

TRANSPALETTE HAUTE LEVÉE  
ÉLECTRIQUE

## EHL 1004

en inox



 En stock : **Disponible immédiatement**



Capacité nominale **1500 kg**



Longueur des fourches **1200 mm**



Hauteur de levée **90 - 800 mm**



Poids du matériel  
hors batterie **132 kg**



SCANNER POUR  
CONSULTER  
EN LIGNE LA FICHE  
DE CE MATÉRIEL !

\*Matériel répondant aux exigences des industries pharmaceutiques et alimentaires

## SPÉCIFICATIONS

EHL 1004  
en inox

Capacité résiduelle à 470mm	1000 kg
Hauteur d'élévation	800 mm
Hauteur fourches abaissées	90 mm
Longueur fourches	1200 mm
Largeur extérieur fourches	540 mm
Angle de virage des roues	180°
Hauteur du timon	1240 mm
Batterie	12 V - 70 A

- **EFFICACITÉ**  
Hauteur de travail réglable  
Nombreux accessoires disponibles  
Excellente manoeuvrabilité
- **ERGONOMIE**  
Timon ergonomique  
Réglages personnalisés  
Angles arrondis  
Faible poids  
Conception châssis bas
- **SÉCURITÉ**  
Emplacement central des commandes  
Patins stabilisateurs  
Roues boggies  
Protection de pieds
- **Garantie pièces et MO 12 mois**



Plusieurs configurations disponibles  
Sur-mesure possible