

KING-ROLLER



15,30 m King-Roller mit 620 mm/24" Cambridgeringen.

- 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 Gewichtsausgleichssystem gewährleistet einen gleichmäßigen Druck auf der ganzen Walzenbreite.
- Kompakte Konstruktion, niedrige Transporthöhe – gute Transportstabilität.

PREISE & SPEZIFIKATIONEN

Transportbreite 3,00 m

Arbeitsbreite	Ringtyp	Anzahl Speichen	Anzahl Ringe	Gewicht kg	Kraftbedarf PS	Bestell.Nr.	
* 12,30 m	510 mm/21" Cambridge	8	236	7.708	170-200	63067-46	
	560 mm/22.5 Cambridge	9	236	8.593	170-200	63067-54	
	620 mm/24" Cambridge	10	236	9.360	190-220	63067-62	
	450/500 mm Sternring	◆	244	7.414	170-200	63067-56	
	550/600 mm Sternring	◆	244	8.683	190-220	63067-58	
	485-530 mm Crosskill		125	7.668	170-200	63067-53	
	550-600 mm Crosskill		125	9.043	170-200	63067-63	
	500 mm 2D-Gewellt	8	150	7.168	170-200	63067-50	
	550 mm 2D-Gewellt	9	150	7.310	180-210	63067-59	
	600 mm 2D-Gewellt	10	150	8.218	180-210	63067-60	
* 15,30 m	510 mm/21" Cambridge	8	292	9.260	180-230	63068-46	
	560 mm/22.5 Cambridge	9	292	10.931	180-230	63068-54	
	620 mm/24" Cambridge	10	292	11.880	200-250	63068-62	
	450/500 mm Sternring	◆	302	8.800	200-250	63068-56	
	550/600 mm Sternring	◆	302	10.370	200-250	63068-58	
	485-530 mm Crosskill		153	8.380	180-230	63068-53	
	550-600 mm Crosskill		153	10.068	180-230	63068-63	
	500 mm 2D-Gewellt	8	187	7.925	180-230	63068-50	
	550 mm 2D-Gewellt	9	187	8.680	190-240	63068-59	
	600 mm 2D-Gewellt	10	187	9.323	190-240	63068-60	
* 16,30 m	510 mm/21" Cambridge	8	306	10.241	190-240	63069-46	
	560 mm/24" Cambridge	9	306	11.365	210-260	63069-54	
	620 mm/24" Cambridge	10	306	12.360	210-260	63069-62	
	450/500 mm Sternring	◆	316	9.817	190-240	63069-56	
	550/600 mm Sternring	◆	316	11.460	210-260	63069-58	
	485-530 mm Crosskill		163	9.340	190-240	63069-53	
	550-600 mm Crosskill		163	11.130	190-240	63069-63	
	500 mm 2D-Gewellt	8	199	9.510	190-240	63069-50	
	550 mm 2D-Gewellt	9	199	9.650	200-250	63069-59	
	600 mm 2D-Gewellt	10	199	10.360	200-250	63069-60	

Arbeitsbreite	Ringdurchmesser	Anzahl Speichen	Anzahl Ringe	Gewicht kg	Kraftbedarf PS	Bestell. Nr.	
* 18,30 m	510 mm/21" Cambridge	8	346	10.818	210-260	63071-46	
	560 mm/22.5 Cambridge	9	346	12.675	230-280	63071-54	
	620 mm/24" Cambridge	10	346	13.800	230-280	63071-62	
	450/500 mm Sternring	◆	356	11.015	210-260	63071-56	
	550/600 mm Sternring	◆	356	12.866	230-280	63071-58	
	485-530 mm Crosskill		183	10.752	210-260	63071-53	
	550-600 mm Crosskill		183	12.765	210-260	63071-63	
	500 mm 2D-Gewellt	8	223	10.088	210-260	63071-50	
	550 mm 2D-Gewellt	9	223	10.834	220-270	63071-59	
	600 mm 2D-Gewellt	10	223	11.649	220-270	63071-60	
* 20,30 m	510 mm/21" Cambridge	8	386	13.600	220-280	63070-46	
	560 mm/22.5 Cambridge	9	386	14.280	240-300	63070-54	
	450/500 mm Sternring	◆	396	12.618	220-280	63070-56	
	485-530 mm Crosskill		203	13.494	220-280	63070-53	
	500 mm 2D-Gewellt	8	248	12.770	220-280	63070-50	
	550 mm 2D-Gewellt	9	248	12.944	240-300	63070-59	

* 3 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

◆ Stahlgußring.

GRUNDAUSSTATTUNG

- Bereifung:
 - 500/50 x 17.0 - 18 PLY f/12,30 + 15,30 m
 - 560/45 R 22.5 - 152D f/16,30 + 18,30 m + 20,30 m
- Drehbare Zugöse, verschraubt, Bestell.Nr.: 630757046, siehe Seite 111.
- Automatische Verriegelung der Seitensegmente während des Transportes.
- 60 mm Wellen, Spezialqualität, mit Kugellagern m/Doppeldichtungen.
- Hydr. Stütze.
- Träger für die Hydraulikschläuche.
- **HE-VA SAT-System:** hydr. Gewichtsausgleichsystem an allen 5 Segmenten.
- Stützlager an allen Segmenten.

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	Gewicht	Bestell.Nr.	
Stahlgussringe*			
510mm/21" Cambridge / 500 mm 2-D-gewellte Ringe mit 8 Speichen in stahlgegossener Qualität. Empfehlenswert in einem nicht-gepflügten System und auf extremen Bodenverhältnissen. Aufpreis pro M	+8 kg pro m	690150078	
560mm/22,5" Cambridge / 550 mm 2-D-gewellte Ringe mit 9 Speichen in stahlgegossener Qualität. Empfehlenswert in einem nicht-gepflügten System und auf extremen Bodenverhältnissen. Aufpreis pro M	+10 kg pro m	690150077	
620mm/24" Cambridge / 600 mm 2-D-gewellte Ringe mit 10 Speichen in stahlgegossener Qualität. Empfehlenswert in einem nicht-gepflügten System und auf extremen Bodenverhältnissen. Aufpreis pro M	+10 kg pro m	690150118	
Mustergutachten f. Einzelabn. d. Walze (inkl. Druckluftbremsanl. & Beleucht.) Aufpreis Ab einer Stützlast v. 4t Pendelzug (630757034) erforderlich (nicht im Preis enthalten)		63080-38	
LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, angebaut	3 kg	63067-33	
Druckluftbremsanlage, fabrikangebaut für 12,30 & 15,30 m	18 kg	63067-35	
Druckluftbremsanlage, fabrikangebaut für 16,30 - 20,30 m	18 kg	63067-36	
Hydraulische Bremsanlage, fabrikangebaut	7 kg	63067-37	
Hydraulische Bremsanlage, fabrikangebaut	7 kg	63067-41	
Steinkästen (2 Stck.)	32 kg	630555008	
Bereifung 550/45x22.5 – 16 PLY (f/12,3 + 15,3 m) Aufpreis pro Satz		63067-40	
Montagesatz f/Multi-Seeder inkl. Montage an einem neuen King-Roller. Max. 200 kg Feinsaat im Behälter. Preise & Info., Seite 98.	12,3m – 200 l	63067-15	
	12,3m – 410 l	63067-20	
	15,3m,16,3m 18,3 & 20,3m	-	
Bühne mit Geländer und Stufen für Montagesatz		63099-56	
Gummigedämpfte/schmierungsfreie Kugellager Aufpreis pro Maschine		63067-73	

* 8 Jahre Garantie auf Stahlgussringe