



Fourche à palette à équilibrage automatique PFAB POWERTEX

Informations du produit

La fourche à palette à équilibrage automatique PFAB POWERTEX est conçue pour la manutention de palettes standard. L'anneau de levage à ressort maintient les fourches horizontales, ce qui aide les opérateurs à positionner les charges plus efficacement.

Cette fourche à palette pour grue permet une manutention contrôlée et prévisible des palettes dans les entrepôts, sur les chantiers de construction et dans les environnements industriels où la stabilité de levage et la conformité aux normes sont essentielles.

Quand choisir ce produit ?

- Pour des levages par grue de palettes standard par le côté.
- Pour des opérations nécessitant une position stable des fourches et un écartement de fourches réglable.

Avantages du produit :

- Anneau de levage à ressort qui équilibre automatiquement les fourches à l'horizontale, améliorant le contrôle de la charge lors des opérations de levage.
- Système d'équilibrage automatique actif à partir de 20 % minimum de la CMU, garantissant des performances prévisibles lorsque le produit est correctement chargé.
- Écartement des fourches et hauteur de la traverse réglables, permettant une manutention flexible de différents formats de palettes et configurations de charges.
- Chaîne de retenue intégrée maintenant la charge même en cas d'inclinaison jusqu'à 90°, renforçant la sécurité et le maintien de la charge.
- Ressort dissimulé, limitant les risques de dommages et augmentant la sécurité de l'opérateur.
- Construction en acier de haute résistance pour des performances fiables dans les opérations de levage industrielles quotidiennes.
- Équipée d'un QR code pour un accès instantané et facile sur site au manuel d'utilisation en 13 langues et à la déclaration CE, apportant un gain pratique en termes de sécurité pour les utilisateurs.

Caractéristiques: Equilibrage automatique

Matériau: Acier de haute résistance

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Marqué UKCA, Powertex, CMU, Modèle, date de fabrication, numéro de série, charge min.

Plage de température d'utilisation: De -20°C à +50°C

Finition: Poudre rouge

Norme: EN 13155

Note: Charge min. : Au moins 20% de la CMU !

Coefficient de sécurité: 3:1

Réf.	CMU tonne(s)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Poids (kg)
6201PFAB15	1,5	350-900	1300-2000	1 000	100x40	1650-2350	166
6201PFAB20	2	400-900	1300-2000	1 000	120x40	1655-2355	218
6201PFAB30	3	450-900	1300-2000	1 000	120x50	1720-2420	278

Dimensions

