

## TRANSPALETTE HAUTE LEVÉE ÉLECTRIQUE 1 TONNE



Excellente qualité de fabrication pour ce transpalette à levée électrique. Destiné à une utilisation intensive, ce transpalette est puissant et bénéficie d'une grande autonomie grâce à une batterie de 100A/h sans entretien.

Le coffre est positionné de façon à ne pas gêner la visibilité de l'opérateur.

Levée par micro centrale hydraulique 800W.

Indicateur de charge de la batterie.

Coupe circuit à clé.

Stabilisateurs ajustables à l'avant et sabots de sécurité.

Chargeur de batterie électronique 10A incorporé avec indicateur de charge.



Maintenance : Optimisée par des composants facilement accessibles et disponibles.

Combine les avantages d'un transpalette et d'une table élévatrice

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Modèle manuel
Charge utile	1 tonne
Longueur x largeur fourches	1150 x 160 mm
Longueur totale	1597 mm
Hauteur mini / maxi	85 / 800 mm
Ø roues directrices polyuréthane	200x50 mm
Ø galets polyuréthane simple	75 x 50 mm
Poids	142kg
Vitesse de levée avec/sans charge	12/10 s
Rayon de giration	1633mm