SAN PABLO 9900 OF. 203. Av. Americo Vespucio 400, Bodega 305 K

RUT:76.095.197-8

TELEFONO: +56232495625+5699429246



APILADOR FULL ELECTRICO Q2055GA CONTRABALANCE





Datos técnicos

	Modelo		Q2055GA
	Unidad de poder		Eléctrico
	Operación		Walkie
Caracteristicas	Peso de tracción nominal	Q (t)	2
	Centro de carga	c (mm)	500
	Centro del eje a la cara de la horquilla	x (mm)	324
	Base de rueda	y (mm)	1551
Pesos	Peso de servicio con batería	kg	2820
Ruedas / Neumáticos	Tipo de ruedas		PU
	Tamaño de la rueda motriz	$\Phi \times w$ (mm)	Φ250 × 127 (PU)
	Tamaño de la rueda del cojinete	$\Phi \times w$ (mm)	Ф250 × 120
	ruedas adicionales (dimensiones)	$\Phi \times w$ (mm)	Φ149 × 60
	Ruedas, número delante / detrás (x = conducidas)		1, 4/2
	Ancho de pista	b 10 (mm)	665
	Ancho de pista	b п (mm)	976
	Inclinación del carro del mástil / horquilla, hacia adelant	te / hacia atrás/a/b (°)	2/5
	Altura del mástil, bajado	h1 (mm)	2524
	Elevación libre	h2 (mm)	1840
Dimensiones	Ascensor	h3 (mm)	5500
	Altura del mástil extendido	h4 (mm)	6420
	Altura total (con asa	h 14 (mm)	1075/1502
	Altura de la horquilla, bajada	h 13 (mm)	40
	Longitud total	1 i (mm)	2530
	Longitud hasta la cara de la horquilla	12 (mm)	1460
	Ancho promedio	b 1 / b 2 (milímetro)	1106/940
	Dimensiones de la horquilla	s/e/1(mm)	40/120/1070
	Ancho de horquillas	b5 (milimetro)	240-715
	Distancia entre brazos / carga Suporrts	b4 (milimetro)	746
	superficies Alcance la distancia	14 (mm)	500
			,=



	Min. Espacio libre al suelo	m 2 (mm)	63
	Ancho de pasillo con palet 1000 x 1200 entre horquillas Ast) (mm)	2900
	Ancho de pasillo con palet 800 x 1200 a lo largo de horquillas	Ast (mm)	2960
	Radio de giro mínimo	Wa (mm)	1800
Actuación	Velocidad de desplazamiento, con / sin carga	(km / h)	5.2 / 5.5
	Velocidad de elevación, con / sin carga	(mm / s)	130/180
	Velocidad de descenso, con / sin carga	(mm / s)	160/210
	Capacidad máxima de escalada, con / sin carga	(%)	3/6
	Freno de servicio		Electromagnético
Manejar	Motor de accionamiento, clasificación de 60 minutos	(kW)	2.5
	Potencia del motor de elevación en S3 15%	(kW)	3
	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C, no		No
	Voltaje de la batería / capacidad nominal	(V/Ah)	24/280
	Peso de la batería (± 5%)	(kg)	275
Otros	Tipo de control de accionamiento		C.A.
	Nível de ruido en el oído del operador	(dB (A))	<75

