

Gerbeur électrique compact à grande capacité

Réf : SECL1529N / SECL1536N

Gerbeur 100% électrique à conducteur accompagnant - 1500 kg

Description

Gerbeur électrique compact à conducteur accompagnant, alimenté d'une batterie, adapté au transport de charges très lourdes jusqu'à 1,5 tonnes.

Équipé de 4 batteries monoblocs sans entretien semi-traction (4 x 12 V 60 Ah) et d'un chargeur intégré de série. Disponible en 2 hauteurs de levée : 2900 et 3600 mm.

Capacité : 1500 kg
Poids : 641 à 782 kg



Les + du produit

Anti TMS (Troubles musculo-squelettique)

- Avec roues motrices et stabilisatrices en polyuréthane (PU).
- Équipé de 4 batteries monoblocs sans entretien semi-traction (4 x 12 V 60 Ah) et d'un chargeur intégré de série.
- Paramétré en 48 V qui offrent une puissance et une efficacité.
- La stabilité est assurée grâce à quatre roues et un timon latéral, permettant également une excellente visibilité.
- Le timon est ergonomique et robuste avec carter en acier et revêtement en plastique. Cela qui garantit une utilisation fiable et confortable.
- Compact et léger, gerbeur qui convient à tout type d'utilisation.



Caractéristiques

Modèle	ST-SECL1529N	ST-SECL1536N
Dimensions (Lxl)	1806 x 820 mm	1830 x 820 mm
Hauteur mât (min/max)	1930 / 3305 mm	2280 / 4005 mm
Hauteur d'élévation	2815 mm	3615 mm
Dimensions fourches (Lxl)	1150 x 180 mm	1150 x 180 mm
Hauteur timon (min/max)	710 / 1245 mm	710 / 1245 mm
Distance tablier/axe des galets	770 mm	770 mm
Empattement	1258 mm	1283 mm
Rayon de giration	1450 mm	1474 mm
Type de roues	-----Polyuréthane (PU)-----	
Dimensions roues motrices	Ø210 x 70 mm	Ø210 x 70 mm
Dimensions galets	Ø80 x 70 mm	Ø80 x 70 mm
Dimensions roues stabilisatrices	Ø100 x 50 mm	Ø100 x 50 mm
Entraxe longerons	557 mm	557 mm
Vitesse levée (avec/sans charge)	105 / 170 mm/s	105 / 170 mm/s
Vitesse decente (avec/sans charge)	126 / 126 mm/s	126 / 126 mm/s
Niveau sonore	< 70 dB	< 70 dB
Poids batterie	4 x 20 kg	4 x 20 kg
Garde au sol	25 mm	25 mm
Pente (avec/sans charge)	6 / 10%	6 / 10%
Capacité	1500 kg	1500 kg
Poids	641 kg	782 kg