

# VIP-ROLLER



- Einfache und kompakte Konstruktion aus Vierkantrohren.
- Niedrige Transporthöhe – stabiler und sicherer Transport.
- Einfache Umstellung von Transport- auf Arbeitsstellung.
- Das Hydrauliksystem ist bei Transport/Aufbewahrung entlastet.
- 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	Art.-Nr.	
3,30	510 mm/21" Cambridge	1*	63	3	40-60	1.500	63060-51
3,30	510 mm/21" Cambridge	1*	63	8	40-60	1.739	63060-46
3,30	560 mm/22.5" Cambridge	1*	63	9	40-60	1.830	63060-54
3,30	450/500 mm Sternring	•/1*	60	-	40-60	1.520	63060-56
3,30	550 mm Nocken-Ring	1*	22	-	40-60	1.090	63060-55
3,30	485-530 mm Crosskill	1*	33	-	40-60	1.430	63060-53
3,30	500 mm 2D-Gewellt	1*	41	8	40-60	1.470	63060-50
3,30	550 mm 2D-Gewellt	1*	41	9	40-60	1.730	63060-59
3,70	510 mm/21" Cambridge	1*	71	3	45-65	1.640	63061-51
3,70	510 mm/21" Cambridge	1*	71	8	45-65	1.910	63061-46
3,70	560 mm/22.5" Cambridge	1*	71	9	45-65	2.000	63061-54
3,70	450/500 mm Sternring	•/1*	68	-	45-65	1.670	63061-56
3,70	550 mm Nocken-Ring	1*	25	-	45-65	1.150	63061-55
3,70	485-530 mm Crosskill	1*	37	-	45-65	1.570	63061-53
3,70	500 mm 2D-Gewellt	1*	46	8	45-65	1.610	63061-50
3,70	550 mm 2D-Gewellt	1*	46	9	45-65	1.900	63061-59
4,10	510 mm/21" Cambridge	1*	79	3	50-70	1.870	63062-51
4,10	510 mm/21" Cambridge	1*	79	8	50-70	2.170	63062-46
4,10	560 mm/22.5" Cambridge	1*	79	9	50-70	2.260	63062-54
4,10	450/500 mm Sternring	•/1*	76	-	50-70	1.890	63062-56
4,10	550 mm Nocken-Ring	1*	28	-	50-70	1.330	63062-55
4,10	485-530 mm Crosskill	1*	41	-	50-70	1.780	63062-53
4,10	500 mm 2D-Gewellt	1*	51	8	50-70	1.830	63062-50
4,10	550 mm 2D-Gewellt	1*	51	9	50-70	2.160	63062-59
4,50	510 mm/21" Cambridge	1*	87	3	60-80	2.020	63063-51
4,50	510 mm/21" Cambridge	1*	87	8	60-80	2.190	63063-46
4,50	560 mm/22.5" Cambridge	1*	87	9	60-80	2.450	63063-54
4,50	450/500 mm Sternring	•/1*	84	-	60-80	2.050	63063-56
4,50	550 mm Nocken-Ring	1*	30	-	60-80	1.420	63063-55
4,50	485-530 mm Crosskill	1*	45	-	60-80	1.890	63063-53
4,50	500 mm 2D-Gewellt	1*	57	8	60-80	1.910	63063-50
4,50	550 mm 2D-Gewellt	1*	57	9	60-80	2.140	63063-59

\*1 Stk. einfachwirkender und 1 Stk. doppelwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

• Stahlgußring, 8 Jahre Garantie auf Bruchschäden

## MODELLE (FORTSETZUNG)

Arbeitsbreite, m	Ringtyp	Anz. Ringe	Anz. Speichen	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.
5,40	510 mm/21" Cambridge 1*	105	3	70-90	2.450	63064-51
5,40	510 mm/21" Cambridge 1*	105	8	70-90	2.600	63064-46
5,40	560 mm/22.5" Cambridge 1*	105	9	70-90	3.020	63064-54
5,40	450/500 mm Sternring •/1*	98	-	70-90	2.520	63064-56
5,40	550 mm Nocken-Ring 1*	36	-	70-90	1.790	63064-55
5,40	485-530 mm Crosskill 1*	54	-	70-90	2.300	63064-53
5,40	500 mm 2D-Gewellt 1*	69	8	70-90	2.340	63064-50
5,40	550 mm 2D-Gewellt 1*	69	9	70-90	2.880	63064-59
6,30	510 mm/21" Cambridge 1*	123	3	80-100	2.830	63065-51
6,30	510 mm/21" Cambridge 1*	123	8	80-100	3.040	63065-46
6,30	560 mm/22.5" Cambridge 1*	123	9	80-100	3.610	63065-54
6,30	450/500 mm Sternring •/1*	120	-	80-100	2.890	63065-56
6,30	550 mm Nocken-Ring 1*	42	-	80-100	2.000	63065-55
6,30	485-530 mm Crosskill 1*	63	-	80-100	2.670	63065-53
6,30	500 mm 2D-Gewellt 1*	78	8	80-100	2.730	63065-50
6,30	550 mm 2D-Gewellt 1*	78	9	80-100	3.140	63065-59
7,30	510 mm/21" Cambridge 1*	143	3	100-120	3.490	63066-51
7,30	510 mm/21" Cambridge 1*	143	8	100-120	3.720	63066-46
7,30	560 mm/22.5" Cambridge 1*	143	9	100-120	4.190	63066-54
7,30	450/500 mm Sternring •/1*	140	-	100-120	3.590	63066-56
7,30	550 mm Nocken-Ring 1*	48	-	85-105	2.520	63066-55
7,30	485-530 mm Crosskill 1*	73	-	100-120	3.300	63066-53
7,30	500 mm 2D-Gewellt 1*	90	8	90-110	3.380	63066-50
7,30	550 mm 2D-Gewellt 1*	90	9	90-110	3.750	63066-59
7,60	510 mm/21" Cambridge 1*	151	3	100-120	3.614	63165-51
7,60	510 mm/21" Cambridge 1*	151	8	100-120	3.874	63165-46
7,60	560 mm/22.5" Cambridge 1*	151	9	100-120	4.368	63165-54
7,60	450/500 mm Sternring •/1*	148	-	100-120	3.730	63165-56
7,60	550 mm Nocken-Ring 1*	45	-	85-105	2.588	63165-55
7,60	485-530 mm Crosskill 1*	79	-	100-120	3.370	63165-53
7,60	500 mm 2D-Gewellt 1*	99	8	90-110	3.490	63165-50
7,60	550 mm 2D-Gewellt 1*	99	9	90-110	3.872	63165-59
8,20	510 mm/21" Cambridge 1*	161	3	120-140	3.790	63166-51
8,20	510 mm/21" Cambridge 1*	161	8	120-140	3.980	63166-46
8,20	450/500 mm Sternring •/1*	152	-	120-140	3.820	63166-56
8,20	550 mm Nocken-Ring 1*	55	-	100-120	2.790	63166-55
8,20	485-530 mm Crosskill 1*	81	-	120-140	3.610	63166-53
8,20	500 mm 2D-Gewellt 1*	102	8	110-130	3.690	63166-50

\*1 Stck. einfachwirkender und 1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

• Stahlgußring, 8 Jahre Garantie auf Bruchschäden

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Stützfuß.
- Zugöse, verschraubt, Art.-Nr. 630757013.
- Bereifung :
  - 3,30 – 4,50 m. 10.0/80x12, 10 PLY
  - 5,40 – 6,30 m. 10.0/75x15.3, 10 PLY
  - 7,30 – 8,20 m. 11.5/80x15.3, 14 PLY
- 3-fach versiegelte Kugellager.
- Träger für Hydraulikschläuche

## ZUSATZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, angebaut	3	63060-01
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
3,00 m Spurlockersatz, für den Dreipunktbau des Schleppers, 6 Zinken (65x12mm)	200	67701-00
4,00 m Spurlockersatz, für den Dreipunktbau des Schleppers, 8 Zinken (65x12mm)	280	67702-00
Steinkästen (2 Stck.) für 3,3 / 3,7 / 4,1 und 4,5 m	32	630555000
Steinkästen (2 Stck.) für 5,4 / 6,3 / 7,3, 7,6 und 8,2 m	32	630555001
Druckluftbremsanlage, <b>fabrikangebaut</b>	18	63098-07
Hydraulische Bremsanlage, <b>fabrikangebaut</b>	7	63098-08
Bereifung 400/60 x 15.5 – 16 PLY, nur für Vip-Roller 6,30, 7,30, 7,60 und 8,20 m (all Ringtypen). NB: Transportbreite: 2,56 m. (Aufpreis pro Satz)	-	63080-09

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