

GHHW 1025 - Idéal pour le chargement et le déchargement dans les entrepôts.

- Facilite la manutention et le transport dans l'entrepôt et sur le lieu de travail
- Double utilisation pour les tâches d'empilage ou transport
- Aucune étincelle due au chargement statique ni aucun champ électromagnétique, donc compatible avec les matières combustibles ou explosives
- Construction robuste en profil d'acier avec soudures haute qualité
- Ecartement de fourche fixe pour un levage stable de la charge
- Dispositif de levage simplifié grâce à la pompe hydraulique à commande manuelle
- Système de levage mixte par timon ou par pédale
- Angle de braquage de 360° pour un déplacement aisé
- Passage aisé par les portes et les entrepôts exigus grâce à sa construction compacte
- Equipé de roulements à faible usure et roues arrières pivotantes à paliers en nylon pour un déplacement aisé
- Hauteur de levage max de 2500 mm
- Fabrication de grande qualité



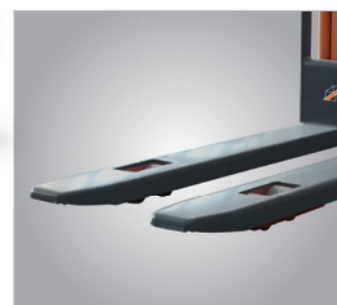
Fig. : GHHW 1025

Modèle	GHHW 1025 mm
Code article	615 1020
Spécifications techniques	
Capacité	1 t
Largeur totale des fourches	580 mm
Largeur de fourche	170 mm
Longueur de fourche	1150 mm
Hauteur de fourch min./max.	0 à 2500 mm
Hauteur de châssis	2925 mm
Angle de braquage	360°
Ø des roues de guidage	147 x 40 mm
Ø des roues de fourche	80 x 70 mm
Course par action de pompe	20 mm
Vitesse de descente	Contrôle manuel
Vitesse de levage	20 mm/s
Rayon de braquage	1350 mm
Dimensions (L x l x h)	1695 x 860 x 1838 mm
Poids net brut	292 (335 kg)



Commande également au pied

- La pédale facilite le levage sans effort



Galets de haute qualité

- Construction robuste avec grandes roues de guidage et doubles roues arrière de charge en Nylon
- Aucune étincelle due au chargement statique ni aucun champ électromagnétique, donc compatible avec les matières combustibles ou explosives



Poignée ergonomique

- Poignée ergonomique pour une utilisation à une main
- Confort optimal grâce au revêtement plastique