

## Fourche à palettes - TKG vh

### Informations du produit



**Informations générales :** Fourche à palettes TKG vh - capacité 1000-5000kg. Ces fourches à palettes sont équipées de fourchons réglables et d'une hauteur réglable.

L'équilibrage se fait manuellement avec l'anneau de suspension qui doit être accroché dans l'encoche correspondante.

#### Caractéristiques :

- Toutes les fourches à palettes répondent à la directive européenne relative aux machines.
- Coefficient de sécurité : 4:1
- Aucun entretien n'est nécessaire
- Couleur de sécurité haute visibilité
- Pour le transport de bobines, les fourchons peuvent être rapprochés.
- Fourchons facilement réglables à toutes les dimensions de palettes.

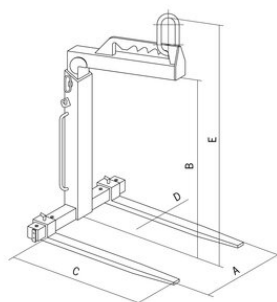
... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Marqué CE

**Attention:** La charge ne peut jamais dépasser la longueur des fourchons. Pour le transport de charges au-dessus de personnes, des mesures appropriées doivent être prises pour prévenir la chute de la charge ou de parties de la charge.

## Fourche à palettes - TKG vh

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur m	Modèle	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Poids (kg)
6201N53407511	1	1,6	TKG 1,0 vh	350-900	1100-1600	1 000	100x30	1390-1890	128
6201N53407512	1,5	2	TKG 1,5 vh	350-900	1300-2000	1 000	100x40	1600-2300	148
6201N53407513	2	2	TKG 2,0 vh	400-900	1300-2000	1 000	120x40	1640-2340	193
6201N53407514	3	2	TKG 3,0 vh	450-900	1300-2000	1 000	120x50	1670-2370	248
6201N53407515	5	2	TKG 5,0 vh	500-1000	1300-2000	1 000	150x60	1700-2400	388

Modèle	Adaptabilité des fourchons A	Hauteur d'utilisation B	Longueur des fourchons C	Dimensions des fourchons D	Hauteur E
	mm	mm	mm	mm	mm
TKG 1,0 vh	350 - 900	1100 - 1600	1000	100 x 30	1390 - 1890
TKG 1,5 vh	350 - 900	1300 - 2000	1000	100 x 40	1600 - 2300
TKG 2,0 vh	400 - 900	1300 - 2000	1000	120 x 40	1640 - 2340
TKG 3,0 vh	450 - 900	1300 - 2000	1000	120 x 50	1670 - 2370
TKG 5,0 vh	500 - 1000	1300 - 2000	1000	150 x 60	1700 - 2400