

SCA 12.36



Capacidad nominal
1200 Kg
Elevación
3520 mm
Altura replegado
2296 mm

Plataforma conductor
Batería 24V 210Ah
Cargador 24V 30Ah

Capacidad nominal de carga		Kg	1200
Centro de carga		c(mm)	600
Peso en servicio		Kg	930
Versión especial doble pallet			no
Tipo de mástil			Standard
Altura de elevación	h1	mm	3520
Altura de las horquillas a ras de suelo		mm	81
Altura mástil replegado	h2	mm	2296
Elevación libre	h5		158
Altura desplegado (incluido protector de carga)	h3	mm	3976
Longitud total con/sin plataforma	L	mm	- /1908
Anchura	A	mm	890
Dimensiones horquillas		mm	1150*570
Anchura de las horquillas		mm	180
Rueda motriz		mm	252x89
Ruedas estabilizadoras		mm	150x54
Radio de giro	Wa	mm	1590
Pasillo de trabajo pallet 1000x1200	C	mm	2424
Velocidad de translación con/sin carga		Km/h	5,2/5,5
Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,11/0,17
Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,12/0,13
Pendiente superable con/sin carga (S2 30min.)		%	6/12%
Motor de tracción		Kw	1,5
Motor de elevación		Kw	2,2
Freno			Electromagnético
Batería tipo TRACCIÓN		V/Ah	24/210
Cargador de batería		V/Ah	24/30
Variador			CURTIS

