

IMP. EXP. Y COM. MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA
SAN PABLO 9900 OF. 203. Av. Americo Vespucio 400, Bodega 305 K
RUT :76.095.197-8
TELEFONO : +56232495625+5699429246



FICHA TÉCNICA APILADOR FULL ELECTRICO CL2016



	Modelo		CL2016A
	Unidad de poder		Eléctrico
	Operación		Hombre a bordo
	Peso nominal de tracción	Q (t)	2
	centro de carga	c (mm)	600
	Centro del eje a la cara de la horquilla	x (mm)	675
	Distancia entre ejes	y (mm)	1180
PESOS	Peso de servicio con batería	kg	847
NEUMATICOS/RUEDAS	Tipo de ruedas		Poliuretano
	Tamaño de la rueda motriz	$\Phi \times w$ (mm)	$\Phi 250 \times 80$
	Tamaño de la rueda de rodamiento	$\Phi \times w$ (mm)	$\Phi 80 \times 70$
	Ruedas adicionales (dimensiones)	$\Phi \times w$ (mm)	$\Phi 150 \times 58$
	Ruedas, número delantero/trasero (x = tracción)		1 , 4/2
	Ancho de pista	b_{10} (mm)	675
	Ancho de pista	b_{11} (mm)	390/515
	Altura del mástil, bajado	h_1 (mm)	2077
	Ascensor gratuito	h_2 (mm)	0
	Levantar	h_3 (mm)	1600
	Altura del mástil, extendido	h_4 (mm)	2077
	Altura total (con asa	h_{14} (mm)	1040/1415
	Altura mínima de horquilla	h_{13} (mm)	86
	Longitud total	l_1 (mm)	1928
	Longitud hasta la cara de la horquilla	l_2 (mm)	770
	Ancho promedio	b_1/ b_2 (mm)	808
	Dimensiones de la horquilla	s/e/l (mm)	60/180/1150
	Ancho de horquillas	b_5 (mm)	570/695
	Distancia mínima al suelo	m_2 (mm)	26
	Ancho de pasillo con pallet 1000 x 1200 entre horquillas	A_{st} (mm)	2346
	Ancho de pasillo con pallet 800 x 1200 a lo largo de horquillas	A_{st} (mm)	2325
Radio de giro mínimo	W_a (mm)	1460	

RENDIMIENTO	Velocidad de viaje, cargada/descargada	(km/h)	5.2/5.5
	Velocidad de elevación, con/sin carga	(mm/s)	90/110
	Velocidad de descenso, con/sin carga	(mm/s)	150/140
	Máxima capacidad de escalada, con/sin carga	(%)	6/8
	Freno de servicio		Electromagnético
MOTOR	Motor de accionamiento, calificación de 60 minutos	(kW)	1.5
	Clasificación del motor de elevación en S3 15 %	(kW)	3
	Voltaje de la batería/capacidad nominal	(V/Ah)	24/210
	Peso de la batería (\pm 5%)	(kg)	210
OTROS	Tipo de control de conducción		Americano Curtis
	Nivel de ruido en el oído del operador	(dB(A))	\leq 70