

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.
- 60 mm Wellen in Spezialqualität, mit Kugellagern m/Doppeldichtungen.
- 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 | 5 | 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/22" Nocken | 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 | 5 | 40-60 | 1.470 | 63060-50 |
| 3,30 | 550 mm 2D-Gewellt | 1* | 41 | 5 | 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 | 5 | 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/22" Nocken | 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 | 5 | 45-65 | 1.610 | 63061-50 |
| 3,70 | 550 mm 2D-Gewellt | 1* | 46 | 5 | 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 | 5 | 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/22" Nocken | 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 | 5 | 50-70 | 1.830 | 63062-50 |
| 4,10 | 550 mm 2D-Gewellt | 1* | 51 | 5 | 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 | 5 | 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/22" Nocken | 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 | 5 | 60-80 | 1.910 | 63063-50 |
| 4,50 | 550 mm 2D-Gewellt | 1* | 57 | 5 | 60-80 | 2.140 | 63063-59 |

*1 Stck. einfachwirkender und 1 Stck. doppeltwirkender 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 | 5 | 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/22" Nocken | 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 | 5 | 70-90 | 2.340 | 63064-50 |
| 5,40 | 550 mm 2D-Gewellt | 1* | 69 | 5 | 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 | 5 | 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/22" Nocken | 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 | 5 | 80-100 | 2.730 | 63065-50 |
| 6,30 | 550 mm 2D-Gewellt | 1* | 78 | 5 | 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 | 5 | 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/22" Nocken | 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 | 5 | 90-110 | 3.380 | 63066-50 |
| 7,30 | 550 mm 2D-Gewellt | 1* | 90 | 5 | 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 | 5 | 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/22" Nocken | 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 | 5 | 90-110 | 3.490 | 63165-50 |
| 7,60 | 550 mm 2D-Gewellt | 1* | 99 | 5 | 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 | 5 | 120-140 | 3.980 | 63166-46 |
| 8,20 | 450/500 mm Sternring | •/1* | 152 | - | 120-140 | 3.820 | 63166-56 |
| 8,20 | 550 mm/22" Nocken | 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 | 5 | 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
- Kugellager mit Doppeldichtungen.
- 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, fabrikangebaut | 18 | 63098-07 |
| Hydraulische Bremsanlage, fabrikangebaut | 7 | 63098-08 |

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