

VIP-ROLLER



4,50 m m/510 mm Cambridge

- Einfache und kompakte Konstruktion aus Vierkantröhen.
- Niedrige Transporthöhe – stabiler und sicherer Transport.
- Einfache Umstellung von Transport- auf Arbeitsstellung.
- Das Hydrauliksystem ist bei Transport/Aufbewahrung entlastet.
- 60 mm Wellen in Spezialqualität, mit Kugellagern m/Doppeldichtungen.

PREISE & SPEZIFIKATIONEN

Transportbreite max. 2,45 m.

Arbeitsbreite	Ringtyp	Anzahl Speichen	Anz. Ringe	Gewicht kg	Kraftbedarf PS	Bestell. Nr.
*3,30 m	450 mm/18" Cambridge	3	63	1.410	40-60	63060-45
	510 mm/21" Cambridge	3	63	1.500	40-60	63060-51
	510 mm/21" Cambridge	5	63	1.739	40-60	63060-46
	560 mm/22,5" Cambridge	9	63	1.830	40-60	63060-54
	450/500 mm Sternring	◆	66	1.520	40-60	63060-56
	550 mm/22" Nocken		22	1.090	40-60	63060-55
	485-530 mm Crosskill		33	1.430	40-60	63060-53
	500 mm 2D-Gewellt	8	41	1.470	40-60	63060-50
	550 mm 2D-Gewellt	9	41	1.730	40-60	63060-59
*3,70 m	450 mm/18" Cambridge	3	71	1.530	45-65	63061-45
	510 mm/21" Cambridge	3	71	1.640	45-65	63061-51
	510 mm/21" Cambridge	5	71	1.910	45-65	63061-46
	560 mm/22,5" Cambridge	9	71	2.000	45-65	63061-54
	450/500 mm Sternring	◆	74	1.670	45-65	63061-56
	550 mm/22" Nocken		25	1.150	45-65	63061-55
	485-530 mm Crosskill		37	1.570	45-65	63061-53
	500 mm 2D-Gewellt	8	46	1.610	45-65	63061-50
	550 mm 2D-Gewellt	9	46	1.900	45-65	63061-59
*4,10 m	450 mm/18" Cambridge	3	79	1.740	50-70	63062-45
	510 mm/21" Cambridge	3	79	1.870	50-70	63062-51
	510 mm/21" Cambridge	5	79	2.170	50-70	63062-46
	560 mm/22,5" Cambridge	9	79	2.260	50-70	63062-54
	450/500 mm Sternring	◆	82	1.890	50-70	63062-56
	550 mm/22" Nocken		28	1.330	50-70	63062-55
	485-530 mm Crosskill		41	1.780	50-70	63062-53
	500 mm 2D-Gewellt	8	51	1.830	50-70	63062-50
	550 mm 2D-Gewellt	9	51	2.160	50-70	63062-59
*4,50 m	450 mm/18" Cambridge	3	87	1.860	60-80	63063-45
	510 mm/21" Cambridge	3	87	2.020	60-80	63063-51
	510 mm/21" Cambridge	5	87	2.190	60-80	63063-46
	560 mm/22,5" Cambridge	9	87	2.450	60-80	63063-54
	450/500 mm Sternring	◆	90	2.050	60-80	63063-56
	550 mm/22" Nocken		30	1.420	60-80	63063-55
	485-530 mm Crosskill		45	1.890	60-80	63063-53
	500 mm 2D-Gewellt	8	57	1.910	60-80	63063-50
	550 mm 2D-Gewellt	9	57	2.140	60-80	63063-59

*1 Stck. einfachwirk. und 1 Stck. doppeltwirk. Ölanschluß erforderlich.

◆ Stahlgußring

Arbeitsbreite	Ringtyp	Anzahl Speichen	Anz. Ringe	Gewicht kg	Kraftbe-darf PS	Bestell. Nr.	
*5,40 m	450 mm/18" Cambridge	3	105	2.210	70-90	63064-45	
	510 mm/21" Cambridge	3	105	2.450	70-90	63064-51	
	510 mm/21" Cambridge	5	105	2.600	70-90	63064-46	
	560 mm/22,5" Cambridge	9	105	3.020	70-90	63064-54	
	450/500 mm Sternring	◆	108	2.520	70-90	63064-56	
	550 mm/22" Nocken		36	1.790	70-90	63064-55	
	485-530 mm Crosskill		54	2.300	70-90	63064-53	
	500 mm 2D-Gewellt	8	69	2.340	70-90	63064-50	
	550 mm 2D-Gewellt	9	69	2.880	70-90	63064-59	
*6,30 m	450 mm/18" Cambridge	3	123	2.640	80-100	63065-45	
	510 mm/21" Cambridge	3	123	2.830	80-100	63065-51	
	510 mm/21" Cambridge	5	123	3.040	80-100	63065-46	
	560 mm/22,5" Cambridge	9	123	3.610	80-100	63065-54	
	450/500 mm Sternring	◆	126	2.890	80-100	63065-56	
	550 mm/22" Nocken		42	2.000	80-100	63065-55	
	485-530 mm Crosskill		63	2.670	80-100	63065-53	
	500 mm 2D-Gewellt	8	78	2.730	80-100	63065-50	
	550 mm 2D-Gewellt	9	78	3.140	80-100	63065-59	
*7,30 m	450 mm/18" Cambridge	3	143	3.220	85-105	63066-45	
	510 mm/21" Cambridge	3	143	3.490	100-120	63066-51	
	510 mm/21" Cambridge	5	143	3.720	100-120	63066-46	
	560 mm/22,5" Cambridge	9	143	4.190	100-120	63066-54	
	450/500 mm Sternring	◆	146	3.590	100-120	63066-56	
	550 mm/22" Nocken		48	2.520	85-105	63066-55	
	485-530 mm Crosskill		73	3.300	100-120	63066-53	
	500 mm 2D-Gewellt	8	90	3.380	90-110	63066-50	
	550 mm 2D-Gewellt	9	90	3.750	90-110	63066-59	
*8,20 m	450 mm/18" Cambridge	3	161	3.530	100-120	63166-45	
	510 mm/21" Cambridge	3	161	3.790	120-140	63166-51	
	510 mm/21" Cambridge	5	161	3.980	120-140	63166-46	
	450/500 mm Sternring	◆	164	3.820	120-140	63166-56	
	550 mm/22" Nocken		55	2.790	100-120	63166-55	
	485-530 mm Crosskill		81	3.610	120-140	63166-53	
	500 mm 2D-Gewellt	8	102	3.690	110-130	63166-50	

*1 Stck. einfachwirk. und 1 Stck. doppeltwirk. Hydraulikanschluß erforderlich.

◆ Stahlgußring.

GRUNDAUSSTATTUNG

- Stützfuß.
- Kugellager mit Doppeldichtungen.
- Träger für Hydraulikschläuche.
- Zugöse, verschraubt, Bestell.Nr. 630757013, Seite 111
- Bereifung:
 - 3,30m bis 4,50m: 10.0/80 x 12, 10 PLY
 - 5,40m & 6,30m: 10.0/75x15.3, 10 PLY
 - 7,3m & 8,20m: 11.5/80x15.3, 10 PLY

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Es ist nicht möglich, die Spring-Board Planierschiene am Vip-Roller zu montieren.

Bezeichnung	Gewicht	Bestell.Nr.	
LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, angebaut	3 kg	63060-01	
Steuerventil – an der Deichsel montiert – für Schlepper mit nur einem doppeltwirkenden Ölanschluß	5 kg	690207102	
3,00 m Spurlockersatz, für den Dreipunktbau des Schleppers, 6 Zinken	200 kg	67701-00	
4,00 m Spurlockersatz, für den Dreipunktbau des Schleppers, 8 Zinken	280 kg	67702-00	
Steinkästen (2 Stck.) für 3,3 / 3,7 / 4,1 & 4,5 m	32 kg	630555000	
Steinkästen (2 Stck.) für 5,4 / 6,3 / 7,3 & 8,2 m	32 kg	630555001	
Druckluftbremsanlage, fabrikangebaut	18 kg	63098-07	
Hydraulische Bremsanlage, fabrikangebaut	7 kg	63098-08	