

Speziell entwickelt für die vielseitigen Anforderungen im Bahnbereich ist der Gleisbau-Universalgreifer mit stehenden Zylindern KM 632R c 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.
- ▷ **Schalenzerrahnung (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.
- ▷ **Zentrale Lastöse** mit 2000 kg Traglast **inbegriffen.**



### Gleisbau-Universalgreifer KM 632R c

Typ	Inhalt (m <sup>2</sup> )	Breite E (mm)	Öffnung A max. (mm)	Höhe C max. (mm)	Höhe C min. (mm)	Greifbereich D min. (mm)	Gewicht (kg)	Traglast (kg)	Schliess- kraft (kN)
<b>KM 632R-0,25 c</b>	0,35	600	1750	1370	1070	76	440	3000	22.50
<b>KM 632R-0,33 c</b>	0,50	600	1980	1500	1195	76	465	3000	19.40
<b>KM 632R-0,50 c</b>	0,75	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), Rückschlagventil, zentrale Lastöse

### Zubehör

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

### Anforderungen Trägergerät

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

### Technische Zeichnungen

