

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

- Der Gleisbau-Universalgreifer ist **ideal für Schienen und Bahnschwellen und zum Bereinigen 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 Güterwagen.
- **Schalenzerrichtung (einseitig abschraubbar) standardmässig** für eine synchronisierte Bewegung der Schalen.
- **Beide Arme mit jeweils einem starken Zylinder ausgestattet** für eine hohe Klemmkraft.
- Der **Endlosdrehmotor** ermöglicht eine präzise Positionierung des Greifers.
- **Sicherheit garantiert** im Falle von Druckabfall dank integriertem Rückschlagventil.



## Gleisbau-Universalgreifer KM 632R c

Typ	Inhalt	Breite E	Öffnung A	Höhe C	Höhe C	Greifbereich D	Gewicht	Traglast	Schliesskraft
	(Liter)	(mm)	max. (mm)	max. (mm)	min. (mm)	min. (mm)	(kg)	(kg)	(kN)
<b>KM 632R-0.25 c</b>	350	600	1750	1370	1070	76	440	3000	22.50
<b>KM 632R-0.33 c</b>	500	600	1980	1500	1195	76	465	3000	19.40
<b>KM 632R-0.50 c</b>	750	600	2440	1700	1270	76	600	3000	15.30

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

## Zubehör

Typ	Beschreibung
<b>KM 505 HD</b>	Schnellwechsellvorrichtung für <b>KINSHOFER</b> Drehmotor mit Zapfen, inkl. Hydraulikkupplungen
<b>KM 685 06 eye / hook set 2</b>	Anschweissösen / Anschweisschaken (2 Stück)

## Anforderungen Trägergerät

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

## Technische Zeichnungen

