC		-	63054-31	63054-33	63054-32
6,30	ohne Auto-Controller / EC	1*	83	63055-21	63055-23	63055-22
6,30	mit Auto-Controller / EC		-	63055-31	63055-33	63055-32
6,30 HD	ohne Auto-Controller / EC	1*	87	63080-21	63080-23	63080-22
6,30 HD	mit Auto-Controller / EC		-	63080-26	63080-24	63080-27
7,30	ohne Auto-Controller / EC	1*	90	-	63058-23	63058-22
7,30	mit Auto-Controller / EC		-	-	63058-24	63058-32
8,20	ohne Auto-Controller / EC	1*	95	-	63056-23	63056-22
8,20	mit Auto-Controller / EC		-	-	63056-33	63056-32
9,50	ohne Auto-Controller / EC	1*	110	-	63059-23	63059-22
9,50	mit Auto-Controller / EC		-	-	63059-33	63059-32
10,20	ohne Auto-Controller / EC	1*	112	-	63051-23	63051-22
10,20	mit Auto-Controller / EC		-	-	63051-33	63051-32
-	Arbeitsplattform mit Aufstiegsleiter und Geländer für Montagesatz		-	-	-	63099-55

¹'Standard mit hydr. Aushebung des Spornrades - 1 zusätzl. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

		SPRING-BOARD - 1-	REIHE			
	Arbeits- reite, m	Bezeichnung	Anzahl Zinken	Kraft- bedarf, PS	Gewicht, kg	ArtNr.
	4,50	Spring-Board, mit 150 mm Verschleissspitzen	18	+20	420	63303-00
	5,40	Spring-Board, mit 150 mm Verschleissspitzen	22	+25	485	63304-00
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	6,30	Spring-Board, mit 150 mm Verschleissspitzen	24	+30	550	63305-00
6	3,30 HD	Spring-Board, mit 150 mm Verschleissspitzen	24	+30	550	63505-00
	7,30	Spring-Board, mit 150 mm Verschleissspitzen	28	+35	630	63507-00
	7,60	Spring-Board, mit 150 mm Verschleissspitzen	30	+35	671	63508-00
	8,20	Spring-Board, mit 150 mm Verschleissspitzen	32	+40	695	63506-00
	9,50	Spring-Board, mit 150 mm Verschleissspitzen	38	+45	845	63509-00
	10,20	Spring-Board, mit 150 mm Verschleissspitzen	40	+50	880	63510-00
The second second		Wurfweitenbegrenzersatz für Spring-Board	-	-	5	63301-00
	4,50	Spring-Board mit Krustenbrecherscharen	18	+20	370	63603-00
	5,40	Spring-Board mit Krustenbrecherscharen	22	+25	440	63604-00
	6,30	Spring-Board mit Krustenbrecherscharen	24	+30	590	63605-00
6		Spring-Board mit Krustenbrecherscharen	24	+30	590	63805-00
	7,30	Spring-Board mit Krustenbrecherscharen	28	+35	635	63807-00
Mariana A San	7,60	Spring-Board mit Krustenbrecherscharen	30	+35	676	63808-00
	8,20	Spring-Board mit Krustenbrecherscharen	32	+40	810	63806-00
	9,50	Spring-Board mit Krustenbrecherscharen	38	+45	880	63809-00
	10,20	Spring-Board mit Krustenbrecherscharen	40	+50	920	63810-00
	4,50	Spring-Board, mit Ø16 mm Striegelzinken	18	+20	298	63703-00
	5,40	Spring-Board, mit Ø16 mm Striegelzinken	22	+25	335	63704-00
	6,30	Spring-Board, mit Ø16 mm Striegelzinken	24	+25	550	63705-00
		Spring-Board, mit Ø16 mm Striegelzinken	24	+30	600	63905-00
WEEK WAY			28		440	
	7,30	Spring-Board, mit Ø16 mm Striegelzinken		+35		63907-00
1	7,60	Spring-Board, mit Ø16 mm Striegelzinken	30	+35	467	63908-00
	8,20	Spring-Board, mit Ø16 mm Striegelzinken	32	+40	477	63906-00
	9,50	Spring-Board, mit Ø16 mm Striegelzinken	38	+45	587	63909-00
	10,20	Spring-Board, mit Ø16 mm Striegelzinken	40	+50	608	63910-00
		ATZ QUERVERRIEGELUNG - FÜR DIE SPRING-BOARD	ZINKEN			
	4,50	Kompletter Satz für Spring-Board	-	-	55	63403-00
	5,40	Kompletter Satz für Spring-Board	-	-	64	63404-00
	6,30	Kompletter Satz für Spring-Board	-	-	74	63405-00
	7,30	Kompletter Satz für Spring-Board	-	-	86	63407-00
	7,60	Kompletter Satz für Spring-Board			91	63408-00
	8,20	Kompletter Satz für Spring-Board	-	-	97	63406-00
	9,50	Kompletter Satz für Spring-Board	-	-	112	63409-00
	10,20	Kompletter Satz für Spring-Board	-	-	120	63410-00
TO	OP-CUT	TER NACHRÜSTUNG				
3	-	Vorbereitung zur Montage Top-Cutter in Spring-Board- Halterung (Aufpreis)	-	-	-	67410-69



EASY CHANGE SCHNELLWECHSELSYSTEM DER VERSCHLEISSSCHARE, EINSCHL. 1 SATZ 1 SATZ KRUSTENBRECHERSCHARE MIT 3 ZII	
Bezeichnung	ArtNr.
Aufpreis pro Zinke im Verhältnis zu Spring-Board	63302-00
Preis pro Zinke für Nachrüstung.	63302-01

ZUSATZAUSRÜSTUNG (FORTSETZUNG)









Arbeitsbreite, m Bezeichnung Gewicht, kg ArtNr. 6,30 HD Spring-Board, 2 Reihen mit 150 mm Verschleissspitzen 1* 1.000-1.300 63505-02 7,30 Spring-Board, 2 Reihen mit 150 mm Verschleissspitzen 1* 1.100-1.400 63507-02 8,20 Spring-Board, 2 Reihen mit 150 mm Verschleissspitzen 1* 1.000-1.350 63506-02 9,50 Spring-Board, 2 Reihen mit 150 mm Verschleissspitzen 1* 1.100-1.500 63509-02 10,20 Spring-Board, 2 Reihen mit 150 mm Verschleissspitzen 1* 1.500-2.100 63510-02 6,30 HD Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken 630 63805-02 7,30 Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken 750 63807-02 8,20 Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken - 63806-02
7,30 Spring-Board, 2 Reihen mit 150 mm Verschleissspitzen 1* 1.100-1.400 63507-02 8,20 Spring-Board, 2 Reihen mit 150 mm Verschleissspitzen 1* 1.000-1.350 63506-02 9,50 Spring-Board, 2 Reihen mit 150 mm Verschleissspitzen 1* 1.100-1.500 63509-02 10,20 Spring-Board, 2 Reihen mit 150 mm Verschleissspitzen 1* 1.500-2.100 63510-02 6,30 HD Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken 630 63805-02 7,30 Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken 750 63807-02 8,20 Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken - 63806-02
8,20 Spring-Board, 2 Reihen mit 150 mm Verschleissspitzen 1* 1.000-1.350 63506-02 9,50 Spring-Board, 2 Reihen mit 150 mm Verschleissspitzen 1* 1.100-1.500 63509-02 10,20 Spring-Board, 2 Reihen mit 150 mm Verschleissspitzen 1* 1.500-2.100 63510-02 6,30 HD Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken 630 63805-02 7,30 Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken 750 63807-02 8,20 Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken - 63806-02
9,50Spring-Board, 2 Reihen mit 150 mm Verschleissspitzen1*1.100-1.50063509-0210,20Spring-Board, 2 Reihen mit 150 mm Verschleissspitzen1*1.500-2.10063510-026,30 HDSpring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken63063805-027,30Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken75063807-028,20Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken-63806-02
10,20Spring-Board, 2 Reihen mit 150 mm Verschleissspitzen1* 1.500-2.10063510-026,30 HDSpring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken63063805-027,30Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken75063807-028,20Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken-63806-02
6,30 HDSpring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken63063805-027,30Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken75063807-028,20Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken-63806-02
 7,30 Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken 750 63807-02 8,20 Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken 63806-02
8,20 Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken - 63806-02
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
9,50 Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken - 63809-02
10,20 Spring-Board, 1 Reihe Eggenzinken + 1 Reihe Spring-Board Zinken - 63810-02
6,30 HD Spring-Board, 2 Reihen mit Ø16 Striegelzinken (45 Zinken) ¹ 880 63905-02
7,30 Spring-Board, 2 Reihen mit Ø16 Striegelzinken (53 Zinken) 1* 967 63907-02
8,20 Spring-Board, 2 Reihen mit Ø16 Striegelzinken (59 Zinken) 1' 908 63906-02
9,50 Spring-Board, 2 Reihen mit Ø16 Striegelzinken (69 Zinken) ^{1*} 1.117 63909-02
10,20 Spring-Board, 2 Reihen mit Ø16 Striegelzinken (74 Zinken) ¹ 1.134 63910-02
6,30 HD Spring-Board, 2 Reihen mit 65x12 mm Eggenzinken 1.208 63505-04
7,30 Spring-Board, 2 Reihen mit 65x12 mm Eggenzinken 1.351 63507-04
8,20 Spring-Board, 2 Reihen mit 65x12 mm Eggenzinken 1.771 63506-04
9,50 Spring-Board, 2 Reihen mit 65x12 mm Eggenzinken 2.139 63509-04
10,20 Spring-Board, 2 Reihen mit 65x12 mm Eggenzinken 2.229 63510-04

 $^{^{1}}$ 1 Stck. zusätzlicher doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich

	KRUSTENBRECHERSCHARE FÜR	SPRING-BOARD
Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	ArtNr.
6,30	Aufpreis pro Reihe	63505-03
7,30	Aufpreis pro Reihe	63507-03
8,20	Aufpreis pro Reihe	63506-03
9,50	Aufpreis pro Reihe	63509-03
10,20	Aufpreis pro Reihe	63510-03



	SPURLOCKERSATZ, HYDRAULISCH VERSTELLBA	R	
Arbeits-breite, m	Bezeichnung		ArtNr.
6,30	Spurlockersatz für 6,30 m mit 4 Stück 65x12 mm Zinken	1*	63055-05
6,30 HD - 8,20	Spurlockersatz für 6,30 HD – 8,20 m mit 4 Stück 65x12 mm Zinken	1*	63055-06
9,50 - 10,20	Spurlockersatz für 9,50 – 10,20 m mit 4 Stück 65x12 mm Zinken	1*	63055-07
6,30	Erweiterungssatz für 6,30 m mit 4 Stück 65x12 mm Zinken bei Verwendung von Zwillingsbereifung		63055-09

¹*1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich

ACHTUNG: Bei Nachrüstung des Spurlockerers bitte Ausstattung des Tip-Rollers angeben

SPURLOCKERRAHMEN	
Bezeichnung	ArtNr.
3,00 m Dreipunktaufhängung, 6 Zinken (65x12 mm)	67701-00
4,00 m Dreipunktaufhängung, 8 Zinken (65x12 mm)	67702-00







Spurlockerrahmen		Top-Cutter
------------------	--	------------

Top-Cutter

TOP-CUTTER						
Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Anz. Sektionen	Gewicht, kg	ArtNr.		
5,40	Top-Cutter	3	803	67410-21		
6,30	Top-Cutter	3	896	67410-23		
6,30 - HD	Top-Cutter	3	896	67410-25		
7,30	Top-Cutter	3	958	67410-27		
8,20	Top-Cutter	3	1.060	67410-29		
9,50	Top-Cutter	5	1.340	67410-31		
10,20	Top-Cutter	5	1.438	67410-33		
5,40	Spring-Board für Montage in Top-Cutter Halterung	3	-	67410-22		
6,30	Spring-Board für Montage in Top-Cutter Halterung	3	-	67410-24		
6,30 HD	Spring-Board für Montage in Top-Cutter Halterung	3	-	67410-26		
7,30	Spring-Board für Montage in Top-Cutter Halterung	3	-	67410-28		
8,20	Spring-Board für Montage in Top-Cutter Halterung	3	-	67410-30		
9,50	Spring-Board für Montage in Top-Cutter Halterung	5	-	67410-32		
10,20	Spring-Board für Montage in Top-Cutter Halterung	5	-	67410-34		

TIP-ROLLER REAR LIFT





TOOL LIFT - FABRIKANGEBAUT							
Arbeitsbreite, m	Bezeichnung		ArtNr.				
6,30 HD	Montagesatz inkl. Dreipunktlift	1*	63055-35				
7,30	Montagesatz inkl. Dreipunktlift	1*	63055-36				
8,20	Montagesatz inkl. Dreipunktlift	1*	63055-37				
9,50 - 10,20	Montagesatz inkl. Dreipunktlift	1*	63055-38				

¹*1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich

ZUSATZAUSRÜSTUNG FÜR REAR LIFT				
Bezeichnung	ArtNr.			
1 Satz zusätzliche doppeltwirkende Hydraulikschläuche 3/8", mit Steckkupplungen	63055-40			

Der Rear-Lift für den Tip-Roller ist eine hinter der Walze montierte Dreipunktaufhängung, in welche Geräte wie z.B. Striegel o.ä. montiert werden können. Hierdurch wird die Nutzung beider Geräte in einem Arbeitsgang ermöglicht.

Maximale Hubkraft: 2.100 kg

- Montagerahmen Hydr. Dreipunktlift Typ 21.01
- Einfachwirkende Hydraulik Aufnahme Kat. 2 mit 825 mm zwischen den Kupplungspunkten der Hubarme Inkl. Oberlenker M30 mit Ø25 Kugeln und Bolzen Je 1x rückwärtige DW-Kupplung und 12-V-Anschluss