

KING-ROLLER



15,30 m King-Roller montiert mit 620 mm/24" Cambridge Ringen.



- Robuste Rahmenkonstruktion aus Vierkantrohren.
- Einfache Umstellung von Transport- auf Arbeitsstellung ohne rangieren.
- Alle Segmente sind mittig aufgehängt und deshalb mit freier Beweglichkeit.

- HE-VA SAT-System: Das hydraulische Gewichtsausgleichsystem gewährleistet einen gleichmäßigen Druck auf der ganzen Walzenbreite.
- Kompakte Konstruktion, niedrige Transporthöhe – gute Transportstabilität.
- Transportbreite: max. 3,00 m

MODELLE

Arbeitsbreite, m	Ringtyp	Anz. Ringe	Anz. Speichen	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.	
12,30	510 mm/21" Cambridge	1*	236	8	170-200	8.283	63067-46
12,30	560 mm/22.5" Cambridge	1*	236	9	190-220	8.991	63067-54
12,30	620 mm/24" Cambridge	1*	236	10	190-220	9.820	63067-62
12,30	450/500 mm Sternring	•/1*	224	-	170-200	7.493	63067-56
12,30	550/600 mm Sternring	•/1*	224	-	190-200	8.658	63067-58
12,30	485-530 mm Crosskill	1*	125	-	170-200	8.604	63067-53
12,30	550-600 mm Crosskill	1*	125	-	170-200	9.968	63067-63
12,30	500 mm 2D-Gewellt	1*	150	8	170-200	7.685	63067-50
12,30	550 mm 2D-Gewellt	1*	150	9	180-210	8.135	63067-59
12,30	600 mm 2D-Gewellt	1*	150	10	180-210	8.735	63067-60
12,30	595 mm Cutter-Roller	1*	-	-	-	-	63067-66
15,30	510 mm/21" Cambridge	1*	292	8	180-230	9.330	63068-46
15,30	560 mm/22.5" Cambridge	1*	292	9	200-250	10.206	63068-54
15,30	620 mm/24" Cambridge	1*	292	10	200-250	11.164	63068-62
15,30	450/500 mm Sternring	•/1*	282	-	180-230	8.609	63068-56
15,30	550/600 mm Sternring	•/1*	282	-	200-250	10.075	63068-58
15,30	485-530 mm Crosskill	1*	153	-	180-230	9.794	63068-53
15,30	550-600 mm Crosskill	1*	153	-	180-230	10.261	63068-63
15,30	500 mm 2D-Gewellt	1*	187	8	180-230	8.595	63068-50
15,30	550 mm 2D-Gewellt	1*	187	9	190-240	9.156	63068-59
15,30	600 mm 2D-Gewellt	1*	187	10	190-240	9.904	63068-60
15,30	595 mm Cutter-Roller	1*	-	-	-	-	63068-66
16,30	510 mm/21" Cambridge	1*	306	8	190-240	11.043	63069-46
16,30	560 mm/22.5" Cambridge	1*	306	9	210-260	11.961	63069-54
16,30	620 mm/24" Cambridge	1*	306	10	210-260	12.960	63069-62
16,30	450/500 mm Sternring	•/1*	296	-	190-240	10.334	63069-56
16,30	550/600 mm Sternring	•/1*	296	-	210-260	11.873	63069-58
16,30	485-530 mm Crosskill	1*	163	-	190-240	10.369	63069-53
16,30	550-600 mm Crosskill	1*	163	-	190-240	12.162	63069-63
16,30	500 mm 2D-Gewellt	1*	199	8	190-240	10.365	63069-50
16,30	550 mm 2D-Gewellt	1*	199	9	200-250	10.962	63069-59
16,30	600 mm 2D-Gewellt	1*	199	10	200-250	11.758	63069-60
16,30	595 mm Cutter-Roller	1*	-	-	-	-	63069-66
18,30	510 mm/21" Cambridge	1*	346	8	210-260	11.855	63071-46
18,30	560 mm/22.5" Cambridge	1*	346	9	230-280	12.893	63071-54
18,30	620 mm/24" Cambridge	1*	346	10	230-280	14.027	63071-62
18,30	450/500 mm Sternring	•/1*	328	-	210-260	10.920	63071-56
18,30	550/600 mm Sternring	•/1*	328	-	230-280	12.625	63071-58
18,30	485-530 mm Crosskill	1*	183	-	210-260	11.025	63071-53
18,30	550-600 mm Crosskill	1*	183	-	210-260	13.038	63071-63
18,30	500 mm 2D-Gewellt	1*	223	8	210-260	11.031	63071-50
18,30	550 mm 2D-Gewellt	1*	223	9	220-270	11.699	63071-59
18,30	600 mm 2D-Gewellt	1*	223	10	220-270	12.591	63071-60
18,30	595 mm Cutter-Roller	1*	-	-	-	-	63071-66
20,30	510 mm/21" Cambridge	1*	386	8	220-280	12.807	63070-46
20,30	560 mm/22.5" Cambridge	1*	386	9	240-300	13.965	63070-54
20,30	450/500 mm Sternring	•/1*	376	-	220-280	11.926	63070-56
20,30	485-530 mm Crosskill	1*	203	-	220-280	11.857	63070-53
20,30	500 mm 2D-Gewellt	1*	248	8	220-280	11.877	63070-50
20,30	550 mm 2D-Gewellt	1*	248	9	240-300	12.621	63070-59
20,30	595 mm Cutter-Roller	1*	-	-	-	-	63070-66

*3 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich
Weitere Informationen zu Ringtypen, Walzen

• Sphärogußring, 8 Jahre Garantie auf Bruchschäden

GRUNDAUSSTATTUNG

- HE-VA SAT-System: hydr. Gewichtsausgleichsystem an allen 5 Segmenten.
- Bereifung :
 - 550/45x22.5 – 16 PLY f/ 12.30 + 15.30
 - 560/45 R 22.5 – 152D f/ 16.30 + 18.30 + 20.30 m
- Hydr. Stütze.
- Träger für die Hydraulikschläuche.
- 12,30 - 15,30 m: Stützlager am Mittelsektion.
- 16,30 - 20,30 m: Stützlager an allen Segmenten.
- Auto. Verriegelung der Seitensegmente während des Transportes.
- 60mm Achse in Spezialqualität mit 3-fach versiegelten Kugellagern.
- Drehbare Zugöse, verschraubt, Art.-Nr. 630757046.

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
EU-Typengenehmigung (EU-S2a) 40 km/h (inkl. Druckluftbremse, LED-Beleuchtung, Reflektoren, geprüfter Zugöse und COC-Dokumente).	-	69300-10
EU-Typengenehmigung (EU-S2a) 40 km/h (inkl. hydr. Bremse, LED-Beleuchtung, Reflektoren, geprüfter Zugöse und COC-Dokumente).	-	69300-11
EU-Typengenehmigung (EU-S2a) 40 km/h (inkl. Druckluftbremse, LED-Beleuchtung, Reflektoren, geprüfter Zugöse und COC-Dokumente). Für Maschinen mit Walzen mit variablem Gewicht.	-	69300-12
EU-Typengenehmigung (EU-S2a) 40 km/h (inkl. hydr. Bremse, LED-Beleuchtung, Reflektoren, geprüfter Zugöse und COC-Dokumente). Für Maschinen mit Walzen mit variablem Gewicht.	-	69300-15
Mustergutachten f. Einzelabn. d. Walze (inkl. Druckluftbremsanl. und Beleucht.) Ab einer Stützlast v. 4to Unterlenkeranh. (630757034) erforderlich (nicht im Preis enthalten) Ausschließlich auf Zulassung in Deutschland anwendbar (Aufpreis)	-	63080-38
LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, angebaut	8	63067-33
Druckluftbremsanlage, Tristop, fabrikangebaut für 12,30 – 15,30 Modelle	18	63067-35
Druckluftbremsanlage, Tristop, fabrikangebaut für 16,30 – 20,30 Modelle	18	63067-36
Hydraulische 1-Leiter-Bremsanlage, fabrikangebaut für 12,30 – 15,30 Modelle	7	63067-37
Hydraulische 1-Leiter-Bremsanlage, fabrikangebaut für 16,30 – 20,30 Modelle	10	63067-41
Doppelbremsen, sowohl Druckluft als auch hydraulisch, fabrikangebaut 12,30 und 15,30 m	25	63067-39
Doppelbremsen, sowohl Druckluft als auch hydraulisch, fabrikangebaut 16,30 - 20,30 m	25	63067-38
Hydraulische 2-Leiter-Bremsanlage, fabrikangebaut 12,30 und 15,30 m	-	63067-42
Hydraulische 2-Leiter-Bremsanlage, fabrikangebaut 16,30 - 20,30 m	-	63067-43
Steinkästen (2 Stck.)	32	63055008
Gummigedämpfte/schmierungsfreie Kugellager (Aufpreis pro Maschine)	82	63067-73
Räder 560/45 R 22,5 – 152D für 12,30 + 15,30 m (Aufpreis)	-	63067-70

SPHÄROGUSSRINGE

Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
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)	+ 30 pro m	690150118

8 JAHRE GARANTIE AUF SPHÄROGUSSRINGE

MONTAGESATZ FÜR MULTI-SEEDER AN EINEM NEUEN KING-ROLLER. - MAX. 300 KG FEINSAAT IM BEHÄLTER. PREISE UND INFO

Bezeichnung	Art.-Nr.
12,30 m - 200 L	63067-15
12,30 m - 410 L	63067-20
15,30 / 16,30 / 18,30 / 20,30 m	-
Arbeitsplattform mit Aufstiegsleiter und Geländer für Montagesatz	63099-56

CUTTER-ROLLER WALZENSATZ INKL. KUGELLAGER

ZUM AUSTAUSCH DER WALZEN AN EINER MASCHINE ODER ALS OPTION F/EINE NEUE MASCHINE M/EINEM ANDEREN WALZENTYP

Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
12,30	Ø595 mm Cutter-Roller Walzensatz inkl. Kugellager	-	67412-30
15,30	Ø595 mm Cutter-Roller Walzensatz inkl. Kugellager	-	67412-31
16,30	Ø595 mm Cutter-Roller Walzensatz inkl. Kugellager	-	67412-32
18,30	Ø595 mm Cutter-Roller Walzensatz inkl. Kugellager	-	67412-34
20,30	Ø595 mm Cutter-Roller Walzensatz inkl. Kugellager	-	67412-33



Spurlockersatz, hydraulisch verstellbar



Spurlockerrahmen

SPURLOCKERSATZ, HYDRAULISCH VERSTELLBAR

Bezeichnung	Art.-Nr.
Spurlockersatz mit 4 Stück 65x12 mm Zinken	63067-75

*1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

SPURLOCKERRAHMEN

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

ACHTUNG:

Bei Nachrüstung des Spurlockers bitte Ausstattung des King-Rollers angeben