

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 345 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)
KM 414T-1500-500	1500	1100 - 2500	980	345 - 935	80 x 35	500	140
KM 414T-2000-500	2000	1100 - 2500	980	365 - 950	100 x 35	500	155
KM 414T-2500-500	2500	1100 - 2500	980	370 - 960	90 x 40	500	190
KM 414T-3000-500	3000	1100 - 2500	980	385 - 975	100 x 45	500	225
KM 414T-1500-600	1500	1100 - 2500	1150	365 - 950	100 x 35	600	165
KM 414T-2000-600	2000	1100 - 2500	1150	370 - 960	90 x 40	600	220
KM 414T-2500-600	2500	1100 - 2500	1150	385 - 975	100 x 45	600	235

* poids sans rotator, avec anneau de suspension

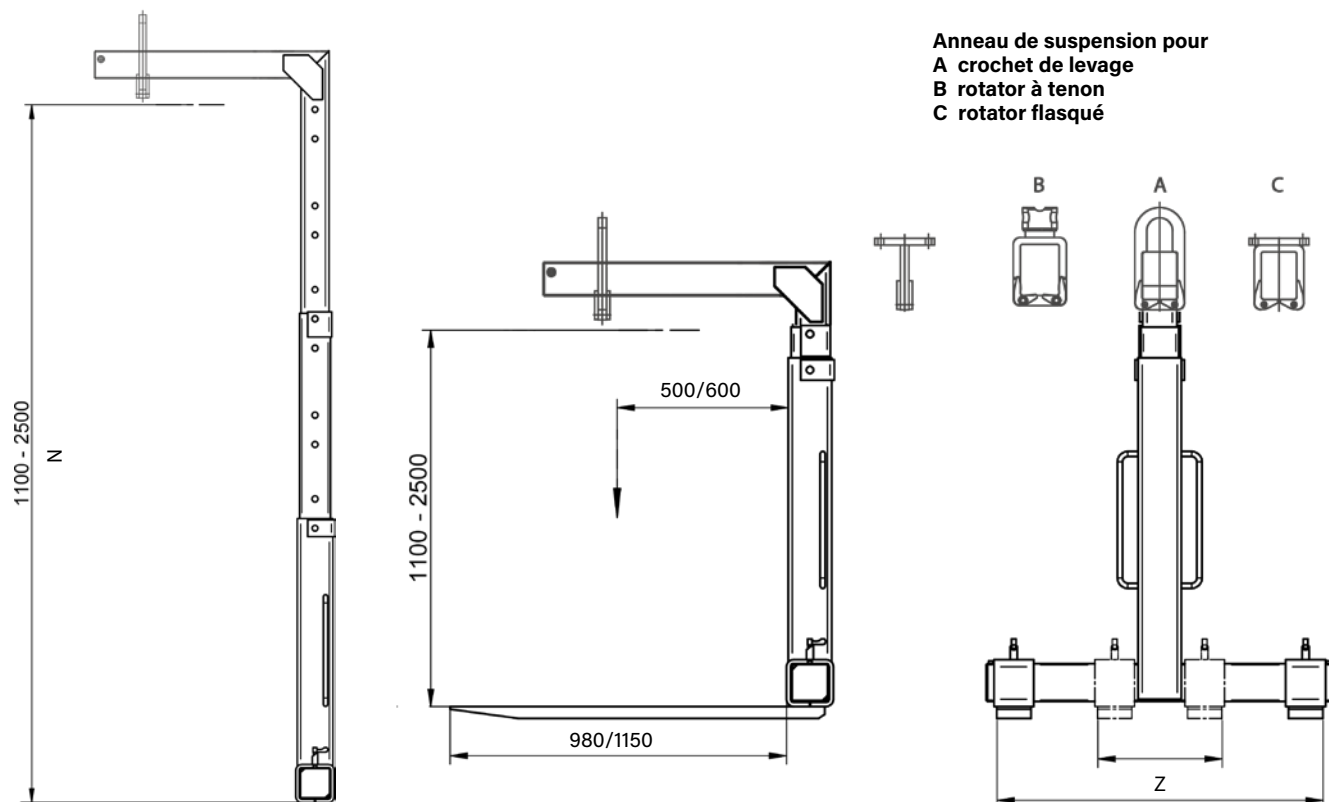
Contenu de l'offre : fourche télescopique, chaîne de protection KM 460 01

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

Accessoires

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

Dessins techniques



Anneau de suspension pour
A crochet de levage
B rotator à tenon
C rotator flasqué