

# Transpalette électrique ONE-XL



## Pourquoi ONE-XL?

Le transpalette électrique ONE-XL, équipé d'une batterie lithium-ion sans entretien, est conçu pour une utilisation quotidienne continue avec des marchandises palettisées jusqu'à 2000 kg et, grâce à son faible poids propre. La ONE-XL est robuste, durable et très rapide à charger.

- **Temps de charge court** de 2,5 h pour une autonomie de 5 heures
- **Mécanisme de levage entièrement électrique** pour des opérations de transport efficaces
- Mode « tortue » pour les **espaces restreints** : Conduite avec le timon en position verticale
- Activation par le **code pin** - avec éclairage LED

- La **batterie lithium-ion** d'une puissance de 48 V / 20 Ah est entièrement sans entretien
- Le transpalette ONE-XL au lithium est **utilisé** dans le commerce de gros et de détail, la production et les entreprises de transport.
- **Possibilité de charge continue et de décharge complète** - sans effet de mémoire : Perte de capacité énergétique en cas de recharge prématurée
- Puissant et performant - même à long terme : C'est pourquoi nous offrons notre « **garantie plus** » de 5 ans

## Caractéristiques techniques

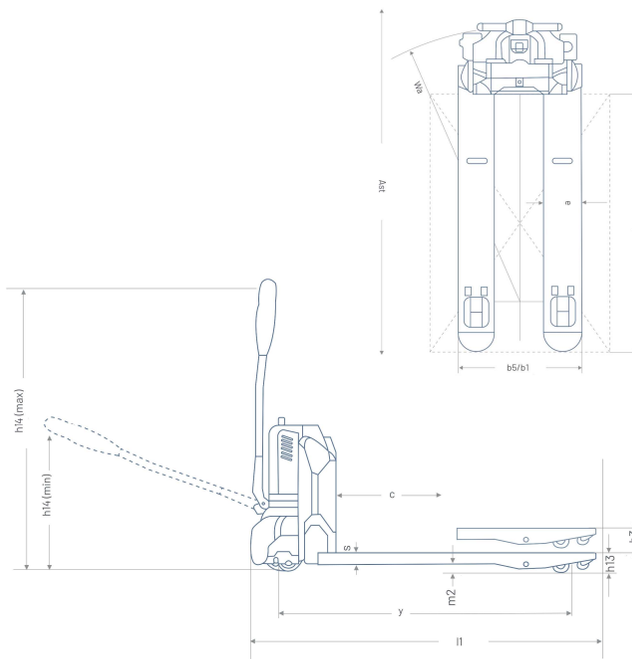
### Transpalette électrique ONE-XL

#### DIMENSIONS

Longueur de la fourche	1150 mm	l
Largeur	540 mm	b1
Largeur extérieure des fourches	540 mm	b5
Garde au sol	33 mm	m2
Distance entre les fourches	220 mm	
Hauteur à partir du sol	80 mm	h13
Hauteur du timon	962 mm	h14
Largeur d'une fourche	160 mm	e
Centre de charge	600 mm	c
Rayon de giration	1336 mm	Wa
Largeur min. de l'allée entre les rayonnages (Europalettes EPAL1)	2006 mm	Ast

#### GÉNÉRALITÉS

Matériau	Acier
Type de frein	Électromagnétique
Niveau de pression acoustique selon EN 12053	70 db(A)
Capacité	2000 kg
Longueur	1536 mm
Poids	149 kg



#### ENTRAÎNEMENT

Type d'entraînement	Électrique
Capacité en pente, à vide	16 %
Capacité en pente, chargé	7 %
Puissance du moteur	0,75 kW
Vitesse de déplacement, à vide	5,8 km/h

#### BATTERIE

Type de batterie	Lithium-ion
Temps de fonctionnement	5 h
Temps de charge	2,5 h

Poids de la batterie	7,5 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)	115 mm
Type d'élevateur	Hydraulique électrique
Vitesse de levage, à vide	0,02 m/s
Puissance du moteur	0,8 kW

#### 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
Galets de guidage	oui

Nous améliorons nos produits en permanence. Par conséquent, les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. 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-XL



## Photos

Transpalette électrique ONE-XL



## 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