

LÈVE PALETTE RÉGLABLE AUTO ÉQUILIBRÉ PAR RESSORT 600 À 3000 KG

Référence : 08710



RESUME

Lève palette auto équilibré par ressort pour la manutention de palette jusqu'à 3000 kg selon modèle au moyen d'une grue. Hauteur utile et largeur des fourches réglables.

Équilibrage automatique du poids grâce à un ressort qui se stabilise au centre de gravité de la charge

5 modèles avec une charge maximum d'utilisation différente :

- 600 kg
- 1000 kg
- 1500 kg
- 2000 kg
- 3000 kg

Dimensions :

- Écartement réglable manuellement en continu de 450 à 950 mm
- Hauteur utilise réglable par cheville enfichable de 1150 à 1750 mm
- Longueur des fourches : 1000 mm

Les points forts :

- Système Auto équilibré - idéal pour les manutentions délicates
- Couleur très visible pour plus de sécurité

Découvrez tous nos [fourches à palette pour grue](#).



DECLINAISONS

Charge	Système de protection
600 kg	Sans système de protection
1000 kg	Sans système de protection
1500 kg	Sans système de protection
2000 kg	Sans système de protection
3000 kg	Sans système de protection
600 kg	Cage de sécurité
1000 kg	Cage de sécurité
1500 kg	Cage de sécurité
2000 kg	Cage de sécurité
3000 kg	Cage de sécurité
600 kg	Rideau de chaines
1000 kg	Rideau de chaines
1500 kg	Rideau de chaines
2000 kg	Rideau de chaines
3000 kg	Rideau de chaines

DESCRIPTION

Lève palette avec équilibrage auto par ressort

Idéal pour le transport de matériaux de construction cerclés sur palette comme les briques. Il est équipé d'un anneau de levage pour une manutention par grue et d'un système d'équilibrage automatique par ressort de type traction. Il permet donc de soulever des charges lourdes jusqu'à 3 tonnes.

De plus, c'est une fourche à palette réglable en hauteur et en largeur pour s'adapter à tous vos besoins.

Enfin, pour plus de sécurité, optez pour une protection de sécurité rideau de chaines ou cage. Le [lève palette réglable avec système d'équilibrage auto](#) permet également une manutention sécurisée de vos palettes chargées.

Caractéristiques techniques

- Matière : acier

- Système auto équilibré à ressort de type traction :
 - Équilibrage automatique du poids lorsque les fourches sont chargées à au moins 30%
 - Le bon fonctionnement de l'auto-équilibrage est garanti lorsque la charge est supérieure ou égale à 30% de la charge maximale du lève palette, voir les informations dans le tableau ci-dessous
- Réglable en hauteur et en largeur :
 - L'écartement de la largeur des fourches est continu, effectué par guidage de broche de 540 à 900 mm
 - La hauteur utile est réglable par cheville enfichable de 1150 à 1750 mm
- Certifié CE
- Couleur : Orange
- Disponible avec protecteur de sécurité de type rideau de chaines ou cage :
 - Rideau de chaines métallique rabattable : soudé et monté en usine sur la potence du lève palette commandé. Dimensions : L 1380 x l 1490 x H 1565 mm.
 - Cage de sécurité : destiné à être installée autour du lève palette. À monter par cheville enfichable. Les portes avant grillagées s'ouvrent à 270°. Verrouillables. Dimensions : L 1050 x l 1050 x H 1050 mm.
- Dimensions, réglages et capacité de charge maximum :

Capacité de levage maximum	Largeur des fourches	Longueur des fourches	Hauteur utile (NH)	Hauteur totale avec anneau (NH + H1)	Section des fourches	Poids
600 kg	Écartement réglable manuellement et	1000 mm	Réglable par cheville enfichable de	2145 à 2745 mm	120 x 40 mm	160 kg

1000 kg de manière continue	1150 à 1750 mm	2145 à 2745 mm	90 x 40 mm	185 kg
1500 kg de 450 à 950 mm		2160 à 2100	100 x 40 760 mm	195 kg
2000 kg		2215 à 2120	120 x 40 815 mm	235 kg
3000 kg		2215 à 2120	120 x 50 815 mm	270 kg

Positionner correctement la charge au centre en la répartissant de façon égale sur les deux fourches. Le centre de gravité de la charge ne doit pas être supérieur à la moitié des fourches.