

IMP. EXP. Y COM. MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA

Av. Americo Vespucio 400, Bodega F05, Pudahuel

RUT :76.095.197-8

TELEFONO : +56232495625 +5699429246



APILADOR FULL ELÉCTRICO CLY2055



	1,1	Modelo		CL2055 /CLY2055
	1,2	Unidad de potencia		Electrico
	1,3	Operación		Dual (Hombre a bordo, hombre caminando)
	1,4	Peso de tracción nominal	Q (kg)	2000
	1,5	Centro de carga	c (mm)	600
	1,6	Del centro del eje a la cara de la horquilla	x (mm)	676
	1,7	Distancia entre ejes	y (mm)	1332
Peso	2,1	Peso en servicio con batería	kg	1360
Ruedas, Chasis	3,1	Tipo de ruedas		PU
	3,2	Tamaño de la rueda motriz	$\Phi \times w$ (mm)	$\Phi 250 \times 75$
	3,3	Tamaño de la rueda de apoyo	$\Phi \times w$ (mm)	$\Phi 80 \times 70$
	3,4	Ruedas adicionales (dimensiones)	$\Phi \times w$ (mm)	$\Phi 115 \times 55$
	3,5	Número de ruedas delanteras/traseras (x = motrices)		1x+2/4
	3,6	Ancho de vía	b ₁₀ (mm)	580
	3,7	Ancho de vía	b ₁₁ (mm)	515
Tamaño	4,1	Altura del mástil, bajado	h ₁ (mm)	2403
	4,2	Elevación libre	h ₂ (mm)	1966
	4,3	Elevación	h ₃ (mm)	5500
	4,4	Altura del mástil, extendido	h ₄ (mm)	5961
	4,5	Altura del asiento/plataforma de apoyo	h ₇ (mm)	128
	4,6	Altura total (con manija)	h ₁₄ (mm)	1063/1440
	4,7	Altura mínima de la horquilla	h ₁₃ (mm)	86
	4,8	Longitud total	l ₁ (mm)	2040
	4,9	Longitud hasta la cara de la horquilla	l ₂ (mm)	890
	4,10	Ancho total	b ₁ / b ₂ (mm)	808
	4,11	Dimensiones de la horquilla	s/e/l (mm)	60/180/1150
	4,12	Ancho de las horquillas	b ₅ (mm)	570/695

IMP. EXP. Y COM. MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA

Av. Americo Vespucio 400, Bodega F05, Pudahuel

RUT :76.095.197-8

TELEFONO : +56232495625 +5699429246



	4,13	Altura mínima al suelo	m ₂ (mm)	24
	4,14	Ancho del pasillo con palé 1000 x 1200 entre horquillas	Ast (mm)	2452
	4,15	Ancho de pasillo con palé 800 x 1200 a lo largo de las horquillas	Ast (mm)	2432
	4,16	Radio de giro mínimo	Wa (mm)	1570
Actuación	5,1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	(km/h)	5.2/5.5
	5,2	Velocidad de elevación, con/sin carga	(mm/s)	80/210
	5,3	Velocidad de descenso, con/sin carga	(mm/s)	152/160
	5,4	Capacidad máxima de ascenso, con/sin carga	(%)	6/8
	5,5	Freno de servicio		Electromagnético
Motor	6,1	Motor de accionamiento, capacidad nominal de 60 minutos	(kW)	2,5
	6,2	Capacidad nominal del motor de elevación a S3 15 %	(kW)	3
	6,3	Batería según DIN 43531/35/36 A,B,C,no		no
	6,4	Tensión de la batería/capacidad nominal	(V/Ah)	24/210
	6,5	Peso de la batería (± 5 %)	(kg)	210
Otros	7,1	Tipo de control de accionamiento		AC
	7,2	Nivel de ruido en el oído del operador	(dB(A))	≤70
	7,3	Tipo de dirección		EPS