

Transpalette électrique peseur haute précision

Réf : SEPT15WSC

Transpalette 100% électrique batterie lithium - 1500 kg

Description

Transpalette électrique peseur haute précision à 0,2% et avec batterie lithium, qui permet la manutention de palette sans efforts.

Équipé de roues directrices et de galets doubles en polyuréthane et d'une batterie Lithium 6V 4,5Ah permettant une utilisation d'env. 40h et/ou 4000 pesées.

Capacité : 1500 kg

Dimensions fourches : 1143 x 180 mm

Poids : 235 kg



Les + du produit

Avec 4 capteurs sur fourches

- Muni de roues directrices et de galets doubles en polyuréthane, d'un chargeur externe 220 V (temps de charge 2h) avec un indicateur de décharge batterie.
- Étanche à l'eau et à la poussière.
- Précision de son indicateur de charge à 0,2 %.

- Pesée par quatre capteurs sur fourches avec graduation au kilo.
- Vitesse d'avancement de 4,6 km/h.
- Variateur Curtis 1212.
- Fonctions de l'indicateur : remise à zéro, poids brut/net, poids total.
- Alimentation : batterie 6 V 4,5 Ah.
- Témoin batterie faible + fonction coupure automatique après 3 minutes.
- Fonction de totalisation : addition de plusieurs poids en indiquant le poids total par expédition ou par commande (évite les surcharges).



Caractéristiques

Modèle	ST-SEPT15WSC
Dimensions (Lxl)	1675 x 574 mm
Hauteur fourches (min/max)	90 / 115 mm
Hauteur de timon (min/max)	800 / 1170 mm
Dimensions fourches (Lxl)	1143 x 180 mm
Entraxe roues arrière	380 mm
Distance tablier/axe des galets	946 mm
Empattement	1293 mm
Rayon de giration	1470 mm
Type de roues	Polyuréthane (PU)
Dimensions roues motrices	Ø200 x 70 mm
Dimensions galets	Ø80 x 70 mm
Dimensions roues stabilisatrices	Ø80 x 30 mm
Entraxe longerons	410 mm
Vitesse levée (avec/sans charge)	30 / 53 mm/s
Vitesse decente (avec/sans charge)	36 / 49 mm/s
Niveau sonore	< 70 dB
Poids batterie	2 x 24 kg
Garde au sol	23 mm
Pente admissible	4 / 10%
Capacité	1500 kg
Poids	235 kg