

# KM 632-2-R

# Gleisbau-Universalgreifer mit horizontalen Zylindern

Speziell entwickelt für die vielseitigen Anforderungen im Bahnbereich ist der Gleisbau-Universalgreifer mit zwei liegenden Zylindern KM 632-2-R ideal zum Greifen von Schienen und gebündelten oder einzelnen Bahnschwellen. Dieses robuste Werkzeug ist optimal für den Anbau am Ladekran.



- Der Gleisbau-Universalgreifer ist **ideal für das Verladen von Schienen und Bahnschwellen sowie zum Bereinigen und Entfernen von Dickicht**.
- **Langlebigkeit** dank robuster Konstruktion und hochqualitativen Bauteilen.
- **Verringerter Verschleiss** durch grosszügig dimensionierte Lagerungen.
- **Zinken in vertikaler Position bei voller Öffnung** für eine einfache Handhabung von gebündelten Bahnschwellen – direkt vom Rungenwagen.
- **Schalenverzahnung standardmässig** für eine synchronisierte Bewegung der Schalen.
- **Die liegenden Zylinder** bieten eine hohe Klemmkraft.
- Der **Endlosdrehmotor** ermöglicht eine präzise Positionierung des Greifers.
- **Sicherheit garantiert** im Falle von Druckabfall dank integriertem Rückschlagventil.

### Gleisbau-Universalgreifer KM 632-2-R

Typ	Inhalt	Breite E	Öffnung A max.	Höhe C max.	Höhe C min.	Greifbereich D min.	Gewicht	Traglast	Schliesskraft
KM 632-2-R	(Liter) 250	(mm) 600	(mm) 1980	(mm) 1430	(mm) 1150	(mm) 85	(kg) 355	(kg) 3000	(kN) 14

**Lieferumfang:** Gleisbau-Universalgreifer, **KINSHOFER** Drehmotor KM 04 F140-30US, kurze Schläuche, obere Aufhängung KM 501 4500, Rückschlagventil

### Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 505 HD	Schnellwechsellvorrichtung für <b>KINSHOFER</b> Drehmotor mit Zapfen, inkl. Hydraulikkupplungen
KM 685 05	Adapter für Anpressschienen
KM 685 06 eye/hook set 2	Anschweissösen / Anschweissshaken (2 Stück)
KM 685 central eye	Anschweissöse mittig (1 Stück)

### Anforderungen Trägergerät

**Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):** max. 20 MPa (200 bar)  
**empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):** 25 - 75 l/min  
**Betriebsdruck (Drehen):** max. 32 MPa (320 bar)  
**empfohlene Literleistung (Drehen):** 15 - 50 l/min

### Technische Zeichnungen

