

Transpalette haute levée électrique

Réf : HB1056EN / HB1068EN

Transpalette à châssis renforcé sur batterie - 1000 kg

Description

Transpalette haute levée électrique avec châssis renforcé de qualité premium, idéal pour le transport de charges lourdes sans efforts.

Équipé d'un système hydraulique protégé et anti-écrasement, avec timon ergonomique et patins stabilisateurs grand format.

Capacité : 1000 kg
Poids : 159 à 164 kg



Les + du produit

Elévation électrique et descente manuelle

- Modèle fiable et performant de qualité, batterie sans entretien pour une plus grande simplicité d'utilisation.
- Timon ergonomique
- Joints de pompe allemands

- Bloc moteur compact et intégré
- Chargeur intégré (6 Ah / 12 V) + prise pour chargeur externe (12 V / 72 Ah)
- Stabilisateurs supplémentaires au bout des ciseaux
- Indicateur de décharge de la batterie
- Clé de contact
- Châssis renforcé
- Système anti-écrasement
- Patins stabilisateurs grand format
- Système hydraulique protégé
- Possibilité d'utilisation manuelle



Clé de contact



Système hydraulique protégé



Châssis renforcé



Système anti-écrasement



Patins stabilisateurs grand format

Caractéristiques

Modèle	ST-HB1056EN	ST-HB1068EN
Dimensions fourches	1190 x 160 mm	1190 x 160 mm
Hauteur de levée min/max	85 / 800 mm	85 / 800 mm
Dimensions galets	Ø75 x 75 mm	Ø75 x 75 mm
Dimensions roues directrices	Ø180 x 50 mm	Ø180 x 50 mm
Batterie	70 / 12 Ah/V	70 / 12 Ah/V
Chargeur	6 / 12 Ah/V	6 / 12 Ah/V
Charge	1000 kg	1000 kg
Poids	159 kg	164 kg