

La fourche KM 414T à positionnement mécanique du centre de gravité est, grâce à ses multiples possibilités et à sa hauteur utile réglable, très utile dans de nombreuses utilisations, une alternative économique.

- ▷ **Le positionnement mécanique** du centre de gravité permet un maniement aisé de charges très variées, comme par ex. des paquets de briques ou de pavés, des armatures métalliques ou autres marchandises. L'étrier de suspension coulissant sur le longeron supérieur permet de régler progressivement le centre de gravité.
- ▷ **Anneau de suspension** est disponible soit pour un rotator flasqué **KINSHOFER** – soit pour un rotator à tenon **KINSHOFER** ou pour un crochet de grue.
- ▷ **Hauteur utile variable** de 1100 à 2500 mm avec trois positions de réglage.
- ▷ **Ecartement des fourchons** réglable de 365 à max. 975 mm par blocage avec un linguet à ressort.



## Fourche télescopique KM414T

Type	Capacité (kg)	Hauteur utile N (min./max.) (mm)	Longueur des fourchons (mm)	Ecartement des fourchons Z (min./max.) (mm)	Section des fourchons (largeur x épaisseur) (mm)	Centre de gravité (mm)	Poids* (kg)
<b>KM 414T-2000-500</b>	2000	1100 - 2500	980	365 - 950	100 x 35	500	165
<b>KM 414T-2500-500</b>	2500	1100 - 2500	980	370 - 960	90 x 40	500	200
<b>KM 414T-2000-600</b>	2000	1100 - 2500	1150	370 - 960	90 x 40	600	230
<b>KM 414T-2500-600</b>	2500	1100 - 2500	1150	385 - 975	100 x 45	600	245

\* poids sans rotator, avec anneau de suspension

**Contenu de l'offre :** fourche télescopique, chaîne de protection KM 460 01

**Remarque :** pour du matériel en vrac, il est impérativement prescrit une corbeille ou un filet de protection (EN 13155)

## Accessoires

Type	Description
<b>KM 460 1100</b>	corbeille de protection pour charges jusqu'à 2000 kg - dimensions : 1100x1100x1500mm
<b>KM 460 1300</b>	corbeille de protection pour charges jusqu'à 2000 kg - dimensions : 1300x1300x1500mm
<b>KM 04 F</b>	rotator flasqué KINSHOFER - capacité 4500 kg - pour un positionnement précis de la charge
<b>KM 04 S</b>	rotator à tenon KINSHOFER - capacité 4500 kg - pour un positionnement précis de la charge
<b>KM 505</b>	dispositif d'accrochage rapide pour rotator à tenon
<b>KM 502 4500</b>	pièce de réduction entre rotator et accessoire
<b>KM 460 04 KM 04 S</b>	crochet de manutention rigide avec broche pour rotator KM 04 S

## Dessins techniques

