

Transpalette électrique ONE-M



Pourquoi ONE-M ?

Ce transpalette électrique de notre série ONE, équipé d'une batterie lithium-ion, est conçu pour une utilisation quotidienne. Comparé à son petit frère ONE-S, le ONE-M est plus robuste et conçu pour une utilisation intensive.

- Convient pour une **utilisation quotidienne continue**, pour transporter des marchandises palettisées jusqu'à 1500 kg
- **Une manipulation simple** grâce à un affichage numérique, un clavier pour une fonction de verrouillage sans clé et un mode « tortue » lorsque les fourches sont relevées pour faciliter les manœuvres des marchandises
- **Transport efficace des marchandises** : Autonomie de 6 heures et temps de

charge rapide de 3 heures - avec une batterie de rechange (vendue séparément), le fonctionnement en plusieurs équipes est possible.

- **Changement de batterie** d'un tour de main et sans outil supplémentaire
- La **batterie lithium-ion** d'une puissance de 48 V / 20 Ah est entièrement sans entretien
- Le transpalette ONE-L au lithium est **utilisé** dans le commerce de gros et de détail, la production et les entreprises de transport.
- Puissant et performant - même à long terme : C'est pourquoi nous offrons notre « **garantie plus** » de 5 ans

Caractéristiques techniques

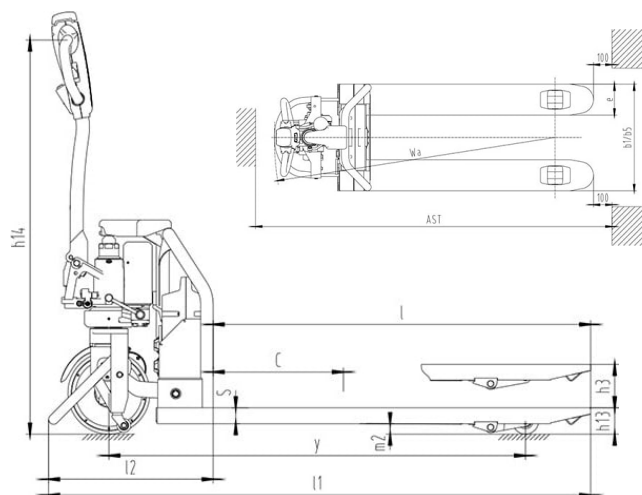
Transpalette électrique ONE-M

DIMENSIONS

Longueur de la fourche	1150 mm	l
Largeur	550 mm	b1
Longueur	1623 mm	l1
Largeur extérieure des fourches	550 mm	b5
Empattement	1269 mm	y
Garde au sol	35 mm	m2
Distance entre les fourches	230 mm	
Hauteur à partir du sol	80 mm	h13
Hauteur du timon	1200 mm	h14
Largeur d'une fourche	160 mm	e
Centre de charge	600 mm	c
Rayon de giration	1424 mm	Wa
Largeur min. de l'allée entre les rayonnages (Europalettes EPAL1)	2095 mm	Ast

GÉNÉRALITÉS

Capacité	1500 kg
Matériau	Acier
Poids	140 kg
Type de frein	Électromagnétique
Niveau de pression acoustique selon EN 12053	70 db(A)



ENTRAÎNEMENT

Type d'entraînement	Moteur électrique
Capacité en pente, à vide	20 %
Capacité en pente, chargé	5 %
Puissance du moteur	0,65 kW
Vitesse de levage, chargé	4,8 km/h
Vitesse de déplacement, à vide	5 km/h

BATTERIE

Type de batterie	Lithium-ion
Temps de fonctionnement	6 h
Temps de charge	3 h

Poids de la batterie	10 kg
Capacité de la batterie	20 Ah
Tension de la batterie	48 V
Indicateur de charge des batteries	oui
Nombre de batteries	1
Information chargeur	Externe, inclus

LEVAGE

Hauteur de levage (h3)	200 mm
Type d'élevateur	Électrique
Vitesse de levage, chargé	0,03 m/s
Vitesse de levage, à vide	0,035 m/s
Puissance du moteur	0,8 kW

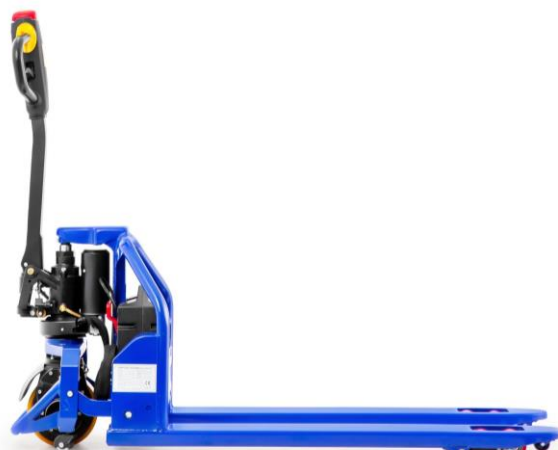
PNEUS

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

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.

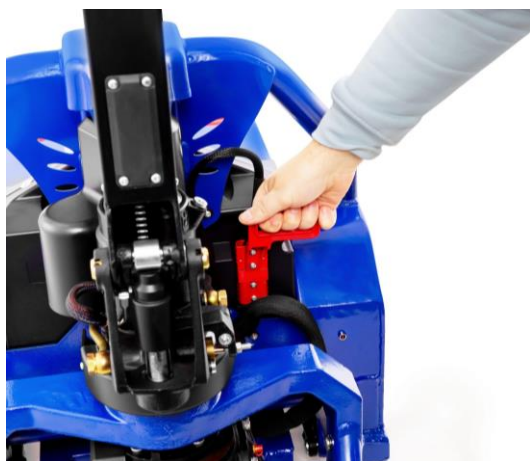
Photos

Transpalette électrique ONE-M



Photos

Transpalette électrique ONE-M



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