

RHE15H

GERBEUR ELECTRIQUE

Specifications

MODELE				RHE15H				
MARQUES DISTINCTIVES								
1.3	Entraînement						Batterie	
1.4	Catégorie d'opérateur.						Pedestrian	
1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q	kg				1500	
1.6	Distance du centre de charge	c	mm				600	
1.8	Distance de charge, centre de l'essieu moteur jusqu'à la fourche	x	mm				796	
1.9	Empattement	y	mm				1204	
POIDS								
2.1	Poids en service (sans batterie)		kg	496.4	513.4	523.4	541.4	545.4
2.2	Poids en service (avec batterie 71Ah)		kg	543	560	570	588	592
2.3	Poids en service (avec batterie 89 Ah)		kg	548	565	575	593	597
2.4	Charge par essieu, avant/arrière chargé		kg				603/1409	
2.5	Charge par essieu, avant/arrière non chargé		kg				384/129	
PNEUS/CHÂSSIS								
3.1	Roues						Polyurethane	
3.2	Taille de la roue, avant	Ø x width	mm				Ø210x70	
3.3	Taille de la roue, arrière	Ø x width	mm				Ø80X70	
3.4	Roues supplémentaires (dimensions)	Ø x width	mm				Ø115X55	
3.5	Roues, nombre à l'avant/à l'arrière (x = roues motrices)						1x + 1 / 4	
3.6	Bande de roulement, avant	b10	mm				550	
3.7	Bande de roulement, arrière	b11	mm				390(560)/525(680)	
DIMENSIONS								
4.2	Hauteur abaissée du mât	h1	mm	1480	1730	1980	2130	2230
4.4	Hauteur de levée	h3	mm	2000	2500	3000	3300	3500
4.5	Hauteur de levée du mât	h4	mm	2435	2935	3435	3735	3935
4.9	Hauteur de la timonerie en position de conduite, min./max.	h14	mm				692/1255	
4.15	Hauteur abaissée	h13	mm				90	
4.19	Longueur totale	l1	mm				1710	
4.20	Longueur jusqu'à la face des fourches	l2	mm				561.5	
4.21	Largeur totale	b1	mm				820	
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm				70x160x1150	
4.25	Largeur sur les fourches	b5	b5(mm)				560/680	
4.32	Ground clearance, centre of wheelbase	m2	m2(mm)				30	
4.34.1	Largeur d'allée pour des palettes de 1000 x 1200 en travers	Ast	Ast(mm)				1997	
4.34.2	Largeur d'allée pour des palettes de 800 x 1200 dans le sens de la longueur	Ast	Ast(mm)				1952	
4.35	Rayon de braquage	Wa	Wa(mm)				1490	
DONNÉES DE PERFORMANCE								
5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge		km/h				4/4.5	
5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge		mm/s				0-87 / 0-130	
5.3	Vitesse de descente, avec/sans charge		mm/s				27.8-137 / 22.5-167	
5.8	Pente maximale, avec/sans charge		%				5/15	
5.10	Frein de service						Electromagnetic	
MOTEUR ÉLECTRIQUE								
6.1	Puissance nominale du moteur d'entraînement S2 60 min		kW				0.75	
6.2	Puissance nominale du moteur de levée en mode S3 15%		kW				2.2	
6.4	Tension de la batterie/capacité nominale (C5)		V/Ah				• 12/71 x 2 ◦ (12/89) x 2	
6.5	Poids de la batterie +/- 5%		kg				• 23.2 x 2(71Ah)/ ◦ 25.8 x 2(89Ah)	
6.6	Consommation d'énergie selon la norme EN 16796		kWh				0.45	
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRE								
8.1	Type de contrôle d'entraînement						DC speed control	
8.4	Niveau sonore à l'oreille du conducteur selon la norme EN 12053		dB(A)				<75	

Note: 1kgs=2.2lbs, 25.4mm=1inch

• standard ◦ option



Email: service@stemas.net Web: www.stemas.net
 TEL: +216 74 227 832 / +216 27 475 555
 Add: avenues Algérie rue Annaba 3000 Sfax Tunisie