

# Transpalette électrique

Réf : EPT15H

## Transpalette à levée et translation électrique - 1500 kg

### Description

Transpalette avec levée et translation électrique, équipé d'une batterie lithium 48V / 10Ah (autonomie 2h).

Équipé de 2 roues directrices de galets doubles en polyuréthane. Avec un indicateur de décharge batterie et un chargeur externe 220V

Capacité : 1500 kg

Poids : 122 kg



### Les + du produit

Batterie lithium grande autonomie

- Avec châssis en acier finition peinte.
- Timon central équipé de boutons poussoirs.
- Avec paillon de commande AV et AR et carter de protection.
- Sécurité inversion marche avant.
- Débrayage manuel possible.

- Équipé de roues directrices en polyuréthane 150 x 55 mm et de galets doubles polyuréthane 80x70 mm sous les fourches.
- Permet de travailler dans des endroits restreints avec ses dimensions ultra-compactes.
- Maniable et très léger pour de petites utilisations réduisant l'effort des opérateurs grâce à son déplacement et sa levée électrique.
- Conçu pour déplacer facilement les palettes au sein de garage, atelier, entrepôt industriel et camion.
- Utilisations non intensives et sur courtes distances.



### Caractéristiques

Modèle	EPT15H
Dimensions fourches (Lxl)	1150 x 160 mm
Hauteur fourches (min. / max.)	82 mm / 197 mm
Longueur hors tout	1622 mm
Hauteur timon	1300 mm
Vitesse de translation (min. / max.)	4 km/h / 5 km/h
Puissance moteur (traction / levée)	0,75 Kw / 0,5 Kw
Batterie	Lithium 48V / 10Ah
Autonomie batterie	2 h
Chargeur externe	220 V
Temps de charge	2 h
Rampe maxi	6 / 20%
Type de roues/galets	Polyuréthane
Diamètre roues	Ø150 mm
Diamètre galets	Ø80 mm
Capacité	1500 kg
Poids	122 kg