

GAMA MINI

TRANSPALETA ELÉCTRICA 1.500kg

CBD15-A2MC1



CON ESTABILIZADORAS



Características	1.1	Fabricante		HC	
	1.2	Modelo		CBD15-A2MC1	
	1.3	Tipo		Eléctrica	
	1.5	Capacidad	Q (Kg)	1500	
	1.6	Centro de carga	c(mm)	600	
	1.8	Distancia de carga, el centro de eje de la horquilla	x (mm)	960	
	1.9	Distancia entre ejes	y(mm)	1285	
	Peso	2.1	Peso propio con batería	Kg	220
	Ruedas	3.1	Tipo ruedas		PU
3.2		Rueda Motriz	Mm	Φ 210x70	
3.3		Rodillos delanteros	Mm	2x Φ 80x64	
3.4		Ruedas estabilizadoras	Mm	Φ 70x40	
3.5		Numero de ruedas delanteras / traseras(x= rueda motriz)		1x2/4	
3.6		Vía delantera	b11(mm)	404	
3.7		Vía trasera	b10(mm)	400	
Dimensiones	4.1	Elevación máxima	h3 (mm)	200	
	4.2	Elevación mínima	h13(mm)	80	
	4.4	Altura del timón en posición de uso, max	h14 (mm)	1220	
	4.5	Largo total	l1(mm)	1635	
	4.6	Ancho total	b1(mm)	568 / 680	
	4.7	Medida horquillas	s/e/l	50/160/1150	
	4.8	Ancho exterior horquillas	b5	555 / 680	
	4.9	Distancia al suelo, en medio de la distancia entre ejes	m2 (mm)	30	
	4.10	Ancho pasillo, 1000x1200 palé cruzado	Ast(mm)	1850	
	4.11	Ancho pasillo, 800x1200 palé a lo largo	Ast(mm)	1900	
	4.12	Radio de giro externo	Wa(mm)	1400	
	Ejecución	5.1	Velocidad tracción, con carga/sin carga	Km/h	4.5/4.9
5.2		Velocidad elevación, con carga/sin carga	mm/s	50/60	
5.3		Velocidad descenso, con carga/sin carga	mm/s	40/45	
5.4		Gradabilidad máx., con carga/sin carga	%	6/15	
Motores	6.1	Motor tracción	kW	0.65	
	6.2	Motor elevación	kW	0.8	
	6.3	Voltaje Batería	V/Ah	2x12/70	
Otros	8.1	Tipo controlador		DC	
		Fabricante		CURTIS	

