

Transpalette électrique avec plate-forme RUN



Pourquoi le RUN ?

Ce transpalette électrique avec plate-forme est idéal pour manœuvrer et déplacer des europalettes de manière efficace et en ménageant ses forces dans la logistique de stockage et l'industrie. La plate-forme permet à l'opérateur de se déplacer sur l'appareil pendant la manutention des palettes, même sur de longues distances.

- Pour le transport de palettes jusqu'à **3000 kg** dans le cadre d'**une utilisation longue distance** et d'**applications intensives**
- **La plateforme de conduite rabattable avec garde-corps latéraux** garantit la sécurité de l'opérateur pendant la conduite
- Les fonctions telles que le déplacement et la montée/descente

des fourches s'effectuent facilement via la **tête de timon multifonctionnelle**

- **La puissante batterie lithium-ion** d'une capacité de 150 Ah se **recharge facilement sur une prise 230V** grâce au chargeur intégré.
- En raison d'une vitesse de déplacement maximale de 7 km/h (à vide) et de la plate-forme d'appui, **un permis de chariot élévateur est nécessaire** pour l'utiliser
- Les pneus sont en **polyuréthane (PU)** résistant et garantissent la stabilité nécessaire

Données techniques

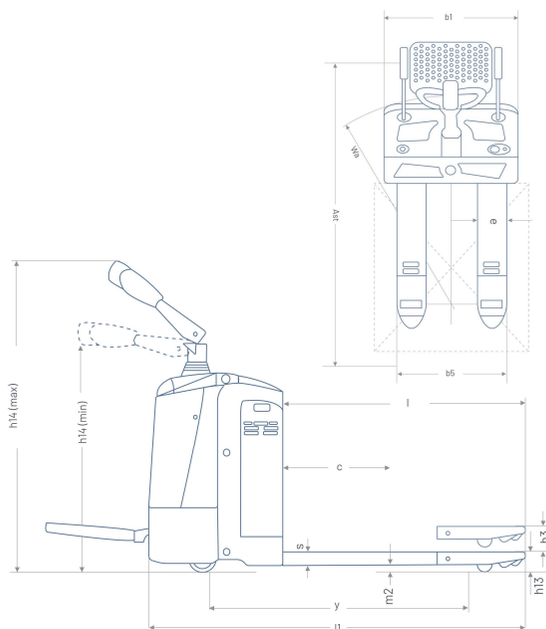
Transpalette électrique avec plate-forme RUN

DIMENSIONS

Longueur des fourches	1150 mm	l
Largeur	790 mm	b1
Longueur	1950 mm	l1
Largeur extérieure des fourches	560 mm	b5
Empattement	1432 mm	y
Garde au sol	25 mm	m2
Hauteur du sol	85 mm	h13
Hauteur du timon	1375 mm	h14
Largeur de fourche seule	180 mm	e
Centre de gravité de la charge	600 mm	c
Rayon de braquage	1710 mm	Wa
Largeur min. de l'allée de rayonnage (EPAL1 europalettes)	2415 mm	Ast

GÉNÉRALITÉS

Capacité de charge	3000 kg
Matériau	Acier
Poids	730 kg
Type de frein	Électromagnétique
Permis de conduire pour chariot élévateur	Oui
Niveau de pression acoustique selon EN 12053	70 db(A)



ENTRAÎNEMENT

Type d'entraînement	Moteur électrique
Capacité de montée, sans charge	15 %
Capacité de montée, en charge	8 %
Puissance du moteur	2,5 kW
Vitesse de déplacement, en charge	6,0 km/h
Vitesse de déplacement, à vide	7,0 km/h

BATTERIE

Type de batterie	Li-Ion
Capacité de la batterie	150 Ah
Tension de la batterie	24 V

Indicateur de niveau de batterie	oui
Nombre de piles	1
Chargeur	Intégré, inclus

LEVAGE

Hauteur de levage (h3)	120 mm
Type de levage	Électrique
Vitesse de levage, en charge	0,03 m/s
Vitesse de levage, sans charge	0,04 m/s
Puissance du moteur	2,2 kW

PNEUMATIQUE

Matériau des pneus	Polyuréthane (PU)
Galets de roulement	Single
Galets de roulement larges	82 mm
Diamètre des galets de roulement	82 mm
Largeur des roulettes pivotantes	80 mm
Diamètre des roulettes pivotantes	250 mm

Nous améliorons continuellement nos produits. C'est pourquoi 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 "Garantie Plus" - pour plus de détails, consultez notre déclaration de garantie. Le transpalette est conforme aux dispositions de sécurité de l'UE.

Images

Transpalette électrique avec plate-forme RUN



Pourquoi Pallit ?

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



Vous avez des questions ? Parlez-en à nos experts produits.

☎ 0800 - 941 615