

HB1056EN ♦ HB1068EN



Transpalette haute levée électrique avec une capacité de charge de 1000 kg

AVANTAGES

- Equipé de deux stabilisateurs latéraux bloquant le transpalette au-delà de 400 mm d'élévation lui procurant une excellente stabilité
- Pratique, robuste et performant
- Equipé d'une pompe hydraulique monocylindre lui procurant une grande souplesse d'utilisation, une levée plus facile et une longévité accrue
- Grâce à son châssis haut, l'opérateur est protégé
- L'effort à la pompe est faible
- Joints de pompe de fabrication allemande
- Pédale de descente
- Tête de vérin prise dans un roulement à billes



Châssis renforcé



Système anti-écrasement



Patins stabilisateurs grand format



Clé de contact



Système hydraulique protégé

Caractéristiques	Référence ♦ Modèle		HB1056EN	HB1068EN
	Capacité	kg	1000	1000
Poids	Poids sans/avec batterie	kg	132/159	137/164
Roues	Galets	mm	Ø75x75	Ø75x75
	Roues directrices	mm	Ø180x50	Ø180x50
Dimensions	Hauteur d'élévation	mm	800	800
	Hauteur fourches abaissées	mm	85	85
	Longueur fourches	mm	1190	1190
	Largeur extérieure fourches	mm	540	685
	Largeur fourche	mm	160	160
Système électrique	Batterie	V/Ah	12/70	12/70
	Chargeur intégré	Ah/V	6/12	6/12