

Gerbeur électrique mât et longerons encadrants

Réf : PSE10MSL1600 / PSE10MSL2000

Gerbeur 100% électrique à conducteur accompagnant - 1000 kg

Description

Gerbeur électrique avec mât poutre et longerons encadrants ajustables pour transport de palette, alimenté d'une batterie.

Équipé d'une batterie est puissante de 2 x 12 V x 85 Ah avec protection et sans entretien. Disponible en 2 hauteurs de levée : 2600 et 2000 mm.

Capacité : 1000 kg
Poids : 637 à 650 kg



Les + du produit

Anti TMS (Troubles musculo-squelettique)

- En option : longerons encadrants réglables
- pour une plus grande stabilité et pour manipuler tout type de palette.
- Timon ergonomique et robuste avec carter en acier et revêtement en plastique.

- Chargeur intégré pour une grande facilité d'utilisation.
- Indicateur de décharge de la batterie avec une coupure automatique et une protection pour une durée de vie de la batterie accrue.
- Conception en trois points d'appui avec conduite centrée pour augmenter la visibilité.
- Interrupteur d'arrêt d'urgence est étanche et ergonomique avec indicateur de décharge.



Caractéristiques

Modèle	ST-PSE10MSL1600	ST-PSE10MSL2000
Dimensions (Lxl)	1810 x 726 mm	1810 x 726 mm
Hauteur mât (min/max)	1950 x 2470 mm	2350 x 2870 mm
Hauteur d'élévation	1530 mm	1930 mm
Dimensions fourches (Lxl)	1150 x 100 mm	1150 x 100 mm
Hauteur timon (min/max)	825 / 1250 mm	825 / 1250 mm
Distance tablier/axe des galets	732 mm	732 mm
Empattement	1228 mm	1228 mm
Rayon de giration	1405 mm	1405 mm
Type de roues	-----Polyuréthane (PU)-----	
Dimensions roues motrices	Ø200 x 73 mm	Ø200 x 73 mm
Dimensions galets	Ø84 x 70 mm	Ø84 x 70 mm
Dimensions roues stabilisatrices	Ø80 x 30 mm	Ø80 x 30 mm
Entraxe longerons	498 mm	498 mm
Vitesse levée (avec/sans charge)	120 / 180 mm/s	120 / 180 mm/s
Vitesse decente (avec/sans charge)	120 / 160 mm/s	120 / 160 mm/s
Niveau sonore	< 70 dB	< 70 dB
Poids batterie	2 x 25 kg	2 x 25 kg
Garde au sol	40 mm	40 mm
Entraxe roues arrière	1070 / 1370 mm	1070 / 1370 mm
Capacité	1000 kg	1000 kg
Poids	637 kg	650 kg