

## Transpalette électrique TWO



### Pourquoi TWO ?

Le transpalette électrique TWO de 2000 kg est idéal pour une utilisation quotidienne dans des petites et moyennes entreprises grâce à sa conception massive. Le transpalette électrique 2000 kg séduit surtout dans les endroits exigus, comme dans les supermarchés, les petits entrepôts ou dans les allées étroites entre les rayonnages de stockage grâce à son faible rayon de braquage.

- **Batterie au plomb** d'une capacité de 210 Ah veille à une utilisation longue et intensive
- Plus grande maniabilité grâce à un **faible rayon de giration** de 1450 mm et **mode de conduite rampant** : le

- transpalette est utilisé avec un timon entièrement relevé
- **Batterie montée sur le côté avec système d'enroulement** pour un retrait aisé afin de la connecter à un chargeur externe pour la recharge.
- **Un timon long, courbé** permet une direction simple et sans complications
- Toutes les **fonctions**, comme le réglage de la vitesse en continu, sont contrôlés par la poignée ergonomique
- À l'état non chargé, une **vitesse de déplacement max. de 5,6 km/h** est atteinte.
- Puissant et performant- même à long terme : C'est pourquoi nous offrons notre « **garantie plus** » de 5 ans

# Caractéristiques techniques

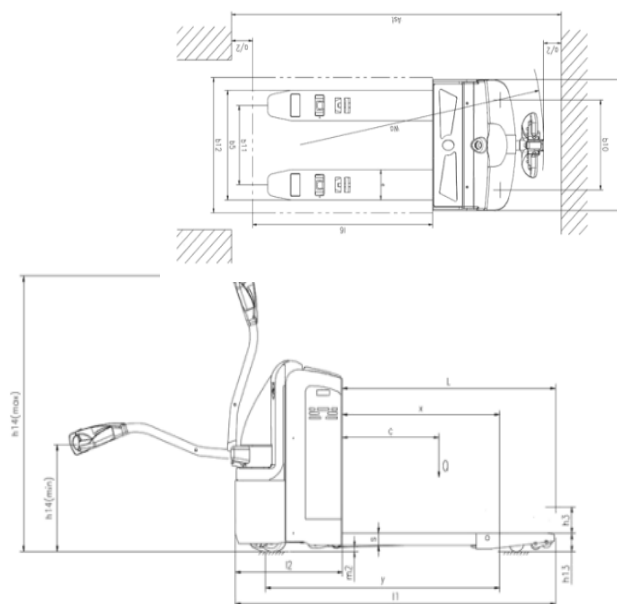
## Transpalette électrique TWO

### DIMENSIONS

Longueur de la fourche	1150 mm	l
Largeur	775 mm	b1
Longueur	1705 mm	l1
Largeur extérieure des fourches	550 mm	b5
Empattement	1261 mm	y
Garde au sol	28 mm	m2
Distance entre les fourches	190 mm	
Hauteur à partir du sol	82 mm	h13
Hauteur du timon	1200 mm	h14
Largeur d'une fourche	180 mm	e
Centre de charge	600 mm	c
Rayon de giration	1450 mm	Wa
Largeur min. de l'allée entre les rayonnages (Europalettes EPAL1)	2115 mm	Ast

### GÉNÉRALITÉS

Capacité	2000 kg
Matériau	Acier / 100% PES
Poids	640 kg
Distance parcourue	Distance moyenne
Surface du châssis	Revêtement en poudre



### ENTRAÎNEMENT

Type d'entraînement	Moteur à courant alternatif
Capacité en pente, à vide	12 %
Capacité en pente, chargé	6 %
Puissance du moteur	1,2 kW
Vitesse de levage, chargé	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 charge des batteries	oui
Nombre de batteries	1

### LEVAGE

Hauteur de levage (h3)	202 mm
Type d'élevateur	Électrique
Vitesse de levage, chargé	0,039 m/s
Hauteur de levage, effectif	120 mm

### PNEUS

Matériau des roues	Polyuréthane (PU)
Galets	Simple
Largeur des galets	126 mm
Diamètre des galets	82 mm
Largeur des roues	70 mm
Diamètre des roues	250 mm

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 TWO



## Photos

Transpalette électrique TWO



## 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