

VIP-ROLLER NG



- Kompakte und stabile Konstruktion aus Profilrohren
- Niedrige Transporthöhe – stabiler und sicherer Transport
- Unkomplizierte Umstellung von Transport- auf Arbeitsposition.
- Das Hydrauliksystem ist bei Transport/Aufbewahrung drucklos.
- 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. | |
|------------------|-------------------------|------------|---------------|-----------------|-------------|----------------|----------|
| 4,50 | 510 mm/21" Cambridge | 1* | 87 | 3 | 60-80 | 2.120 | 63201-51 |
| 4,50 | 510 mm/21" Cambridge | 1* | 87 | 8 | 60-80 | 2.220 | 63201-46 |
| 4,50 | 560 mm/22.5" Cambridge | 1* | 87 | 9 | 70-90 | 2.500 | 63201-54 |
| 4,50 | 620 mm/24" Cambridge | 1* | 87 | 10 | 70-90 | 2.770 | 63201-62 |
| 4,50 | 450/500 mm Sternring | •/1* | 84 | - | 60-80 | 2.120 | 63201-56 |
| 4,50 | 550/600 mm Sternring | •/1* | 84 | - | 70-90 | 2.530 | 63201-57 |
| 4,50 | 550 mm Nocken-Ring | 1* | 30 | - | 60-80 | 1.470 | 63201-55 |
| 4,50 | 485-530 mm Crosskill | 1* | 45 | - | 60-80 | 1.940 | 63201-53 |
| 4,50 | 550-600 mm Crosskill | 1* | 45 | - | 70-90 | 2.420 | 63201-63 |
| 4,50 | 500 mm 2D-Gewellt | 1* | 57 | 8 | 60-80 | 1.950 | 63201-50 |
| 4,50 | 550 mm 2D-Gewellt | 1* | 57 | 9 | 70-90 | 2.190 | 63201-59 |
| 4,50 | 600 mm 2D-Gewellt | 1* | 57 | 10 | 70-90 | 2.340 | 63201-60 |
| 5,40 | 510 mm/21" Cambridge | 1* | 105 | 3 | 70-90 | 2.520 | 63202-51 |
| 5,40 | 510 mm/21" Cambridge | 1* | 105 | 8 | 70-90 | 2.650 | 63202-46 |
| 5,40 | 560 mm/22.5" Cambridge | 1* | 105 | 9 | 80-100 | 3.060 | 63202-54 |
| 5,40 | 620 mm/24" Cambridge | 1* | 105 | 10 | 80-100 | 3.200 | 63202-62 |
| 5,40 | 450/500 mm Sternring | •/1* | 98 | - | 70-90 | 2.570 | 63202-56 |
| 5,40 | 550/600 mm Sternring | •/1* | 98 | - | 80-100 | 3.100 | 63202-57 |
| 5,40 | 550 mm Nocken-Ring | 1* | 36 | - | 70-90 | 1.840 | 63202-55 |
| 5,40 | 485-530 mm Crosskill | 1* | 54 | - | 70-90 | 2.410 | 63202-53 |
| 5,40 | 550-600 mm Crosskill | 1* | 54 | - | 80-100 | 2.970 | 63202-63 |
| 5,40 | 500 mm 2D-Gewellt | 1* | 69 | 8 | 70-90 | 2.390 | 63202-50 |
| 5,40 | 550 mm 2D-Gewellt | 1* | 69 | 9 | 80-100 | 2.690 | 63202-59 |
| 5,40 | 600 mm 2D-Gewellt | 1* | 69 | 10 | 80-100 | 2.930 | 63202-60 |
| 6,30 | 510 mm/21" Cambridge | 1* | 123 | 3 | 80-100 | 2.860 | 63203-51 |
| 6,30 | 510 mm/21" Cambridge | 1* | 123 | 8 | 80-100 | 3.050 | 63203-46 |
| 6,30 | 560 mm/22.5" Cambridge. | 1* | 123 | 9 | 100-120 | 3.520 | 63203-54 |
| 6,30 | 620 mm/24" Cambridge. | 1* | 123 | 10 | 100-120 | 4.000 | 63203-62 |
| 6,30 | 450/500 mm Sternring | •/1* | 120 | - | 80-100 | 2.920 | 63203-56 |
| 6,30 | 550/600 mm Sternring | •/1* | 120 | - | 120-120 | 3.680 | 63203-57 |
| 6,30 | 550 mm Nocken-Ring | 1* | 42 | - | 80-100 | 2.030 | 63203-55 |
| 6,30 | 485-530 mm Crosskill | 1* | 63 | - | 80-100 | 2.690 | 63203-53 |
| 6,30 | 550-600 mm Crosskill | 1* | 63 | - | 100-120 | 3.300 | 63203-63 |
| 6,30 | 500 mm 2D-Gewellt | 1* | 78 | 8 | 80-100 | 2.750 | 63203-50 |
| 6,30 | 550 mm 2D-Gewellt | 1* | 78 | 9 | 90-110 | 3.060 | 63203-59 |
| 6,30 | 600 mm 2D-Gewellt | 1* | 78 | 10 | 90-110 | 3.200 | 63203-60 |
| 6,30 | 610 mm Glattwalze | 1*/2* | - | - | 90-110 | 2.050 3.670 | 63203-61 |

1*2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich

2*Gewichtsbezeichnung: ohne und mit Wasser.

• Stahlgußring, 8 Jahre Garantie auf Bruchschäden

MODELLE (FORTSETZUNG)

| Arbeitsbreite, m | Ringtyp | Anz. Ringe | Anz. Speichen | Kraftbedarf, PS | Gewicht, kg | Art.-Nr. |
|------------------|---------------------------|------------|---------------|-----------------|-------------|----------|
| 7,30 | 510 mm/21" Cambridge 1* | 143 | 3 | 100-120 | 3.440 | 63204-51 |
| 7,30 | 510 mm/21" Cambridge 1* | 143 | 8 | 100-120 | 3.650 | 63204-46 |
| 7,30 | 560 mm/22.5" Cambridge 1* | 143 | 9 | 120-140 | 4.240 | 63204-54 |
| 7,30 | 620 mm/24" Cambridge 1* | 143 | 10 | 120-140 | 4.390 | 63204-62 |
| 7,30 | 450/500 mm Sternring •/1* | 140 | - | 100-120 | 3.570 | 63204-56 |
| 7,30 | 550/600 mm Sternring •/1* | 140 | - | 120-140 | 4.490 | 63204-57 |
| 7,30 | 550 mm Nocken-Ring 1* | 48 | - | 100-120 | 2.520 | 63204-55 |
| 7,30 | 485-530 mm Crosskill 1* | 73 | - | 100-120 | 3.270 | 63204-53 |
| 7,30 | 550-600 mm Crosskill 1* | 73 | - | 120-140 | 4.190 | 63204-63 |
| 7,30 | 500 mm 2D-Gewellt 1* | 90 | 8 | 100-120 | 3.330 | 63204-50 |
| 7,30 | 550 mm 2D-Gewellt 1* | 90 | 9 | 110-130 | 3.670 | 63204-59 |
| 7,30 | 600 mm 2D-Gewellt 1* | 90 | 10 | 110-130 | 3.820 | 63204-60 |
| 7,60 | 510 mm/21" Cambridge 1* | 151 | 3 | 100-120 | 3.564 | 63206-51 |
| 7,60 | 510 mm/21" Cambridge 1* | 151 | 8 | 100-120 | 3.804 | 63206-46 |
| 7,60 | 560 mm/22.5" Cambridge 1* | 151 | 9 | 120-140 | 4.418 | 63206-54 |
| 7,60 | 620 mm/24" Cambridge 1* | 151 | 10 | 120-140 | 4.568 | 63206-62 |
| 7,60 | 450/500 mm Sternring •/1* | 148 | - | 100-120 | 3.710 | 63206-56 |
| 7,60 | 550/600 mm Sternring •/1* | 148 | - | 120-140 | 4.640 | 63206-57 |
| 7,60 | 550 mm Nocken-Ring 1* | 45 | - | 100-120 | 2.588 | 63206-55 |
| 7,60 | 485-530 mm Crosskill 1* | 79 | - | 100-120 | 3.340 | 63206-53 |
| 7,60 | 550-600 mm Crosskill 1* | 79 | - | 120-140 | 4.290 | 63206-63 |
| 7,60 | 500 mm 2D-Gewellt 1* | 99 | 8 | 100-120 | 3.440 | 63206-50 |
| 7,60 | 550 mm 2D-Gewellt 1* | 99 | 9 | 110-130 | 3.792 | 63206-59 |
| 7,60 | 600 mm 2D-Gewellt 1* | 99 | 10 | 110-130 | 3.950 | 63206-60 |
| 8,20 | 510 mm/21" Cambridge 1* | 157 | 3 | 120-140 | 3.860 | 63205-51 |
| 8,20 | 510 mm/21" Cambridge 1* | 157 | 8 | 120-140 | 4.000 | 63205-46 |
| 8,20 | 560 mm/22.5 Cambridge 1* | 157 | 9 | 130-160 | 4.510 | 63205-54 |
| 8,20 | 620 mm/24" Cambridge 1* | 157 | 10 | 130-160 | 5.010 | 63205-62 |
| 8,20 | 450/500 mm Sternring •/1* | 152 | - | 120-140 | 3.990 | 63205-56 |
| 8,20 | 550/600 mm Sternring •/1* | 152 | - | 130-160 | 4.930 | 63205-57 |
| 8,20 | 550 mm Nocken-Ring 1* | 55 | - | 120-140 | 2.820 | 63205-55 |
| 8,20 | 485-530 mm Crosskill 1* | 81 | - | 120-140 | 3.690 | 63205-53 |
| 8,20 | 550-600 mm Crosskill 1* | 81 | - | 130-160 | 4.710 | 63205-63 |
| 8,20 | 500 mm 2D-Gewellt 1* | 102 | 8 | 120-140 | 3.650 | 63205-50 |
| 8,20 | 550 mm 2D-Gewellt 1* | 102 | 9 | 120-150 | 3.910 | 63205-59 |
| 8,20 | 600 mm 2D-Gewellt 1* | 102 | 10 | 120-150 | 4.160 | 63205-60 |

*2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich

• Stahlgußring, 8 Jahre Garantie auf Bruchschäden

GRUNDAUSSTATTUNG

- Stützfuß
- Zugöse, verschraubt, Art.-Nr. 630757013.
- Bereifung :
 - 4,50 m – 5,40 m: 10.0/75x15.3, 10 PLY
 - 6,30 m – 8,20 m: 11.5/80x15.3, 14 PLY
- 60mm Achse in Spezialqualität mit 3-fach versiegelten Kugellagern.
- Träger für Hydraulikschläuche

ZUSATZAUSRÜSTUNG

| Bezeichnung | Gewicht, kg | Art.-Nr. |
|--|-------------|-------------|
| LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, angebaut 4,50 -5,40 m | | 63201-22 |
| LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, angebaut 6,30-7,30-7,60-8,20 m | | 63203-22 |
| Hydraulische Stütze für 4,5 – 8,20 m (Aufpris) | 1* | 15 63053-40 |
| 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 |
| Deichselverlängerung, 500 mm für 4,50 / 5,40 | 42 | 630779000 |
| Deichselverlängerung, 500 mm für 6,30 / 7,30 / 8,20 m | 42 | 630779020 |
| Druckluftbremsanlage, fabrikangebaut | 18 | 63098-07 |
| Hydraulische Bremsanlage, fabrikangebaut | 7 | 63098-08 |
| Steinkästen (weiter 2 Stck.) für 4.50 / 5.40 / 6.30 / 7.30 / 7.60 / 8.20 m | - | 63201-20 |
| Gewichtsausgleichsystem (SAT-System) für 4,50 – 5,40 m. | - | 63201-21 |
| Gewichtsausgleichsystem (SAT-System) für 6,30 – 8,20 m. | - | 63203-23 |
| Bereifung 11.5/80 x 15.3, 14 PLY , nur für Vip-Roller NG 4,50 und 5,40 m. (Aufpreis pro Satz) | - | 63080-10 |
| Bereifung 400/60 x 15.5 – 16 PLY, nur für Vip-Roller NG 6,30, 7,30, 7,60 und 8,20 m. NB: Transportbreite: 2,56 m. (Aufpreis pro Satz) | - | 63080-09 |
| Elektronischer Hektarzähler, montiert | - | 0539317 |

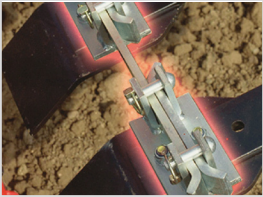
*1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich

ZUSATZAUSRÜSTUNG (FORTSETZUNG)

STAHLGUSSRINGE

| Bezeichnung | Gewicht, kg | Art.-Nr. |
|---|-------------|-----------|
| 510 mm/21" Cambridge / 550 mm 2D-Gewellte Ringe in stahlgegossener Qualität. 8 Speichen. Empfehlenswert im nicht-gepflügten System und auf extremen Bodenverhältnisse. (Aufpreis pro m) | + 8 pro m | 690150078 |
| 560 mm/22,5" Cambridge / 550 mm 2D-Gewellte Ringe in stahlgegossener Qualität. 9 Speichen. Empfehlenswert im nicht-gepflügten System und auf extremen Bodenverhältnisse. (Aufpreis pro m) | + 10 pro m | 690150077 |
| 620 mm/24" Cambridge / 550 mm 2D-Gewellte Ringe in stahlgegossener Qualität. 10 Speichen. Empfehlenswert im nicht-gepflügten System und auf extremen Bodenverhältnisse. (Aufpreis pro m) | + 10 pro m | 690150118 |

8 JAHRE GARANTIE AUF STAHLGUSSRINGE



SPRING-BOARD

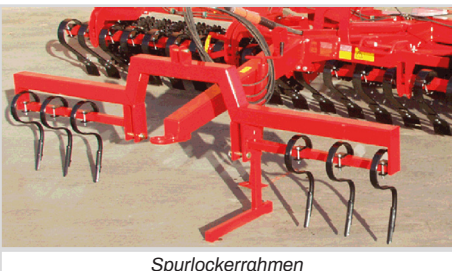
| Arbeitsbreite, m | Bezeichnung | Anzahl Zinken | Kraftbedarf, PS | Gewicht, kg | Art.-Nr. |
|---|--|---------------|-----------------|-------------|----------|
| 4,50 | Spring-Board | 20 | +20 | 420 | 63201-00 |
| 5,40 | Spring-Board | 22 | +25 | 485 | 63202-00 |
| 6,30 | Spring-Board | 24 | +30 | 550 | 63203-00 |
| 7,30 | Spring-Board | 28 | +35 | 630 | 63204-00 |
| 7,60 | Spring-Board | - | +35 | 655 | 63206-00 |
| 8,20 | Spring-Board | 32 | +40 | 695 | 63205-00 |
| 4,50 | Spring-Board mit Krustenbrecherscharen | - | - | - | 63201-05 |
| 5,40 | Spring-Board mit Krustenbrecherscharen | - | - | - | 63202-05 |
| 6,30 | Spring-Board mit Krustenbrecherscharen | - | - | - | 63203-05 |
| 7,30 | Spring-Board mit Krustenbrecherscharen | - | - | - | 63204-05 |
| 7,60 | Spring-Board mit Krustenbrecherscharen | - | - | - | 63206-05 |
| 8,20 | Spring-Board mit Krustenbrecherscharen | - | - | - | 63205-05 |
| 4,50 | Spring-Board mit Ø16 Striegelzinken | - | - | - | 63201-10 |
| 5,40 | Spring-Board mit Ø16 Striegelzinken | - | - | - | 63202-10 |
| 6,30 | Spring-Board mit Ø16 Striegelzinken | - | - | - | 63203-10 |
| 7,30 | Spring-Board mit Ø16 Striegelzinken | - | - | - | 63204-10 |
| 7,60 | Spring-Board mit Ø16 Striegelzinken | - | - | - | 63206-10 |
| 8,20 | Spring-Board mit Ø16 Striegelzinken | - | - | - | 63205-10 |
| - | Wurfweitenbegrenzersatz für Spring-Board | - | - | 5 | 63301-00 |
| ANBAUSATZ QUERVERRIEGELUNG - FÜR DIE SPRING-BOARD ZINKEN | | | | | |
| 4,50 | Kompletter Satz für Spring-Board | - | - | 55 | 63201-15 |
| 5,40 | Kompletter Satz für Spring-Board | - | - | 64 | 63202-15 |
| 6,30 | Kompletter Satz für Spring-Board | - | - | 74 | 63203-15 |
| 7,30 | Kompletter Satz für Spring-Board | - | - | 86 | 63204-15 |
| 7,60 | Kompletter Satz für Spring-Board | - | - | 89 | 63206-15 |
| 8,20 | Kompletter Satz für Spring-Board | - | - | 97 | 63205-15 |



Easy-Change

"EASY-CHANGE"
SCHNELLWECHSELSYSTEM DER VERSCHLEISSCHARE, EINSCHL. 1 SATZ FLACHE VERSCHLEISSCHARE UND 1 SATZ KRUSTENBRECHERSCHARE MIT 3 ZINKEN.

| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|--|----------|
| Aufpreis pro Zinke im Verhältnis zu Spring-Board | 63302-00 |
| Preis pro Zinke für Nachrüstung | 63302-01 |



Spurlockerrahmen

SPURLOCKERRAHMEN

| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|--|----------|
| 3,00 m. Wird im Dreipunkt des Schleppers montiert 6 Zinken (65x12 mm) | 67701-00 |
| 4,00 m. Wird im Dreipunkt des Schleppers montiert 8 Zinken (65x12 mm) | 67702-00 |