

# Fourche pour palettes TKG vhs

## Capacité 200 - 5000 kg

La TKG vhs inclut un réglage en largeur des fourches., un réglage en hauteur et un réglage d'équilibrage automatique. L'équilibrage automatique\* pointe les fourches légèrement vers le haut lors du transport. Ceci permet d'exclure tout risque de glissement accidentel de la charge.

L'anneau de suspension est monté sur glissière et se déplace en fonction de la charge. L'équilibrage est engagé sous charge et est réalisé par un amortisseur à gaz. La charge reste centrée afin de garantir une opération

\*L'équilibrage automatique nécessite une charge d'au moins 20% de la CMU.

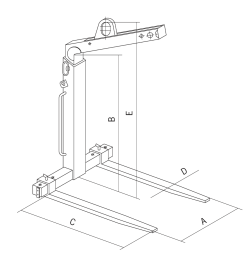
#### Caractéristiques

- La fourche pour palette répond aux normes les plus récentes et à la directive CE.
- Coefficient de sécurité de 4.
- Sans entretien.
- Couleur très visible pour la sécurité.
- Pour le transport d'anneaux ou de bobines, les fourches sont simplement accolées.
- Réglage facile des fourches pour s'adapter aux dimensions de la palette.

Livrée avec une chaîne pour sécuriser la charge.

# Données techniques modèle TKG vhs

Modèle	Code EAN 4025092*	CMU kg	Poids kg
TKG 1,0 vhs	*552233	200 - 1000	128
TKG 1,5 vhs	*551113	300 - 1500	158
TKG 2,0 vhs	*550666	400 - 2000	203
TKG 3,0 vhs	*551090	600 - 3000	260
TKG 5,0 vhs	*554794	1000 - 5000	413



### Dimensions modèle TKG vhs

Modèle	TKG 1,0 vhs	TKG 1,5 vhs	TKG 2,0 vhs	TKG 3,0 vhs	TKG 5,0 vhs
Réglage des fourches A, mm	350 - 900	350 - 900	400 - 900	450 - 900	500 - 1000
Hauteur utile B, mm	1100 - 1600	1300 - 2000	1300 - 2000	1300 - 2000	1300 - 2000
Longueur des fourches C, mm	1000	1000	1000	1000	1000
Section des fourches D, mm	100 x 30	100 x 40	120 x 40	120×50	150×60
Hauteur totale E, mm	1420 - 1920	1650 - 2350	1655 - 2355	1720 - 2420	1710 - 2410