

Gerbeur semi-électrique à fourches réglables - 600 kg

Description :

Gerbeur semi-électrique à déplacement manuel et levée électrique, conçu pour garantir ergonomie et sécurité d'utilisation aux professionnels.

Équipé de fourches coulissantes acier : en tube carré de 35 x 35 mm, longueur 460 mm, écartement réglable de 310 à 1100 mm.

Capacité : 600 kg

Course de levée : 1400 à 1700 mm



Les + du produit :

Avec fourches réglables en largeur.

- Avec bâti à géométrie variable : il s'écarte permettant de s'adapter à la charge à manipuler.
- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- Conforme à la directive machine 2006/42/CE et à la norme ISO 3691-5.

- Vitesse de levée de 110 à 180 mm/s selon les modèles (vitesse de levée programmable selon les modèles).
- Autonomie de 10 à 25h avec 10 cycles/h pour une charge de 600 kg. Chargeur 24 Vcc incorporé.
- Roues arrières équipées d'une protection des pieds et de frein.
- Dispositif permettant d'éviter le renversement du gerbeur en cas d'obstacle sur la course de descente.
- Fabrication française et garantie 3 ans.



855010524



855010525

Caractéristiques :

Modèle	855010524	855010525
Dimensions LxIxH (mm)	1110 x 705 x 1910	1110 x 705 x 2210
Levée min/max (mm)	115 à 1500	115 à 1800
Montée/tour (mm)	110	110
Largeur fourches min/max (mm)	310 à 1100	310 à 1100
Longueur fourches (mm)	460	460
Tube carré (mm)	35 x 35	35 x 35
Autonomie	10 h à 25 h	10 h à 25 h
Vitesse de levée (mm/s)	110 à 180	110 à 180
Type de roues	Polyamide	Polyamide
Diamètre roues avant (mm)	Ø80	Ø80
Diamètre roues arrières (mm)	Ø125	Ø125
Poids (kg)	164	171
Capacité (kg)	600	600