

# GERBEUR SEMI-ELECTRIQUE

SE1016S

SE1020S

SE1225S

SE1229S

SE1235S



**SE1016S • SE1020S • SE1225S • SE1229S • SE1235S**

DÉTAILS TECHNIQUES			SE1016S	SE1020S	SE1225	SE1229S	SE1235S	
CAPACITÉ DE CHARGE	Q		kg	1000	1000	1200	1200	1200
CENTRE DE GRAVITÉ	C		mm	600	600	600	600	600
SYSTÈME DE CONDUITE		Accompagnement		Escort	Escort	Escort	Escort	Escort
DIMENSIONS								
ÉLÉVATION	h3	Élévation max	mm	1600	2000	2500	2900	3500
	h2	Élévation libre max	mm	1510	1910	-	-	80
LONGUEUR	l	Longueur de fourches	mm	1150	1150	1150	1150	1150
	nxS1	Fourches Largeur / Épaisseur	mm	150X70	150X70	150X70	150X70	150X70
DIMENSIONS	L	Longueur totale	mm	1750	1750	1850	1850	1850
	L2	Longueur direction	mm	600	600	700	700	700
	B	Largeur	mm	750	750	850	850	850
	h1	Hauteur de levée	mm	1970	2370	1780	1980	2250
	h4	Hauteur maximum	mm	1970	2370	2985	3385	3915
CERCLE DE BRAQUAGE	Wa		mm	1440	1440	1760	1760	1760
LARGEUR DE PASSAGE	As†	800x1200	mm	2210	2210	2375	2375	2375
PERFORMANCE								
VITESSE		Avec / sans charge	m/s	0,09/0,12	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	0,4/0,1
POIDS								
POIDS VIDE		Avec batterie	kg	305	315	424	440	425
CHARGE SUR ESSIEU		Avec charge (conducteur/charge)	kg	239/1066	251/1064	500/1125	509/1131	545/1140
		Sans charge (conducteur/charge)	kg	208/97	220/95	308/117	317/123	353/132
CHASSIS								
ROUES		De fourches / Directrices	Nr	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
ROUES		De fourches / Directrices		G/N	G/N	P/N	P/N	P/N
		Dimensions roues directrices	mmØ	200X50	200X50	200X50	200X50	200X50
		Dimensions roues de fourches	mmØ	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70
ROUES BASE	Y	Ecart entre roues dir/de fourches	mm	965	965	1155	1155	1155
	X	Ecart entre roues de fourches / pointes de fourches	mm	520	520	365	365	365
FREIN				Mecanique	Mecanique	Mecanique	Mecanique	Mecanique
EQUIPEMENT ELECTRIQUE								
MOTEURS		Moteur de levage	kW	1,6	1,6	2,2	2,2	2,2
BATTERIE		Demarrage						
		Tension / Puissance	V/Ah	12/70	12/70	24/70	24/70	24/70
POIDS			kg	18	18	36	36	36
CHARGEUR			V-A	12-15	12-15	24-13	24-13	24-13

G=Caoutchouc, P=Polyurethane, N=Nylon

