

Grappin pour Rails / Traverses avec Vérins Horizontaux KM 632-2-R

Prévu pour manipuler différentes sortes de rails ou traverses, le Grappin universel avec des vérins horizontaux KM632-2-R peut être utilisé pour des rails et traverses individuelles ou des traverses de bois en paquets.

Cet outil robuste est préconisé pour des grues auxiliaires de chargement.

- ▷ Le grappin universel est idéal **pour manipuler des rails ou traverses usagés.**
- ▷ **Longévité** est assurée par une construction robuste et une grande qualité des composants.
- ▷ **Usure réduite** résulte du surdimensionnement des fourches.
- ▷ **Dessin étudié** : lorsque le grappin est complètement ouvert, le grappin permet un chargement et un déchargement aisé des traverses en paquets directement du wagon plat.
- ▷ Des engrenages assurent une **synchronisation parfaite des mouvements des bras.**
- ▷ L'outil est équipé de deux vérins hydrauliques horizontaux permettant une **extrêmement importante force de fermeture.**
- ▷ Le rotator à engrenages permet un **positionnement précis** du grappin.
- ▷ La sécurité est garantie en cas de surpression par une **valve anti retour.**



Grappin universel KM 632-2-R

Type	Contenance	Largeur E	Ouverture A max.	Hauteur C max.	Hauteur C min.	Zone de pré-hension min. D	Poids	Capacité	Force de fermeture
	(litre)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)	(kN)
KM 632-2-R c	0,50	600	1980	1430	1150	85	355	3000	14

Contenu de l'offre : grappin universel, rotation KINSHOFER KM 04 F140-30US, flexibles courts, suspension supérieure KM 501 4500, clapet anti retour piloté simple

Accessoires

Type	Description
KM 505 HD	dispositif d'accrochage rapide pour rotation KINSHOFER à tenon avec coupleurs rapides à visser
KM 685 05	adaptateur pour mâchoires (capacité max. 250 kg)
KM 685 06 eye / hook set 2	anneaux de levage central / crochets de levage (2 pièces)
KM 685 central eye	anneau de levage central (1 pièce)

Préconisations pour machine portante

Pression de service (ouvrir/fermer) :	max. 26 MPa (260 bar)
Débit recommandé (ouvrir/fermer) :	25 - max. 75 l/min
Pression de service (rotation) :	max. 32 MPa (320 bar)
Débit recommandé (rotation) :	15 - max. 50 l/min

Dessins techniques

