

MANIPULATEUR DE PLAQUES DE PLÂTRE

MP

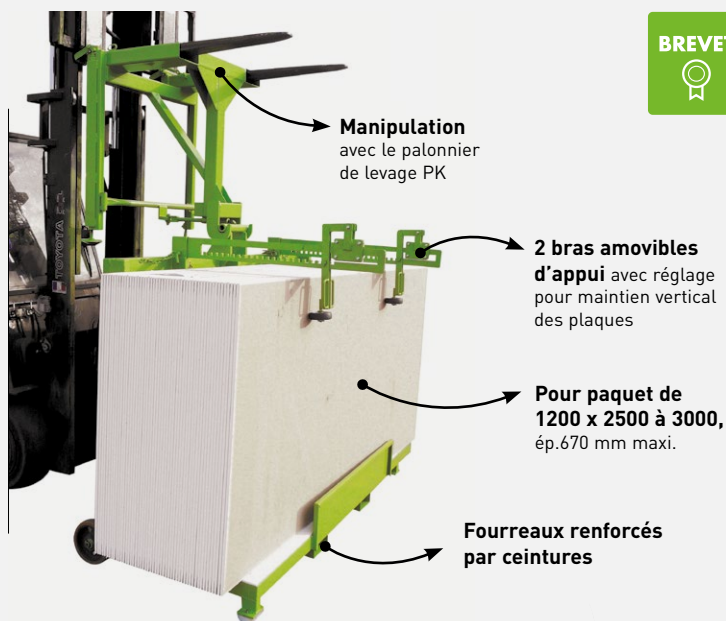
- Facilite la distribution unitaire par glissement des plaques de plâtre de différentes épaisseurs.
- Stockage vertical.
- Une innovation pour prévenir des troubles musculo-squelettiques (TMS).
- Homologué par organisme de contrôle.



CARACTÉRISTIQUES

Chariot porte-plaques Réf. MPP20000

- Charge admissible 2000 kg
- Chariot équipé de 4 pieds en PEHD
- 2 prises fourches chariot dans fourreaux 165 x 55 int. entraxe 660 mm
- 1 prise centrale pour manipulation avec le palonnier
- Bras amovibles équipés de roues en polyuréthane
- Matériel peint - Poids 244 kg



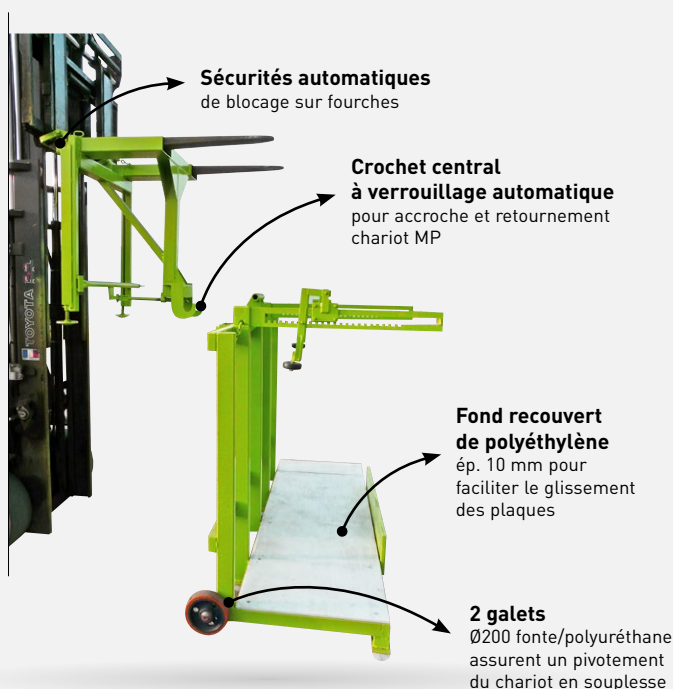
CARACTÉRISTIQUES

Palonnier manipulateur Réf. PKP20000

- 1 seul palonnier permet de gérer un parc de chariot porte-plaques
- Prise fourches dans fourreaux section int. 170 x 70 entraxe 660 mm
- Crochet de préhension avec système de verrouillage automatique et levier de déverrouillage manuel situé en côté du tablier
- Poids 86 kg



! VÉRIFICATION RÉGLEMENTAIRE :
Avant toute mise en service, procéder à l'examen d'adéquation entre l'accessoire de levage, le chariot/grue et l'utilisation.



DESCRIPTION VISUELLE ET CINÉMATIQUE DE L'UTILISATION DU MANIPULATEUR DE PLAQUES

MP



1
Chargement des plaques
sur le chariot



2
Dépose du paquet



3
Pose des bras de retenue
réglables



4
Prise du palonnier PK
par le chariot élévateur



5
Préhension du chariot MP par le palonnier - Levier déplié pour verrouillage
automatique du crochet sur le chariot MP sans intervention du cariste



6
Basculement du chariot à la verticale,
4 patins PEHD évitant marquage au sol



7
Chariot en position de déchargement
avant retrait du palonnier PK



8
Clipsage du levier permettant le
décrochage et retrait du palonnier



9
Chargement facilité par simple glissement des plaques vers la droite - Après
distribution, bras de réglage à repositionner pour maintien des plaques restantes