

# SWING-ROLLER



- 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 Gewichtsausgleichsystem gewährleistet einen gleichmäßigen Druck in der ganzen Walzenbreite.
- Kompakte Konstruktion – niedrige Transporthöhe – gute Transportstabilität.
- Transportbreite: max. 2,70 m

## MODELLE

| Arbeitsbreite, m | Ringtyp                   | Anz. Ringe | Anz. Speichen | Kraftbedarf, PS | Gewicht, kg | Art.-Nr. |
|------------------|---------------------------|------------|---------------|-----------------|-------------|----------|
| 10,20            | 510 mm/21" Cambridge 1*   | 199        | 3             | 150-180         | 6.010       | 63097-51 |
| 10,20            | 510 mm/21" Cambridge 1*   | 199        | 8             | 150-180         | 6.330       | 63097-46 |
| 10,20            | 450/500 mm Sternring •/1* | 194        | -             | 150-180         | 6.120       | 63097-56 |
| 10,20            | 485-530 mm Crosskill 1*   | 105        | -             | 150-180         | 5.960       | 63097-53 |
| 10,20            | 500 mm 2D-Gewellt 1*      | 125        | 8             | 150-180         | 5.500       | 63097-50 |
| 12,20            | 510 mm/21" Cambridge 1*   | 235        | 3             | 170-200         | 6.680       | 63098-51 |
| 12,20            | 510 mm/21" Cambridge 1*   | 235        | 8             | 170-200         | 7.050       | 63098-46 |
| 12,20            | 450/500 mm Sternring •/1* | 230        | -             | 170-200         | 6.750       | 63098-56 |
| 12,20            | 485-530 mm Crosskill 1*   | 125        | -             | 170-200         | 6.650       | 63098-53 |
| 12,20            | 500 mm 2D-Gewellt 1*      | 150        | 8             | 170-200         | 6.130       | 63098-50 |

\*2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich

• Stahlgußring, 8 Jahre Garantie auf Bruchschäden

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Bereifung:
  - 400/60x15.5 – 16 PLY.
- Drehbare Zugöse, verschraubt, Art.-Nr. 630757030.
- Verstellbare Stütze mit Übersetzung.
- Träger für die Hydraulikschläuche.
- 60mm Achse in Spezialqualität mit 3-fach versiegelten Kugellagern.
- Manuelle Verriegelung für die Sicherung während des Transportes.
- HE-VA SAT-System: Gewichtsausgleichsystem an allen 5 Segmenten.

## ZUSATZAUSRÜSTUNG

| Bezeichnung  | Gewicht, kg | Art.-Nr.  |
|--|-------------|-----------|
| LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, angebaut                   | 3           | 63098-01  |
| Hydr. Stütze (Aufpreis)  | 15          | 63098-06  |
| Steinkästen (2 Stck.)  | 32          | 630555001 |
| Automatische Verriegelung der Seitensegmente beim Transport        | 47,5        | 63098-05  |
| Druckluftbremsanlage <b>fabrikangebaut</b>                         | 18          | 63098-07  |
| Hydraulische Bremsanlage, <b>fabrikangebaut</b>                    | 7           | 63098-08  |
| Gummigedämpfte/schmierungsfreie Kugellager (Aufpreis pro Maschine) | -           | 63067-73  |

### 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 |

**8 JAHRE GARANTIE AUF STAHLGUSSRINGE**