

Progettata per soddisfare i vari requisiti delle rotaie, la pinza per ferrovie universale con cilindri verticali KM 632R c può essere utilizzata per rotaie e traversine - nonché per operazioni di disboscamento.

- ▷ La pinza per ferrovie universale è **ideale per la movimentazione di traversine o rotaie usate - sia singole che in gruppi.**
- ▷ **La lunga durata** è garantita dalla sua struttura robusta e dall'alta qualità dei suoi componenti.
- ▷ **Usura ridotta** grazie al sistema di cuscinetti di grandi dimensioni.
- ▷ **Punte dei denti disposte in verticale quando la pinza è completamente aperta**, permettendo un facile carico e scarico dei gruppi di traversine direttamente dal vagone gondola.
- ▷ **Gli ingranaggi scambiabili standard** assicurano un movimento sincronizzato dei denti.
- ▷ **Ciascun braccio è dotato di un cilindro idraulico per usi gravosi**, garantendo così una forza di serraggio estremamente elevata.
- ▷ Il **rotatore continuo a ingranaggi** consente un preciso posizionamento della pinza.
- ▷ **Sicurezza:** una valvola di mantenimento speciale offre una presa sicura - anche in caso di cali di pressione.
- ▷ **Occhiello di sollevamento centrale** incluso, con una capacità di carico di 2.000 kg.



### Set pinza per ferrovie universale KM 632R c

Tipo	Capacità (m <sup>2</sup> )	Larghezza (mm)	Apertura max. (mm)	Altezza C max. (mm)	Altezza C min. (mm)	Intervallo di presa D min. (mm)	Peso (kg)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
KM 632R-0,25 c	0,35	600	1.750	1.370	1.070	76	440	3.000	22,50
KM 632R-0,33 c	0,50	600	1.980	1.500	1195	76	465	3.000	19,40
KM 632R-0,50 c	0,75	600	2.440	1.700	1.270	76	600	3.000	15,30

**Il set è composto da:** pinza per rotaie universale, rotatore KINSHOFER KM 04 F140-30US, tubi di collegamento corti, attacco superiore KM 501 (4.500), valvola di non ritorno, occhiello di sollevamento centrale

### Accessori

Tipo	Descrizione
KM 505 HD	set sistema di scambio rapido per usi gravosi per rotatori ad albero KINSHOFER, incl. collegamenti idraulici
KM 685 06 eye/hook set 2	occhielli saldati/ganci saldati (2 pezzi)

### Requisiti dell'autogru

<b>Pressione di esercizio (apertura/chiusura):</b>	<b>max. 26 MPa (260 bar)</b>
<b>Flusso dell'olio consigliato (apertura/chiusura):</b>	25 - max. 75 l/min
<b>Pressione di esercizio (rotazione):</b>	<b>max. 32 MPa (320 bar)</b>
<b>Flusso dell'olio consigliato (rotazione):</b>	15 - max. 50 l/min

### Disegni tecnici

