

Transpalette électrique TWO-MAX



Pourquoi le TWO-MAX ?

Le transpalette électrique TWO-MAX de 2000 kg est particulièrement adapté à une utilisation quotidienne grâce à sa construction massive. Grâce à son faible rayon de braquage, cet appareil professionnel convainc surtout dans les zones où l'espace est limité, comme dans les supermarchés, les petits entrepôts ou dans les allées étroites entre les rayonnages de stockage. L'entraînement entièrement électrique aide au levage et au déplacement des europalettes.

- **Longueur des fourches** : 1600 mm
- **La batterie au plomb** d'une capacité de 210 Ah garantit une utilisation longue et intensive

- Maniabilité accrue grâce au **faible rayon de braquage** de 1450 mm et au **mode de conduite rampante** : le chariot élévateur est alors commandé avec le timon complètement relevé
- **Batterie** montée sur le côté **avec système roll-out** pour un retrait aisé afin de la connecter à un chargeur externe pour la charge
- **Le timon long et incurvé** permet une direction simple et facile.
- Toutes les **fonctions**, comme le réglage de la vitesse en continu, sont contrôlées par la poignée ergonomique
- A vide, la **vitesse de déplacement maximale est de 5,6 km/h.**

Données techniques

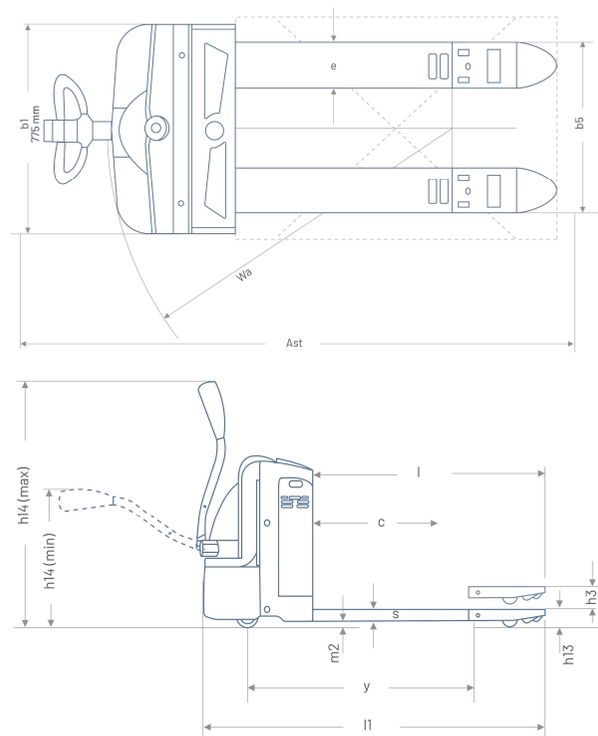
Transpalette électrique TWO-MAX

DIMENSIONS

Longueur des fourches	1600 mm	l
Largeur	775 mm	b1
Longueur	2155 mm	l1
Largeur extérieure des fourches	550 mm	b5
Empattement	1711 mm	y
Garde au sol	28 mm	m2
Distance entre les fourches	190 mm	
Hauteur du sol	82 mm	h13
Hauteur du timon	1230 mm	h14
Largeur de fourche seule	180 mm	e
Centre de gravité de la charge	800 mm	c
Rayon de braquage	1900 mm	Wa
Largeur min. de l'allée de rayonnage (EPAL1 europalettes)	2565 mm	Branche

GÉNÉRALITÉS

Capacité de charge	2000 kg
Matériau	acier / 100% PES
Poids	670 kg
Distance parcourue	Moyenne distance
Surface du châssis	revêtu par poudre



ENTRAÎNEMENT

Type d'entraînement	Moteur à courant alternatif
Capacité de montée, sans charge	12 %
Capacité de montée, en charge	6 %
Puissance du moteur	1,2 kW
Vitesse de déplacement, en charge	5,5 km/h
Vitesse de déplacement, à vide	5,6 km/h

BATTERIE

Type de batterie	Batterie au plomb
Taille de la batterie	750x170x534 mm
Poids de la batterie	196 kg
Capacité de la batterie	210 Ah
Tension de la batterie	24 V
Indicateur de niveau de batterie	oui
Nombre de piles	1

LEVAGE

Hauteur de levage (h3)	202 mm
Vitesse de levage, en charge	0,039 m/s
Course effective	120 mm

PNEUMATIQUE

Matériau des pneus	Polyuréthane (PU)
Galets de fourche	Single
Galets de roulement larges	126 mm
Diamètre des galets de roulement	82 mm
Largeur des roulettes pivotantes	70 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 TWO-MAX



Images

Transpalette électrique TWO-MAX



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**



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

☎ 0800 - 941 615