

Carretilla Elevadora Eléctrica SWR



MODELO		SWR-1300L
Capacidad de Carga		1300(kg)
Centro de Carga		500(mm)
Altura Máxima de Levante		2500(mm) en versión estándar (2 mástiles) 4500(mm) en versión Opcional (3 mástiles)
Gravedad con carga		10(%)
Desplazamiento frontal		550(mm)
Largo Total		2248(mm)
Ancho Total		1090(mm)
Altura Total		1859(mm)
Distancia entre ejes		1316(mm)
Largo de Horquilla		1030(mm)
Ancho de Horquillas		216-740(mm)
Peso (Batería Incluida)		1795(kg)
Radio de Giro		1580(mm)
Velocidad de desplazamiento	Sin Carga	5-6(km/hr)
	Con Carga	4-5(km/hr)
Motores	Desplazamiento	24 V x 1.1 (kw)
	Hidráulico	24 V x 2 (kw)
Velocidad de elevación	Sin Carga	80 (mm/sec)
	Con Carga	70 (mm/sec)
Batería		24 V x 268 Ah/5Hr
Cargador de Batería		AC1 ø x 220 V,50Hz
Control	Motor Desplaza	F.E.T CONTROL TYPE
	Motor Hidráulico	MAGNETIC CONTACTOR TYPE