

# RHE15

## Gerbeur Semi Electrique

Option économique pour effectuer diverses opérations de stockage ainsi que le chargement et le déchargement de véhicules utilitaires.

- ◆ Étude et mât fiable en profils U roulés. Piston en chrome dur. Chaîne de levage réglable. Moteur de levage puissant de 1,5 kW.



# GERBEUR SEMI ELECTRIQUE



- ◆ Levage et descente précis grâce à un levier à main. Interrupteur de coupure de batterie pour prévenir toute utilisation non autorisée.



- ◆ Protection supplémentaire pour l'opérateur grâce à un revêtement de protection des pieds sur les rouleaux de direction.



- ◆ Stationnement sécurisé en toutes situations grâce à un frein de stationnement mécanique.



- ◆ Batterie intégrée de 120Ah (option 150Ah), sans entretien, fournissant une puissance élevée pour des tâches de levage fréquentes. Chargeur externe permettant un chargement facile et fiable de la batterie intégrée.

- ◆ Fourche pliée ajustable standard de 560 x 1150 mm ou 680 x 1150 mm.



# SPECIFICATIONS

MODEL		RHE10	RHE15	RHE20	
<b>CHARACTERISTICS</b>					
1.1	Capacité	Q kg	1000	1500	2000
1.2	Centre de charge	C mm	450	450	450
1.3	Hauteur de levée	H mm	1600/2000/2500/3000/3300/3500	1600/2000/2500/3000/3300/3500	800/1600/2000/2500
1.4	Hauteur de fourche abaissée	H3 mm	85	85	85
1.5	Longueur de la fourche	L mm	1000/1150	1000/1150	1000/1150
1.6	Dimensions de la fourche	mm	54*160	54*160	54*160
1.7	Largeur de la fourche	E mm	320~540 / 320~680 Adjustable	320~540 / 320~680 Adjustable	320~540 / 320~680 Adjustable
1.8	Rayon de braquage	Wa mm	1360	1360	1360
1.9	Hauteur d'extension du mât	H2 mm	2065/2535/3035/3535/3835/4035	2065/2535/3035/3535/3835/4035	1300/2065/2535/3035
1.10	Hauteur abaissée du mât	H1 mm	2065/1580/1830/2080/2230/2330	2065/1580/1830/2080/2230/2330	1300/2065/1580/1830
1.11	Largeur totale	B mm	850/950	850/950	850/950
1.12	Longueur totale	A mm	1690/1840	1690/1840	1870(800mm lifting) / 1720/1690/1840
1.13	Garde au sol minimale	H4 mm	30	30	30
1.14	Largeur d'allée pour palettes (800x1200mm)	mm	2130	2130	2130
1.15	Largeur d'allée pour les palettes (1000x1200mm)	mm	2190	2190	2190
<b>SYSTEME DE LEVAGE</b>					
2.1	Vitesse de levage (À vide/Chargé)	m/s	0.15~0.08	0.15~0.08	0.15~0.08
2.2	Vitesse de descente (À vide/Chargé)	m/s	0.08~0.15	0.08~0.15	0.08~0.15
2.3	Moteur de levage	v/kw	12/1.5	12/1.5	12/1.5
2.4	Capacité de la batterie	v/ah	12/120	12/120	12/120
2.5	Chargeur	v/a	12/15	12/15	12/15
<b>POIDS</b>					
3.1	Poids	kg	380~460	380~480	380~480

