



SCA 16.46

Capacidad nominal
1600 Kg
Altura replegado
2100 mm
Altura libre
NO
Capacidad máxima altura
1200 Kg
Pasillo de trabajo
2200 mm

Plataforma conductor
Batería 24V 280Ah
Cargador 24V 40Ah

Capacidad nominal de carga		Kg	1600
Centro de carga		c(mm)	600
Peso en servicio		Kg	1367
Versión especial doble pallet			no
Tipo de mástil			Triplex con E.L.
Altura de elevación	h1	mm	4600
Altura de las horquillas a ras de suelo		mm	80
Altura mástil replegado	h2	mm	2100
Elevación libre	h5		NO
Altura desplegado (incluido protector de carga)	h3	mm	5107
Longitud total con/sin plataforma	L	mm	1915/2370
Anchura	A	mm	1050
Dimensiones horquillas		mm	1150*570
Anchura de las horquillas		mm	180
Rueda motriz		mm	250x78
Ruedas estabilizadoras		mm	150x54
Radio de giro	Wa	mm	1650/2040
Pasillo de trabajo pallet 1000x1200	C	mm	2200
Velocidad de translación con/sin carga		Km/h	4/5,3
Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,12/0,15
Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,9/0,11
Pendiente superable con/sin carga (S2 30min.)		%	6/12%
Motor de tracción		Kw	1,2
Motor de elevación		Kw	3
Freno			Electromagnético
Batería tipo TRACCIÓN		V/Ah	24/280
Cargador de batería		V/Ah	24/40
Variador			CURTIS

