

GERBEUR ELECTRIQUE

SE1016

SE1225

SE1229

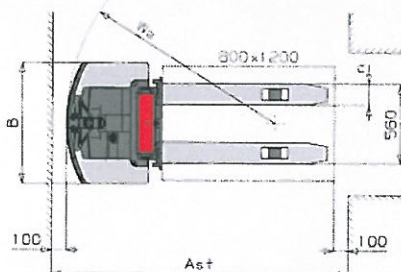
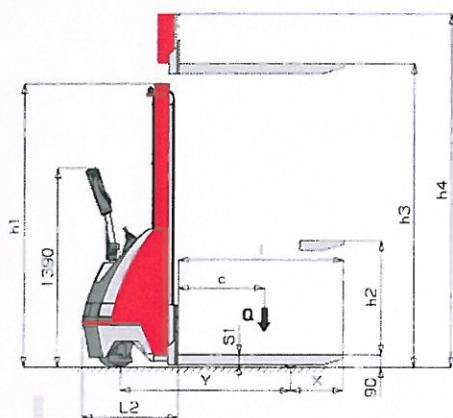
SE1235



SE1016 • SE1225 • SE1229 • SE1235

DÉTAILS TECHNIQUES			SE1016	SE1225	SE1229	SE1235	
CAPACITÉ DE CHARGE	Q	Kg	1000	1200	1200	1200	
CENTRE DE GRAVITÉ	C	mm	600	600	600	600	
SYSTÈME DE CONDUITE	Accompagnement		Escort	Escort	Escort	Escort	
DIMENSIONS							
ÉLÉVATION	h3	Élévation max	mm	1600	2500	2900	3500
	h2	Élévation libre max	mm	1510	-	-	80
LONGUEUR	l	Longueur de fourches	mm	1150	1150	1150	1150
	nxS1	Fourches Largeur / Épaisseur	mm	150X70	150 x 70	150X70	150x70
DIMENSIONS	L	Longueur totale	mm	1825	1825	1825	1825
	L2	Longueur direction	mm	675	675	675	675
	B	Largeur	mm	850	850	850	850
	h1	Hauteur de levée	mm	1970	1780	1980	2250
	h4	Hauteur maximum	mm	1970	2985	3385	3915
CERCLE DE BRAQUAGE	Wa	mm	1460	1460	1460	1460	
LARGEUR DE PASSAGE	Ast	mm	2075	2075	2075	2075	
PERFORMANCE							
VITESSE	Avec / sans charge		km/h	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0
LEVAGE	Avec / sans charge		m/s	0,09/0,12	0,07/0,10	0,07/0,10	0,07/0,10
DESCENTE	Avec / sans charge		m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
POIDS							
POIDS VIDE	Avec batterie		kg	390	490	505	540
CHARGE SUR ESSIEU	Avec charge (conducteur/charge)		kg	442/948	549/1141	563/1142	589/1151
	Sans charge (conducteur/charge)		kg	287/103	362/128	376/129	402/138
CHASSIS							
ROUES	De fourches / Directrices		Nr	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2
ROUES	De fourches / Directrices			P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P
		Roue directrice Ø	mm	240X60	250x76	250X76	250X76
		Roues stabilisatrices Ø	mm	150X40	150x40	150X40	150X40
		Roues de fourches Ø	mm	82X70	82x70	82X70	82X70
FREIN				Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
EQUIPEMENT ELECTRIQUE							
MOTEURS	Moteur traction		kW	0,5	0,7	0,7	0,7
	Moteur de levage		kW	2,2	2,2	2,2	2,2
CONTROLE DE VITESSE				Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
BATTERIE	Traction/Demarrage		type	S	S	S	S
	Tension		V	24	24	24	24
	Puissance		Ah	70	92	92	92
	Autonomie		h	3	3	3	3
	Poids		kg	36	44	44	44
CHARGEUR			V-A	24-13	24-20	24-20	24-20

G=Caoutchouc, P=Polyurethane

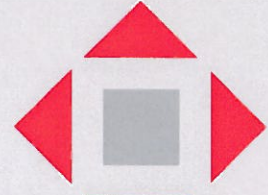


GERBEUR ELECTRIQUE

SE1 225P

SE1 229P

SE1 235P



HABRIAL
MATERIELS DE MANUTENTION

SE1225P • SE1229P • SE1235P

DÉTAILS TECHNIQUES			SE1225P	SE1229P	SE1235P	
CAPACITÉ DE CHARGE	Q	kg	1200	1200	1200	
CENTRE DE GRAVITÉ	C	mm	600	600	600	
SYSTÈME DE CONDUITE	Accompagnement		Escort	Escort	Escort	
DIMENSIONS						
ÉLÉVATION	h3	Élévation max	mm	2500	2900	3500
	h2	Élévation libre max	mm	-	-	80
LONGUEUR	l	Longueur de fourches	mm	1150	1150	1150
	nxS1	Fourches Largeur / Épaisseur	mm	150X70	150X70	150X70
DIMENSIONS	L	Longueur totale	mm	1825	1825	1825
	L2	Longueur direction	mm	675	675	675
	B	Largeur	mm	850	850	850
	h1	Hauteur de levée	mm	1780	1980	2250
	h4	Hauteur maximum	mm	2985	3385	3915
CERCLE DE BRAQUAGE	Wa	mm	1460	1460	1460	
LARGEUR DE PASSAGE	Ast	mm	2075	2075	2075	
PERFORMANCE						
VITESSE	Avec / sans charge	km/h	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	
LEVAGE	Avec / sans charge	m/s	0,07/0,10	0,07/0,10	0,07/0,10	
DESCENTE	Avec / sans charge	m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	
POIDS						
POIDS VIDE	Avec batterie	kg	524	539	574	
CHARGE SUR ESSIEU	Avec charge (conducteur/charge)	kg	573/1151	587/1152	613/1161	
	Sans charge (conducteur/charge)	kg	386/138	400/139	426/148	
CHASSIS						
ROUES	De fourches / Directrices	Nr	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	
ROUES	De fourches / Directrices		P+G/P	P+G/P	P+G/P	
	Roue directrice Ø	mm	250X76	250X76	250X76	
	Roues stabilisatrices Ø	mm	150X40	150X40	150X40	
	Roues de fourches Ø	mm	82X70	82X70	82X70	
FREIN			Electrique	Electrique	Electrique	
EQUIPEMENT ELECTRIQUE						
MOTEURS	Moteur traction	kW	0,7	0,7	0,7	
	Moteur de levage	kW	2,2	2,2	2,2	
CONTROLE DE VITESSE			Electrique	Electrique	Electrique	
BATTERIE	Traction / Demarrage	type	T	T	T	
	Tension	V	24	24	24	
	Puissance	Ah	100	100	100	
	Autonomie	h	5	5	5	
	Poids	kg	78	78	78	
CHARGEUR		V-A	24-20	24-20	24-20	

G=Caoutchouc, P=Polyurethane

