

Gerbeur électrique compact à longerons encadrants

Réf : PSE12N1600SL / PSE12N2900SL / PSE12N3200SL / PSE1203600SL

Gerbeur 100% électrique sur batterie lithium - 1200 kg

Description

Gerbeur électrique professionnel compact avec longerons encadrants alimenté d'une batterie et adapté à la manutention de charges lourdes.

Équipé d'une roue motrice et de galets stabilisateurs. Disponible en 4 hauteurs de levée : 1514, 2814, 3114 et 3514 mm.

Capacité : 1200 kg
Poids : 720 à 825 kg

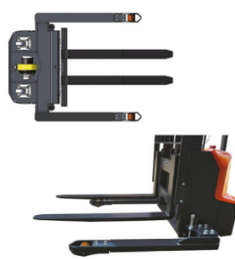


Les + du produit

Avec longerons encadrants et galets simples

- Pente admissible est la suivante : 4% avec charge et 10 % sans charge.
- Structure sur trois points offre une grande sécurité et stabilité du châssis.
- Roue motrice est située au milieu pour une meilleure traction.
- L'écartement des fourches est réglable de 252 à 800 mm
- Équipé de série d'un dossier de charge.

- Galets stabilisateurs sur amortisseurs de chaque côté assurent une meilleure stabilité latérale.
- Accès pratique et rapide à tous les éléments du gerbeur, de plus aucun outil spécial n'est nécessaire.
- Longerons fixés par des vis situées à l'extérieur du châssis du gerbeur : quatre vis de chaque côté qui permettent l'ajustement facile sur la largeur.
- Gerbeur peut avoir une largeur totale en mm de : 800 mm, 1181 mm, 1281 mm, 1381 mm ou 1481 mm.
- Équipé d'une batterie LiFePO4 24V / 60Ah de type Li-ion avec BMS, et d'un chargeur 25Ah avec un temps de charge standard de 2h30 (un chargement d'appoint est possible).



Caractéristiques

Modèle	ST-PSE12N1600SL	ST-PSE12N2900SL	ST-PSE12N3200SL	ST-PSE12N3600SL
Dimensions (Lxl)	1750 x 800 mm	1750 x 800 mm	1750 x 800 mm	1750 x 800 mm
Hauteur mât (min/max)	1940/ 2100 mm	1940 / 2814 mm	2090 / 3114 mm	2290 / 3514 mm
Hauteur d'élévation	1514 mm	2814 mm	3114 mm	3514 mm
Dimensions fourches (Lxl)	1150 x 100 mm	1150 x 100 mm	1150 x 100 mm	1150 x 100 mm
Centre de gravité	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Distance tablier/axe des galets	674 mm	674 mm	674 mm	674 mm
Empattement	1111 mm	1111 mm	1111 mm	1111 mm
Rayon de giration	1345 mm	1345 mm	1345 mm	1345 mm
Type de roues	-----Polyuréthane (PU)-----			
Dimensions roues motrices	Ø210 x 70 mm	Ø210 x 70 mm	Ø210 x 70 mm	Ø210 x 70 mm
Dimensions galets	Ø84 x 93 mm	Ø84 x 93 mm	Ø84 x 93 mm	Ø84 x 93 mm
Dimensions roues stabilisatrices	Ø100 x 40 mm	Ø100 x 40 mm	Ø100 x 40 mm	Ø100 x 40 mm
Entraxe longerons	520 mm	520 mm	520 mm	520 mm
Vitesse levée (avec/sans charge)	110 / 160 m mm/s	110 / 160 m mm/s	110 / 160 m mm/s	110 / 160 m mm/s
Vitesse decente (avec/sans charge)	130 / 130 mm/s	110 / 130 mm/s	110 / 130 mm/s	110 / 130 mm/s
Niveau sonore	< 70 dB	< 70 dB	< 70 dB	< 70 dB
Poids batterie	19 kg	19 kg	19 kg	19 kg
Garde au sol	26 mm	26 mm	26 mm	26 mm
Pente (avec/sans charge)	5 / 10%	5 / 10%	5 / 10%	5 / 10%
Capacité	1200 kg	1200 kg	1200 kg	1200 kg
Poids	720 kg	795 kg	805 kg	825 kg