



Avantages

- Grue d'atelier palette robuste en acier encadrant des palettes Norme Europe 1200x800mm.
- Cette grue est principalement utilisée dans les ateliers.

Caractéristiques techniques

- Fabrication en acier robuste
- Capacité de charge : jusqu'à 1000 kg (1000kg en position 1, 900kg en position 2, 800kg en position 3 et 700kg en position 4)
- Flèche réglable en 4 positions de 1060mm à 1360mm
- Crochet de levage pivotant à 360°
- Pompe hydraulique à levée rapide
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge
- Poids à vide : 103kg

Description

Fonctionnement de la grue d'atelier palette :

- La flèche de levage est réglable en 4 points avec variation de la capacité de charge.
- Le bout de la flèche est équipé d'un crochet de levage pivotant.
- L'encombrement de la grue d'atelier lui permet de passer ses fourches de part et d'autre d'une palette européenne.
- La grue d'atelier palette se déplace facilement grâce à ses 2 roues fixes à l'avant et ses 2 roues pivotantes à l'arrière.
- Le levage se fait par une pompe hydraulique double effet (équipée d'une sécurité hydraulique en cas de surcharge).

Dimension

L1395xP1000xH1595mm

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE

FICHE TECHNIQUE

Charge admissible (kg)
1000 kg

Dimension
L1395xP1000xH1595mm

Flèche réglable en 4 positions
De 1060mm à 1360mm

Intéressé par notre Grue d'atelier palette ? [Cliquez ici !](#)



commercial@kalidesk.fr

www.kalidesk.com