



## Transpalette électrique 1600kg

ref. M101040051

Transpalette électrique d'une capacité de charge de 1 600 kg avec une batterie au lithium longue durée et sans entretien. Il dispose de deux volants pour une meilleure stabilité de la charge en mouvement. Grande facilité d'utilisation et efficacité.

**1 899,00 € IVA no incluido**

### Características principales

Peso (kg)	190
Longitud (mm)	1580
Ancho total (mm)	685
Descripción	eléctrica
Capacidad (kg)	1600
Elevación total (mm)	115
Batería (Ah)	24V/30Ah
Longitud horquilla (mm)	1150
Potencia motor tracción (W)	0.75kw
Potencia motor elevador (kW)	0.5kw

### Características ampliadas

Transpalette électrique d'une capacité de charge de 1 600 kg avec une batterie au lithium longue durée et sans entretien. Il dispose de deux volants pour une meilleure stabilité de la charge en mouvement.

La batterie est au lithium facile à entretenir et avec une grande efficacité et durabilité. Il a un chargeur intégré pour une meilleure opérabilité lors de la charge de la batterie.

Manipulez vos charges facilement et de manière ergonomique avec ce transpalette tout électrique équipé des meilleurs matériaux pour une durabilité et une efficacité irréprochables.

### CARACTÉRISTIQUES

- Capacité de charge: 1600 kg.
- Hauteur de levage minimum: 80 mm.
- Hauteur de levage maximale: 115 mm.
- Roues motrices en polyuréthane de 210 mm de diamètre et 70 mm de largeur.
- Roues porteuses de 80 mm de diamètre et 60 mm de large.
- Roues tournantes de 74 mm de diamètre et 30 mm de large.
- Longueur totale: 1580 mm.
- Largeur totale: 685 mm.
- Hauteur totale: 1 190 mm.
- Poids net avec batterie: 190 kg.
- Dimensions de la fourche: (épaisseur x largeur x



- longueur): 50 x 150 x 1150 mm.
- Largeur entre les fourches: 560 mm.
  - Rayon de braquage: 1 360 mm.
  - Vitesse (chargée / déchargée): 4,5 / 5 km / h.
  - Pente maximale surmontée (chargée / déchargée): 5/16%
  - Frein électromagnétique.
  - Moteur de traction: 0,75 kW.
  - Moteur de levage 0,5 kW.
  - Batterie au lithium-ion 24 V / 30 Ah. Amovible pour un entretien facile.