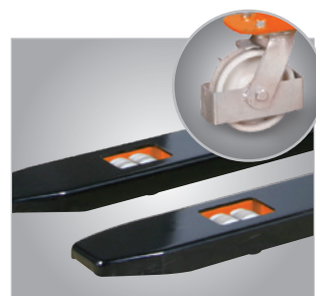


GHHW 1000 - Gerbeur manuel. Idéal pour le chargement et le déchargement de véhicules.

- 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
- 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**
- Fabrication de grande qualité.
- **Système de levage mixte par timon ou par pédale**



- La pédale facilite le levage sans effort



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



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

Modèle	GHHW 1000
Code article	615 1016
Spécifications techniques	
Capacité	1 t
Largeur totale des fourches	550 mm
Largeur de fourche	170 mm
Longueur de fourche	1150 mm
Hauteur de fourche min./max.	90 à 1600 mm
Hauteur de châssis	1980 mm
Angle de braquage	210°
Ø des roues de guidage	147 x 40 mm
Ø des roues de fourche	83 x 60 mm
Course par action de pompe	25 mm
Vitesse de descente	Contrôle manuel
Rayon de braquage	1380 mm
Largeur d'allée recommandée	2112 mm
Répartition de la charge	600 mm
Dimensions (L x l x h)	1705 x 755 x 1980 mm
Poids net (brut)	230 kg (267 kg)

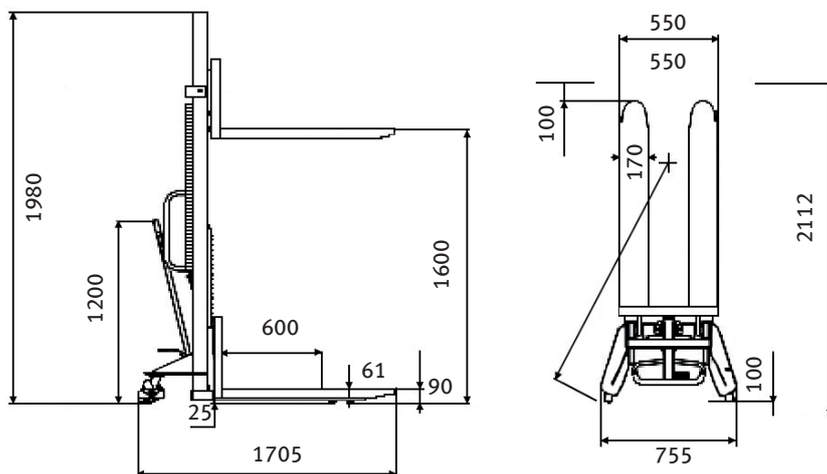


Fig. : schéma GHHW 1000