

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



Patins stabilisateurs grand format



Clé de contact



Système anti-écrasement



Système hydraulique protégé



Châssis renforcé



Largueur de fourche 685mm valable sur commande pour les modèles HB1056EN1500, HB1056EN1800 et HB1056EN2000

Caractéristiques	Référence ♦ Modèle		HB1056EN	HB1056EN1500	HB1056EN1800	HB1056EN2000	HB1068EN
		Capacité	kg	1000	1000	1000	1000
Poids	Poids sans/avec batterie	kg	132/159	153/155	179/180,5	187,5/189	137/164
Roues	Galets	mm	Ø75x75	Ø75x75	Ø75x75	Ø75x75	Ø75x75
	Roues directrices	mm	Ø180x50	Ø180x50	Ø180x50	Ø180x50	Ø180x50
Dimensions	Hauteur d'élévation	mm	800	800	800	800	800
	Hauteur fourches abaissées	mm	85	85	85	85	85
	Longueur fourches	mm	1190	1500	1800	2000	1190
	Largueur extérieure fourches	mm	540	540	540	540	685
	Largueur fourche	mm	160	162	162	162	160
Système électrique	Batterie	V/Ah	12/70	12/56	12/56	12/56	12/70
	Chargeur intégré	Ah/V	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12