

La fourche télescopique KM 401HT à positionnement hydraulique du centre de gravité par ressort est, grâce à sa hauteur utile réglable et à son écartement réglable des fourchons, très utile dans de nombreuses utilisations - un indéniable confort dans de nombreuses utilisations.

- ▷ **Maniement aisé par un seul homme** de matériaux de construction grâce au positionnement hydraulique du centre de gravité comme par ex. des matériaux d'isolation d'aujourd'hui. Ainsi la fourche KM 401HT permet d'économiser du temps et de l'argent lors des livraisons avec un seul conducteur.
- ▷ **KM 401HT : Le positionnement précis** n'est pas un problème avec une fourche équipée d'un rotator **KINSHOFER** à rotation continue, à démarrage et freinage très précis.
- ▷ **Hauteur utile variable** de 1200 à 2500 mm avec trois positions de réglage.
- ▷ **Ecartement des fourchons réglable** de 475 à max. 835 mm environ à l'aide d'une vis sans fin facile et traitée antirouille.
- ▷ **Maniement aisé** grâce au dimensionnement de la fourche. Comme le support de fourchons ne dépasse pas la largeur d'une palette standard on peut charger dans une deuxième rangée. De plus comme la largeur extérieure des fourchons coïncide avec la largeur totale de la fourche, il est possible sans difficulté aucune de manutentionner des palettes le long des murs.



Fourche télescopique KM 401HT

Type	Capacité (kg)	Hauteur utile N (mm)	Longueur des fourchons (mm)	Ecartement des fourchons (min./max.) (mm)	Section des fourchons (largeur x épaisseur) (mm)	Centre de gravité (mm)	Poids ¹⁾ (kg)
KM 401HT-2000-500	2000	1200 - 2500	980	495 - 835	100 x 35	500	190
KM 401HT-2500-500	2500	1200 - 2500	980	475 - 815	90 x 40	500	250
KM 401HT-2000-600	2000	1200 - 2500	1150	475 - 815	90 x 40	600	250
KM 401HT-2500-600	2500	1200 - 2500	1150	485 - 825	100 x 45	600	270

Contenu de l'offre : fourche télescopique, chaîne de protection KM 460 01 ¹⁾ poids sans rotator et chaîne de protection

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

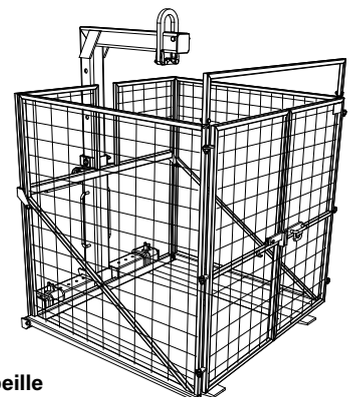
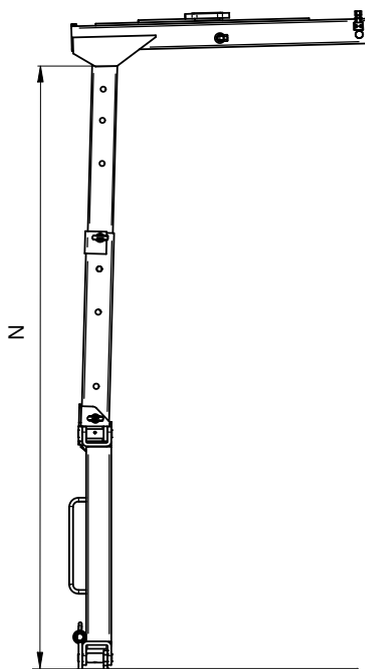
Accessoires

Type	Description
KM 04 F	rotator flasqué KINSHOFER pour KM 401HT - capacité 4500 kg
KM 04 S	rotator à tenon KINSHOFER - capacité 4500 kg
KM 505	dispositif d'accrochage rapide avec coupleurs rapides à visser
KM 502 4500	pièce de réduction pour rotators à tenon

Préconisations pour machine portante

Pression de service pour débit :
max. 20 MPa (200 bar) pour 20 - max. 40 l/min **Respecter la pression !**

Dessins techniques



KM 460 corbeille de protection

La cage de protection est utilisée pour sécuriser les charges manutentionnées avec les fourches à palettes KM 415 et KM 414 - par exemple les palettes de briques, les sacs de ciments, les palettes de tuiles.... Lors de manutention de charges non cerclées ou non filmées, un système de sécurisation de la charge est obligatoire (EN 13155). La capacité maximum est 2000 kg. La cage de protection peut être installée en quelques minutes et est donc utilisable sur chaque chantier sans problèmes.