



FICHA TÉCNICA

Apilador Eléctrico SWC 1000L



Información Técnica	
Capacidad de carga	1.000kg
Centro de carga	400mm
Altura máxima de elevación	2,5m
Capacidad de pendiente	10%
Tamaño horquilla	830x100x35mm
Longitud total sin posa pies	2.427mm
Longitud total con posa pies	2.511mm
Ancho total	900mm
Altura total	1.999mm
Distancia entre ejes	1.195mm
Ancho entre horquillas min. / máx.	216~660mm
Peso (incluyendo batería)	1.559kg
Radio de giro	1.464mm
Velocidad con carga	3~4km/h
Velocidad sin carga	4~5km/h
Motor de conducción	AC 16Vx1,5kw
Motor hidráulico	DC 24Vx2,2kw
Cargador de batería	AC1φ x 220V, 50/60Kz
Batería	24V 268Ah/5h
Control de conducción	Tipo de control F.E.T. (Transistor de efecto de campo)
Control Hidráulico	Tipo de contactor magnético