

La fourche KM 401 à positionnement automatique du centre de gravité par ressort est, grâce à sa hauteur utile et à son écartement réglable des fourchons, très utile dans de nombreuses utilisations.

- ▷ **Maniement aisé par un seul homme** de charges très variées grâce au positionnement automatique par ressort du centre de gravité comme par ex. des paquets de briques ou de pavés, des armatures métalliques ou autres marchandises.
- ▷ **Hauteur utile variable** de 1050 à 1650 mm avec trois positions de réglage.
- ▷ **Écartement 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 KM 401

Type	Capacité (kg)	Hauteur utile N (mm)	Longueur des fourchons L (mm)	Écartement des fourchons Z (min./max.) (mm)	Section des fourchons (largeur x épaisseur) (mm)	Centre de gravité (mm)	Poids <sup>1)</sup> (kg)
<b>KM 401-1500-500</b>	1500	1050 - 1650	980	475 - 815	80 x 35	500	130
<b>KM 401-2000-500</b>	2000	1050 - 1650	980	495 - 835	100 x 35	500	150
<b>KM 401-2500-500</b>	2500	1050 - 1650	980	490 - 830	90 x 40	500	210
<b>KM 401-3000-500</b>	3000	1050 - 1650	980	475 - 815	100 x 45	500	225
<b>KM 401-1500-600</b>	1500	1050 - 1650	1150	495 - 835	100 x 35	600	165
<b>KM 401-2000-600</b>	2000	1050 - 1650	1150	475 - 815	90 x 40	600	205
<b>KM 401-2500-600</b>	2500	1050 - 1650	1150	485 - 825	100 x 45	600	230

**Contenu de l'offre :** fourche, chaîne de protection KM 460 01, 2 éléments de chaîne pour la suspension <sup>1)</sup> 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 401 : 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

## Accessoires

Type	Description
<b>KM 04 S</b>	rotator à tenon KINSHOFER - capacité 4500 kg
<b>KM 460 03 KM 04 S</b>	chape de suspension rigide avec broche pour rotator KM 04 S

## Dessins techniques

