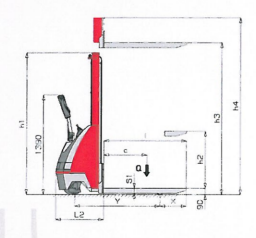
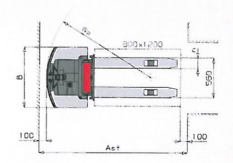
## GERBEUR ELECTRIQUE

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	1	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
	В	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							
/ITESSE		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)		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	Electriqu
EQUIPEMENT ELECTRIQU	JE						
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	Electriqu
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



SE1225P • SE1229P • SE1235P								
DÉTAILS TECHNIQUES				SE1225P	SE1229P	SE1235P		
CAPACITÉ DE CHARGE	Q		kg	1200	1200	1200		
CENTRE DE GRAVITÉ	С		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	1	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		
	В	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	7101			2070	2070	2073		
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				
		Avec / Sails charge	111/5	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		<b>"</b>		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		1 0140	V-A	24-20	24-20	24-20		
JHANGEUN			V-A	24-20	24-20	24-20		

G=Caoutchouc, P=Polyurethane

