

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.
- ▷ **Schalenzahnung 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 c

Typ	Inhalt	Breite E	Öffnung max.	Höhe C max.	Höhe C min.	Greifbereich D min.	Gewicht	Traglast	Schliesskraft
	(m ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)	(kN)
KM 632-2-R c	0,50	600	1980	1430	1150	85	355	3000	14

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

Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 505 HD	Schnellwechsellvorrichtung für KINSHOFER Drehmotor mit Zapfenanschluss, inkl. Hydraulikkupplungen
KM 685 06 eye/hook set 2	Anschweissösen / Anschweissshaken (2 Stück)
KM 206	Schlauchschutz

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):	max. 26 MPa (260 bar)
empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):	25 - max. 75 l/min
Betriebsdruck (Drehen):	max. 32 MPa (320 bar)
empfohlene Literleistung (Drehen):	15 - max. 50 l/min

Technische Zeichnungen

