

INFORMATION

Lors du transport de charges au-dessus de personnes (par exemple sur des chantiers), des mesures de sécurité spécifiques doivent être prises.
La charge ne doit pas dépasser la longueur des fourches.



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 sécurisée.

***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 | 100x30 | 100x40 | 120x40 | 120x50 | 150x60 |
| Hauteur totale E, mm | 1420 - 1920 | 1650 - 2350 | 1655 - 2355 | 1720 - 2420 | 1710 - 2410 |

