



Transpalette électrique lithium 1.5T / 1 150 mm

✓ DESCRIPTIF DU PRODUIT

Conditionnement : à l'unité.



✓ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESIGNATION	TABLEAU
Capacité	1 500 kg
Centre de gravité	600 mm
Hauteur d'élévation	115 mm
Variateur	CURTIS
Dimensions hors-tout (Lxl)	1 530 mm x 540 mm
Rayon de giration	1 330 mm
Longueur fourches	1 150 mm
Batterie lithium	24 V / 20 aH
Pente admissible avec / sans charge	4 % / 16 %
Puissance moteurs traction / levage	2 x 0.65 kW / 0.5 kW
Poids	123 kg

✓ CONSEILS D'UTILISATION

- Le partenaire idéal pour vos manutentions de palettes avec une assistance électrique pour la translation et le levage de celles-ci permettant de réduire les efforts de travail

✓ LES + PRODUIT

- 4 points d'appui
- Freinage électromagnétique
- Timon centré
- Tête de timon multifonctions
- Ecran LCD sur timon :
 - Bouton tortue
 - Mise en service par code PIN
 - Indicateur décharge batterie
 - Horamètre
 - Code diagnostic
- 2 stabilisateurs latéraux pour une stabilité renforcée



Transpalette électrique lithium 1.5T / 1 150 mm

Réf. TRAELECLITN

- Traction et levée électrique
- Vitesse maximum à vide : 4.8 km/h
- Roulements en Polyuréthane
- Doubles galets montés sur boggies
- Grande autonomie (3h environ)
- Puissant/Stable/Silencieux/Compact
- Batterie Lithium-Ion 24V / 20aH
- Chargeur externe (charge à 100% en seulement 2h30)