

SCA 10.32



Capacidad nominal
1000 Kg
Elevación
3200 mm
Altura replegado
2100 mm

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

Capacidad nominal de carga		Kg	1000
Centro de carga		c(mm)	600
Peso en servicio		Kg	858
Versión especial doble pallet			no
Tipo de mástil			Standard
Altura de elevación	h1	mm	3200
Altura de las horquillas a ras de suelo		mm	80
Altura mástil replegado	h2	mm	2100
Elevación libre	h5		160
Altura desplegado (incluido protector de carga)	h3	mm	3600
Longitud total con/sin plataforma	L	mm	1825/1925
Anchura	A	mm	808
Dimensiones horquillas		mm	1150*560
Anchura de las horquillas		mm	180
Rueda motriz		mm	250x78
Ruedas estabilizadoras		mm	150x54
Radio de giro	Wa	mm	1436/1826
Pasillo de trabajo pallet 1000x1200	C	mm	2146
Velocidad de translación con/sin carga		Km/h	4/5,3
Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,10/0,13
Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,13/0,09
Pendiente superable con/sin carga (S2 30min.)		%	6/18%
Motor de tracción		Kw	1,2
Motor de elevación		Kw	2,2
Freno			Electromagnético
Batería tipo TRACCIÓN		V/Ah	24/210
Cargador de batería		V/Ah	24/30
Variador			CURTIS

