

Transpalette électrique haute levée

1 tonne

HEM1056

- Capacité de 1 tonne
- Elévation, descente et déplacement électriques
- Excellente stabilité permettant de transporter et de soulever rapidement sans effort toutes vos charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Équipé de série d'un système lui permettant de se déplacer avec le timon à la verticale (90 °). Idéal pour les espaces restreints (ascenseurs, allées étroites...).
- Équipé du mode tortue : réduction automatique de la vitesse pour plus de sécurité pour les opérateurs
- Un modèle fiable et performant de qualité
- Batterie sans entretien
- Timon ergonomique
- Joints de pompe de fabrication allemande
- Équipé de stabilisateurs
- Châssis bas
- Double vérin
- Chargeur intégré

DÉPLACEMENT MOTORISÉ

Tête de vérin prise dans un roulement



Modèle		HEM1056
Capacité	t	1
Dimensions hors tout (L x l)	mm	1794 x 600
Hauteur mini / maxi	mm	530 / 1293
Centre de gravité	mm	600
Hauteur d'élévation	mm	800
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Dimensions fourches (L x l)	mm	1140 x 560
Temps d'élévation sans / avec charge 800 kg	s	25 / 21
Temps de descente sans / avec charge 800 kg	s	35 / 22
Batterie	Ah/V	20/24
Chargeur	Ah/V	10/29
Poids	kg	172