

Fourche Téléscoπique à pos. hydr. / auto. par ressort du centre de gravité et écartement réglable des fourchons progress. par vis sans fin **KM 401HT/KM 401T**

La fourche téléscoπique KM 401T à positionnement automatique 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. Autant que la fourche KM 401HT avec son positionnement hydraulique du centre de gravité – un indéniable confort dans de nombreuses utilisations.

- **Maniement aisé par un seul homme** de matériaux de construction grâce au positionnement hydraulique (KM 401HT) / automatique par ressort (KM 401T) 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. 850 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 téléscoπique KM 401HT

Type	Capacité (kg)	Hauteur utile N (mm)	Longueur des fourchons L (mm)	Ecartement des fourchons (min./max.) (mm)	Section des fourchons (largeur x épaisseur) (mm)	Centre de gravité (mm)	Poids ¹⁾ (kg)
KM 401HT-1500-500	1500	1200 – 2500	980	475 – 815	80 x 35	500	165
KM 401HT-2000-500	2000	1200 – 2500	980	495 – 835	100 x 35	500	190
KM 401HT-2500-500	2500	1200 – 2500	980	490 – 830	90 x 40	500	250
KM 401HT-1500-600	1500	1200 – 2500	1150	495 – 835	100 x 35	600	195
KM 401HT-2000-600	2000	1200 – 2500	1150	500 – 840	90 x 40	600	250
KM 401HT-2500-600	2500	1200 – 2500	1150	510 – 850	100 x 45	600	270

Contenu de l'offre: fourche téléscoπique, 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 13255)

Fourche téléscoπique KM401T

Type	Capacité (kg)	Hauteur utile N (mm)	Longueur des fourchons L (mm)	Ecartement des fourchons (min./max.) (mm)	Section des fourchons (largeur x épaisseur) (mm)	Centre de gravité (mm)	Poids ¹⁾ (kg)
KM 401T-1500-500	1500	1200 – 2500	980	475 – 815	80 x 35	500	145
KM 401T-2000-500	2000	1200 – 2500	980	495 – 835	100 x 35	500	165
KM 401T-2500-500	2500	1200 – 2500	980	490 – 830	90 x 40	500	230
KM 401T-3000-500	3000	1200 – 2500	980	510 – 850	100 x 45	500	245
KM 401T-1500-600	1500	1200 – 2500	1150	495 – 835	100 x 35	600	180
KM 401T-2000-600	2000	1200 – 2500	1150	500 – 840	90 x 40	600	225
KM 401T-2500-600	2500	1200 – 2500	1150	510 – 850	100 x 45	600	250

Contenu de l'offre: fourche téléscoπique, chaîne de protection KM 460 01, 2 éléments de chaîne pour la suspension

¹⁾ poids sans chaîne de protection

Remarque:

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

– KM 401T : en fonction de la capacité et du centre de gravité de chaque fourche, l'équilibrage automatique du centre de gravité par ressort ne fonctionne qu'à partir d'une charge minimale de 250 à 500 kg

Préconisations pour machine portante pour KM 401HT :

Pression de service : max. 20 MPa (200 bar)

Débit recommandé : 20 - 40 l/min



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 204 01)
KM 502 4500	pièce de réduction pour rotators à tenon
KM 460 03 KM 04 S	chape de suspension rigide avec broche pour rotator KM 04 S

Dessins techniques

