

Transpalette électrique ONE-XS



Pourquoi ONE-XS ?

Le transpalette électrique ONE-XS est conçu pour les opérations quotidiennes de manutention d'europalettes et de caisses grillagées Europe. Il se distingue par sa puissante batterie au lithium, qui peut être rechargée en peu de temps et peut également être rechargée temporairement. Son faible poids propre de 125 kg le prédestine à être transporté dans un camion.

- **Facilité de chargement** de la batterie en un seul geste et sans outil supplémentaire
 - Manutention rapide des marchandises, grâce à une **vitesse de déplacement élevée** en charge / à vide : 4 km/h / 5 km/h
 - **Grande capacité de charge** : Le transpalette a une capacité de levage maximale de 1500 kg.
- **Utilisation** polyvalente de la transpalette au lithium dans les entrepôts, les centres de distribution, le commerce de gros et de détail, la production ainsi que dans le secteur de l'expédition et de la logistique
 - Grâce à la serrure de contact électronique, le transpalette offre une **sécurité élevée**
 - La **batterie lithium-ion** d'une puissance de 48 V / 10 Ah est entièrement sans entretien
 - Avec **indicateur de niveau de batterie** pour les informations sur le niveau de charge

Caractéristiques techniques

Transpalette électrique ONE-XS

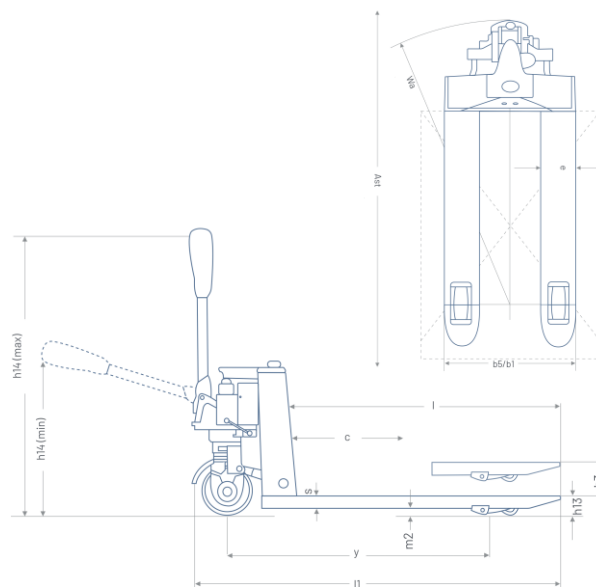
DIMENSIONS

Longueur de la fourche	1150 mm	l
Largeur	550 mm	b1
Longueur	1552 mm	l1
Largeur extérieure des fourches	550 mm	b5
Garde au sol	33 mm	m2
Distance entre les fourches	230 mm	
Hauteur à partir du sol	85 mm	h13
Hauteur du timon	1276 mm	h14
Largeur d'une fourche	160 mm	e
Centre de charge	600 mm	c
Rayon de giration	1353 mm	Wa
Largeur min. de l'allée entre les rayonnages	1687 mm	Ast

(Europalettes EPAL1)

GÉNÉRALITÉS

Capacité	1500 kg
Poids	125 kg
Type de frein	Électromagnétique
Niveau de pression acoustique selon EN 12053	70 db(A)



ENTRAÎNEMENT

Type d'entraînement	Électrique
Capacité en pente, à vide	20 %
Capacité en pente, chargé	6 %
Puissance du moteur	0,75 kW
Vitesse de levage, chargé	4 km/h
Vitesse de déplacement, à vide	5 km

BATTERIE

Type de batterie	Lithium-ion
Temps de fonctionnement	3 h
Temps de charge	5 h

Poids de la batterie	5,5 kg
Capacité de la batterie	10 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'élévateur	Hydraulique électrique
Vitesse de levage, chargé	0,03 m/s
Vitesse de levage, à vide	0,035 m/s
Puissance du moteur	0,5 kW

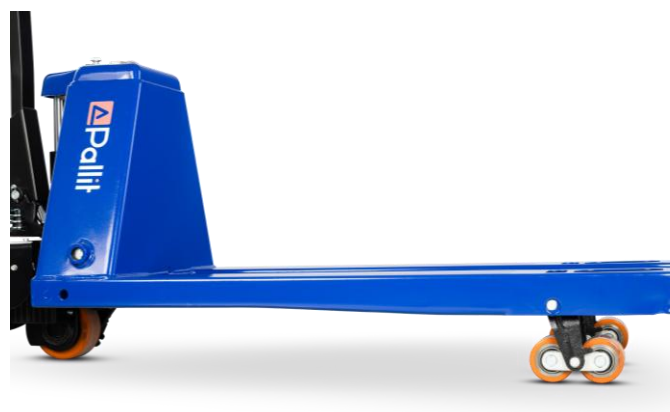
PNEUS

Matériau des roues	Polyuréthane (PU)
Galets	Tandem
Largeur des galets	70 mm
Diamètre des galets	80 mm
Largeur des roues	55 mm
Diamètre des roues	140 mm
Galets de guidage	non

Nous améliorons nos produits en permanence. Par conséquent, les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. Pour plus de détails sur notre garantie fabricant « Garantie de base », consultez notre déclaration de garantie. Le transpalette est conforme aux règles de sécurité de l'UE.

Photos

Transpalette électrique ONE-XS



Photos

Transpalette électrique ONE-XS



Pourquoi Pallit ?

- Livraison gratuite en 1-3 jours ouvrables
- Droit de retour de 100 jours
- Garantie de base de cinq ans sur tous les transpalettes
- 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