

Transpalette électrique ONE+W



Pourquoi ONE-W ?

Le ONE+W est un transpalette électrique avec balance et imprimante, conçu pour le transport occasionnel de palettes jusqu'à 1500 kg et le pesage parallèle. C'est un modèle solide pour le commerce de gros et de détail, les transporteurs ou la production.

- **Balance** : peser des palettes jusqu'à 1500 kg avec un écart de +/- 0,2%.
- **Imprimante** : Imprimer facilement les justificatifs directement après la pesée
- **Utilisation** : Une autonomie de **5 heures** pleines pour un temps de charge complète de seulement **2,5 heures** - une recharge intermédiaire est possible
- **Efficacité** : Déplacer des palettes de 1500 kg rapidement et en toute sécurité à des vitesses allant jusqu'à **4,4 km/h** 1500 kg

- **Batterie lithium-ions** : d'une puissance de **24 V / 20 Ah** et ne nécessite absolument aucun entretien
- **Chargeur externe** : Inclus dans la livraison et pouvant être branché sur n'importe quelle prise de courant 230V
- **Maniabilité** : La longueur totale relativement faible de **1560 mm** et le rayon de giration de **1387 mm** permettent de manœuvrer facilement dans les endroits étroits.
- **Utilisation pratique** : Avec panneau à code pin pour une fonction de verrouillage sans clé, affichage numérique et **mode « tortue »** pour manœuvrer les marchandises avec le timon en position relevée
- **Stabilité** : Les roues en tandem sous les fourches sont silencieuses et permettent de surmonter les petites irrégularités du sol

Caractéristiques techniques

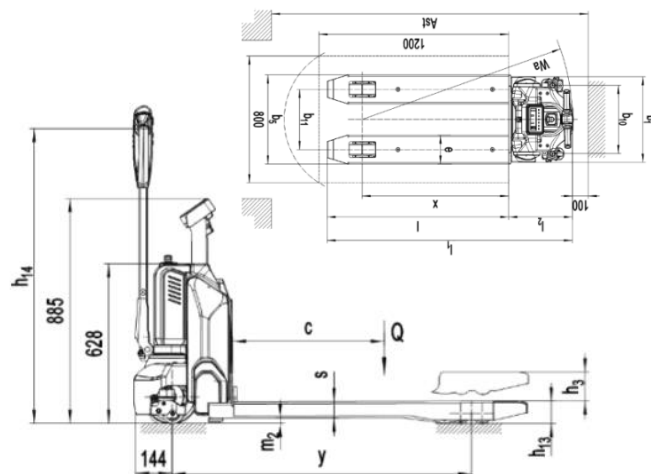
Transpalette électrique ONE-W

DIMENSIONS

Longueur de la fourche	1150 mm	l
Largeur	562 mm	b1
Longueur	1560 mm	l1
Hauteur	1162 mm	h14
Largeur extérieure des fourches	562 mm	b5
Empattement	1185 mm	y
Garde au sol	21 mm	m2
Distance entre les fourches	220 mm	
Hauteur à partir du sol	80 mm	h13
Hauteur du timon	962 mm	
Largeur d'une fourche	182 mm	e
Hauteur de fourche	64 mm	s
Centre de charge	600 mm	c
Rayon de giration	1387 mm	Wa
Largeur min. de l'allée entre les rayonnages (Europalettes EPAL1)	2000 mm	Ast

GÉNÉRALITÉS

Capacité	1500 kg
Poids	180 kg
Type de frein	Électromagnétique
Niveau de pression acoustique selon EN 12053	65 db(A)



ENTRAÎNEMENT

Type d'entraînement	Moteur électrique
Capacité en pente, à vide	16 %
Capacité en pente, chargé	6 %
Puissance du moteur	0,65 kW
Vitesse de levage, chargé	4,2 km
Vitesse de déplacement, à vide	4,4 km

BATTERIE

Type de batterie	Lithium-ion
Temps de fonctionnement	5 h
Poids de la batterie	4,6 kg
Capacité de la batterie	20 Ah
Tension de la batterie	24 V

LEVAGE

Hauteur de levage (h3)	115 mm
Type d'élevateur	Hydraulique électrique
Puissance du moteur	0,5 kW

FONCTION DE PESAGE

Écart	+/- 0,2%
Capacité de pesage	1500 kg
Points de mesure	4 x

PNEUS

Matériau des roues	Polyuréthane (PU)
Galets	Tandem
Largeur des galets	93 mm
Diamètre des galets	80 mm
Largeur des roues	70 mm
Diamètre des roues	210 mm

Nous améliorons nos produits en permanence. Par conséquent, les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. Les photos et les croquis des produits peuvent différer. Les pièces d'usure, les batteries et les piles sont exclues de notre garantie fabricant « Plus-Garantie » - pour plus de détails, consultez notre déclaration de garantie. Le transpalette est conforme aux règles de sécurité de l'UE.

Photos

Transpalette électrique ONE-W



Photos

Transpalette électrique ONE-W



Pourquoi Pallit ?

- Livraison gratuite en 1-3 jours ouvrables
- Droit de retour de 100 jours
- Premiers secours à vie pour les questions techniques
- Service de réparation sur place disponible



Des questions ? Parlez-en à nos experts produits.

☎ 0800 - 941 615