

# Gerbeur électrique sur batterie avec mât

Réf : PSE12N800 / PSE12NM1600 / PSE12NM2000

## Gerbeur 100% électrique à conducteur accompagnant - 1200 kg

### Description

Gerbeur électrique avec un mât, à conducteur accompagnant, alimenté d'une batterie lithium à charge rapide, adapté au transport de charges lourdes.

Équipé d'une batterie à charge rapide et d'un chargeur intégré de 25 Ah. Disponible en 3 hauteurs de levée : 800, 1600 et 2000 mm.

Capacité : 1200 kg  
Poids : 437 à 497 kg

### Les + du produit

Chargeur intégré 25Ah

- La spécificité du mât poutre apporte beaucoup plus de visibilité aux opérateurs et permet des passages dans des espaces exigus à hauteur faible.
- Équipé d'un capôt en acier avec une épaisseur de 1,5 mm.
- Fonction de conduit avec le timon en position verticale facilite le travail en zone confinée, sans pour autant compromettre la sécurité des manutentionnaires.
- Frein de service électromagnétique.

- Gerbeur apprécié dans les petits entrepôts logistiques ou de matériaux, les collectivités, la viticulture, les magasins de proximité pour des opérations de gerbage plutôt légères et non-intensives.
- Mise en service du gerbeur se fait par code PIN ou carte RFID.
- Timon robuste composé à 65% de fibre de verre.
- Timon ergonomique : interrupteur tortue, code PIN, indicateur de décharge batterie, horamètre, code diagnostic, arrêt homme-mort, papillon marche avant / arrière, interrupteurs de levée et de descente.
- Avec roues sont en polyuréthane (PU).
- Adapté pour circuler dans des allées d'au moins 2197 mm.



### Caractéristiques

Modèle	ST-PSE12NM800	ST-PSE12NM1600	ST-PSE12NM2000
Dimensions (Lxl)	1710 x 800 mm	1710 x 800 mm	1710 x 800 mm
Hauteur mât	1130 mm	1930 mm	2330 mm
Hauteur d'élévation	714 mm	1514 mm	1914 mm
Dimensions fourches (Lxl)	1150 x 180 mm	1150 x 180 mm	1150 x 180 mm
Hauteur timon (min/max)	710 / 1150 mm	710 / 1150 mm	710 / 1150 mm
Distance tablier/axe des galets	760 mm	760 mm	760 mm
Empattement	1147 mm	1147 mm	1147 mm
Rayon de giration	1350 mm	1350 mm	1350 mm
Type de roues	-----Polyuréthane (PU)-----		
Dimensions roues motrices	Ø210 x 75 mm	Ø210 x 75 mm	Ø210 x 75 mm
Dimensions galets	Ø84 x 93 mm	Ø84 x 93 mm	Ø84 x 93 mm
Dimensions roues stabilisatrices	Ø100 x 50 mm	Ø100 x 50 mm	Ø100 x 50 mm
Entraxe longerons	550 mm	550 mm	550 mm
Vitesse levée (avec/sans charge)	110 / 140 m mm/s	110 / 140 m mm/s	110 / 140 m mm/s
Vitesse decente (avec/sans charge)	110 / 130 mm/s	110 / 130 mm/s	110 / 130 mm/s
Niveau sonore	< 70 dB	< 70 dB	< 70 dB
Poids batterie	17 kg	17 kg	17 kg
Garde au sol	26 mm	26 mm	26 mm
Pente (avec/sans charge)	5 / 10%	5 / 10%	5 / 10%
Capacité	1200 kg	1200 kg	1200 kg
Poids	437 kg	477 kg	497 kg