

### LÈVE PALETTE RÉGLABLE ÉQUILIBRAGE MANUEL 600 À 3000 KG

Référence : 08711

---



#### RESUME

Lève palette à équilibrage manuel réglable pour soulever et déplacer des palettes jusqu'à 3 tonnes selon modèle à l'aide d'une grue ou d'un appareil de levage.

L'écartement des fourches est réglable manuellement en continu de 450 à 950 mm. Tandis que la hauteur utile se règle par cheville enfichable de 1150 à 1750 mm.

L'équilibrage de la charge est effectué manuellement par le positionnement manuel de l'anneau de levage.

Charge maximum d'utilisation :

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

Dimensions :

- Hauteur utile réglable : 1150 à 1750 mm
- Écartement de la largeur des fourches : 540 à 950 mm
- Longueur des fourches : 1000 mm

Les points forts :

- Robuste : en acier avec fourches pleines
- Manutention sécurisée : Chaine de sécurité incluse et couleur vive



### DECLINAISONS

#### Charge

600 kg
1000 kg
1500 kg
2000 kg
3000 kg

### DESCRIPTION

#### Lève palette Excellent rapport qualité/prix

Découvrez notre lève palette avec équilibrage manuel réglable en hauteur et en largeur. La largeur des fourches s'ajuste manuellement de 540 à 950 mm et la hauteur utile se règle de 1150 à 1750 mm.

Le plus de ce produit c'est la présence de son anneau de levage qui permet au lève palette et à sa charge d'être déplacés à l'aide d'une grue ou d'un appareil de levage adapté.

L'équilibrage de la charge s'effectue manuellement en ajustant la position l'anneau de levage.

Choisissez votre lève palette manuel en fonction de la charge à transporter parmi nos 5 charges maximales d'utilisation disponibles.

Retrouvez tous nos [lèves palette grue](#) dont le [lève palette hauteur et écartement de fourches réglables](#).

### Caractéristiques techniques

- Matière : acier
- Équilibrage du poids effectué par le positionnement manuel de l'anneau de levage

- Le bon fonctionnement de l'équilibrage manuel 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 chaîne de sécurité pour un chargement sécurisé
- Dimensions, réglages et capacité de charge maximum :

Capacité de levage maximum	Charge minimale pour l'équilibre automatique du poids	Largeur des fourches	Longueur des fourches (NH)	Hauteur utile	Hauteur totale avec anneau (NH+H1)	Section des fourches	Poids
600 kg	180 kg	Écartement en continu de 540 à 950 mm, réglable manuellement	1000 mm	Réglable par cheville de 1150 à 1750 mm	1530 à 2130 mm	80 x 40 mm	130 kg
1000 kg	300 kg				1530 à 2130 mm	90 x 40 mm	160 kg
1500 kg	450 kg				1540 à 2140 mm	100 x 40 mm	175 kg
2000 kg	600 kg				1590 à 2190 mm	120 x 40 mm	220 kg
3000 kg	900 kg				1590 à 2190 mm	120 x 40 mm	250 kg

kg

2190 m 50 mm

m

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. Pour cela, il faut choisir [palette de manutention adéquate](#).