

# 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 f 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

<sup>1</sup>\* 3 Stck. doppelwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

◆ Stahlgußring, 8 Jahre Garantie auf Bruchschäden

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. doppelwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

♦ Stahlgußring, 8 Jahre Garantie auf Bruchschäden

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Bereifung:
  - 550/45x22.5 – 16 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 117.
- 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.
<b>♦ Stahlgussringe</b>		
510mm/21" Cambridge / 500 mm 2-D-gewellte Ringe mit 8 Speichen in stahlgegossener Qualität. Empfehlenswert in einem nicht-gepflügten System und auf extremen Boden-verhältnissen.	+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 Boden-verhältnissen.	+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 Boden-verhältnissen.	+10 kg pro m	690150118
Mustergutachten f. Einzelabn. d. Walze (inkl. Druckluftbremsanl. & Beleucht.) Ab einer Stützllast v. 4to Unterlenkeranh. (630757034) erorderlich (nicht im Preis enthalten)	<b>Aufpreis</b>	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
Montagesatz f/Multi-Seeder inkl. Montage an einem neuen King-Roller. Max. 200 kg Feinsaat im Behälter. Preise & Info., Seite 102	12,3m – 200 l	63067-15
	12,3m – 410 l	63067-20
	15,3m,16,3m, 18,3 & 20,3m	-
Arbeitsplattform mit Aufstiegsleiter und Geländer für Montagesatz		63099-56
Gummigedämpfte/schmierungsfreie Kugellager	<b>Aufpreis pro Maschine</b>	63067-73

♦ Stahlgußring, 8 Jahre Garantie auf Bruchschäden