

Transpalette électrique



DONNÉES TECHNIQUES	
Batterie	48v/100AN
Dimension fourches	685-550mm
Capacité de charge	3000kg
Angle rotation	1.6mm
Hauteur levage	80-200mm
Longueur hors tout	1700mm
Hauteur totale	1200mm
Garde au sol minimale	80mm
Commandes	Hydrauliques

Ce transpalette électrique offre une capacité de **charge de 3000 kg**, une hauteur de levage comprise **entre 80 et 200 mm**.

Compact, maniable et conçu pour une utilisation sur sols cimentés ou époxy, il combine fourches forgées, freinage double (libération, marche arrière, frein d'urgence) et un moteur à aimant permanent avec batterie sans entretien.

Ce chariot s'impose comme un outil robuste et fiable pour le transport de palettes lourdes dans des entrepôts ou ateliers.

Points forts :

- Convient aux sols en époxy, en ciment et autres.
- Petite taille, léger et flexible, opération simple
- Conception renforcée du bras de support de la fourche, résistance globale élevée, pas facilement déformée.