

TRANSPALETTE MANUEL

KPC[®] KBF25

- Pompe intégrée
- Rouleaux doubles des fourches
- Contrôle de la vitesse de descente des fourches, avec vanne de détection de surcharges.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE CHARGE	2500 mm
HAUTEUR MINIMALE DES FOURCHES	85 mm
DIAMÈTRE DE LA ROUE DE DIRECTION	PU ø 180 mm
DIAMÈTRE DE LA ROUE DES FOURCHES	PU ø 74x70 mm
HAUTEUR MAXIMALE DE LEVAGE	195 mm
HAUTEUR DU TIMON EN POSITION NEUTRE	1214 mm
LONGUEUR TOTALE	1543 mm
LONGUEUR DES FOURCHES	1150 mm
LARGEUR DES FOURCHES	550 mm
DISTANCE DU CENTRE DE CHARGE AU SOL	32 mm
LARGEUR DU COULOIR POUR PALETTES 1000x1200 mm	1743 mm
LARGEUR DU COULOIR POUR PALETTES 800x1200 mm	1793 mm
RAYON DE BRAQUAGE	1276 mm
POIDS	56 Kg



KBF25-F

SPÉCIAL FRUITIER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR DES FOURCHES	1000 mm
LARGEUR DES FOURCHES	685 mm

moVa
energy

1 bis Rue Véron · 94140 Alfortville FRANCE
Telef.: 01 43 53 11 62 · Fax: 01 43 96 98 99
moVa@moVaenergy.fr · www.moVaenergy.fr