



HC-FORK LIFT TRUCKS, S.L.

## GAMA BÁSICA

### TRANSPALETA ELÉCTRICA 2.0 t



#### CBD20-AEC1 Sin plataforma



#### CBD20-AEC1 Con plataforma

Características	Fabricante	HC			
			CBD20-AEC1	CBD20-AEC1S	
1.1	Modelo				
1.2	Plataforma		Sin	Con	
1.3	Capacidad	Q (Kg)	2000	2000	
1.4	Centro de carga	c(mm)	600	600	
1.5	Distancia entre ejes	y(mm)	1415	1415	
Peso	2.1	Peso propio con batería	Kg	490	540
Ruedas	3.1	Tipo ruedas		PU	PU
	3.2	Rueda Motriz	Mm	250x80	250x80
	3.3	Rodillos delanteros	Mm	85x70	85x70
	3.4	Ruedas estabilizadoras	Mm	100x40	100x40
	3.5	Numero de ruedas delanteras / traseras		1x+2/4	1x+2/4
	3.6	Vía delantera	b10(mm)	530	530
	3.7	Vía trasera	b11(mm)	370	370
Dimensiones	4.1	Elevación máxima	h3 (mm)	120	120
	4.2	Elevación mínima	h13(mm)	85	85
	4.3	Largo total	L1(mm)	1770	2252
	4.4	Ancho total	b1(mm)	750	1750
	4.5	Medida horquillas	s/e/l	64/170/1150	64/170/1150
	4.6	Ancho exterior horquillas	b5	540	540
	4.7	Distancia al suelo, en medio de la distancia entre ejes	m2 (mm)	25	25
	4.8	Anchura pasillo para palet 1000x1200 transversal	Ast(mm)	1980	2040
	4.9	Anchura pasillo para palet 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2030	2090
	4.10	Radio de giro externo	Wa(mm)	1610	1670
Ejecución	5.1	Velocidad tracción, con carga/sin carga	Km/h	5/5	5/5
	5.2	Velocidad elevación, con carga/sin carga	mm/s	30/45	30/45
	5.3	Velocidad descenso, con carga/sin carga	mm/s	50/40	50/40
	5.4	Gradabilidad máx., con carga/sin carga	%	6/15	6/15
Motores	6.1	Motor tracción	kW	1.1	1.1
	6.2	Motor elevación	kW	0.8	0.8
	6.3	Voltaje Batería	V/Ah	24/165	24/165
	6.4	Voltaje Batería opcional	V/Ah	24/210 24/240	24/210 24/240
Otros	8.1	Tipo controlador		AC	AC
		Fabricante		CURTIS	CURTIS

