

CESAB

ficha técnica

CESAB O110 – O110W

Capacidad de carga 1.0 t

Carretillas
recogepedidos



CESAB O110 – O110W

Ficha técnica

IDENTIFICACIÓN					
1.1	Fabricante			CESAB	CESAB
1.2	Modelo			O110	O110W
1.3	Motor			Eléctrico	Eléctrico
1.4	Tipo de operador			Conductor montado	Conductor montado
1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q	kg	1000	1000
1.6	Centro de carga	c	mm	600	600
1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas (horquillas elevada/bajada)	x	mm	158	110
1.9	Distancia entre ejes, elevada/bajada brazo de soporte	y	mm	1351	1300
PESOS					
2.1	Peso de servicio sin batería		kg	1294	1162
2.2	Carga de eje, con carga, motriz/soporte ruedas		kg	550/1149	558/1112
2.3	Carga de eje, sin carga, motriz/soporte ruedas		kg	1113/365	1105/338
RUEDAS, CHASIS					
3.1	Unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla			Poliuretano	Poliuretano
3.2	Dimensiones de la rueda motriz	Ø x ancho	mm	250 x 92	250 x 92
3.3	Dimensiones de las ruedas de horquillas	Ø x ancho	mm	140 x 80	140 x 80
3.4	Dimensiones de ruedas estabilizadoras	Ø x ancho	mm	--	--
3.5	Ruedas, número delantera/trasera (x=ruedas de impulsión)			1x /2	1x /2
DIMENSIONES					
4.2	Altura del mástil plegado	h ₁	mm	1550	1550
4.4	Elevación	h ₃	mm	1020	1020
	Altura de elevación	h ₂₃	mm	1880	1880
4.5	Altura del mástil extendido	h ₄	mm	2570	2570
4.8	Altura del asiento	h ₇	mm	180	180
4.11	Recorrido de la elevación Auxiliar	h ₉	mm	780	--
4.14	Altura de la plataforma en posición elevada	h ₁₂	mm	1200	1200
4.15	Altura de las horquillas en posición bajada	h ₁₃	mm	80	80
4.19	Longitud total	l ₁	mm	2840	2744
4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	l ₂	mm	1690	1594
4.21	Ancho de chasis	b ₁	mm	790	790
4.22	Dimensiones de horquilla	s/e/l	mm	62/115/1150	62/115/1150
4.25	Ancho exterior horquillas	b ₅	mm	550-570	550-570
4.32	Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	m ₂	mm	70	70
4.35	Radio de giro	W _a	mm	1540	1490
4.44	Amplia entrada en la cabina de conductor	l ₂₄	mm	490	--
RENDIMIENTOS					
5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga ¹⁾		km/h	7,0/12,0	8,0/12,0
5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga		m/s	0,12/0,19	0,12/0,19
5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga		m/s	0,33/0,36	0,33/0,36
5.8	Pendiente con/sin carga homologada ²⁾		%	9/13	9/13
5.10	Freno de servicio			Electromagnético	Electromagnético
MOTORES					
6.1	Potencia nominal del motor de viaje S2 60 min		kW	2,8	2,8
6.2	Potencia nominal del motor de elevación en S3 5%		kW	2,2	2,2
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal _{k5}		V/Ah	24/465, 620	24/465, 620
6.5	Peso de la batería, min./max.		kg	475/530	475/530
6.6	Consumo de energía según ciclo VDI ³⁾		kWh/h		
OTROS					
8.1	Tipo control de tracción			Powerdrive	Powerdrive
8.4	Nivel de ruido en el oído del conductor según EN 12 053		dB(A)	60	60

1) Con la batería pequeña, agregar 125 kg de contrapeso

2) Medidas según el estándar de la empresa

3) Póngase en contacto con su distribuidor CESAB autorizado para obtener más información

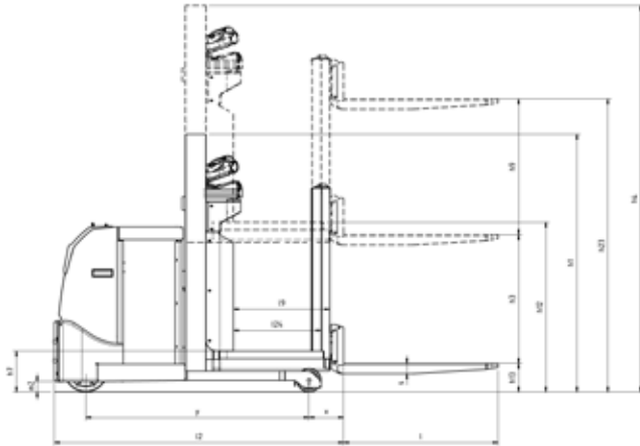
**) Velocidad de desplazamiento en la dirección de tenedor: 6,0/10,5 km/h para todos los modelos

Todos los datos se basan en la configuración de la tabla. Otras configuraciones pueden dar otros valores
El rendimiento y las dimensiones de la carretilla son nominales y están sujetas a las tolerancias
CESAB se reserva el derecho de modificar estos productos sin previo aviso

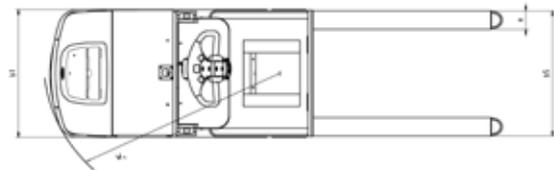
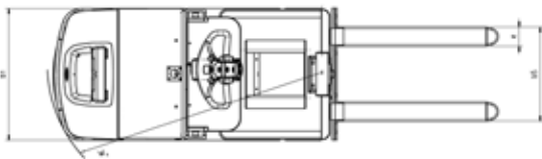
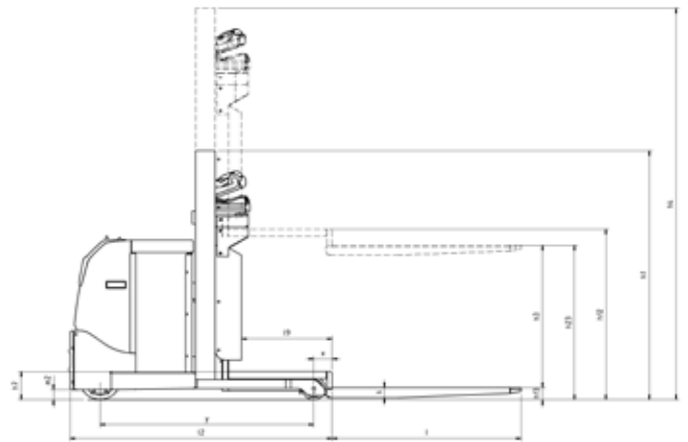
CESAB O110 – O110W

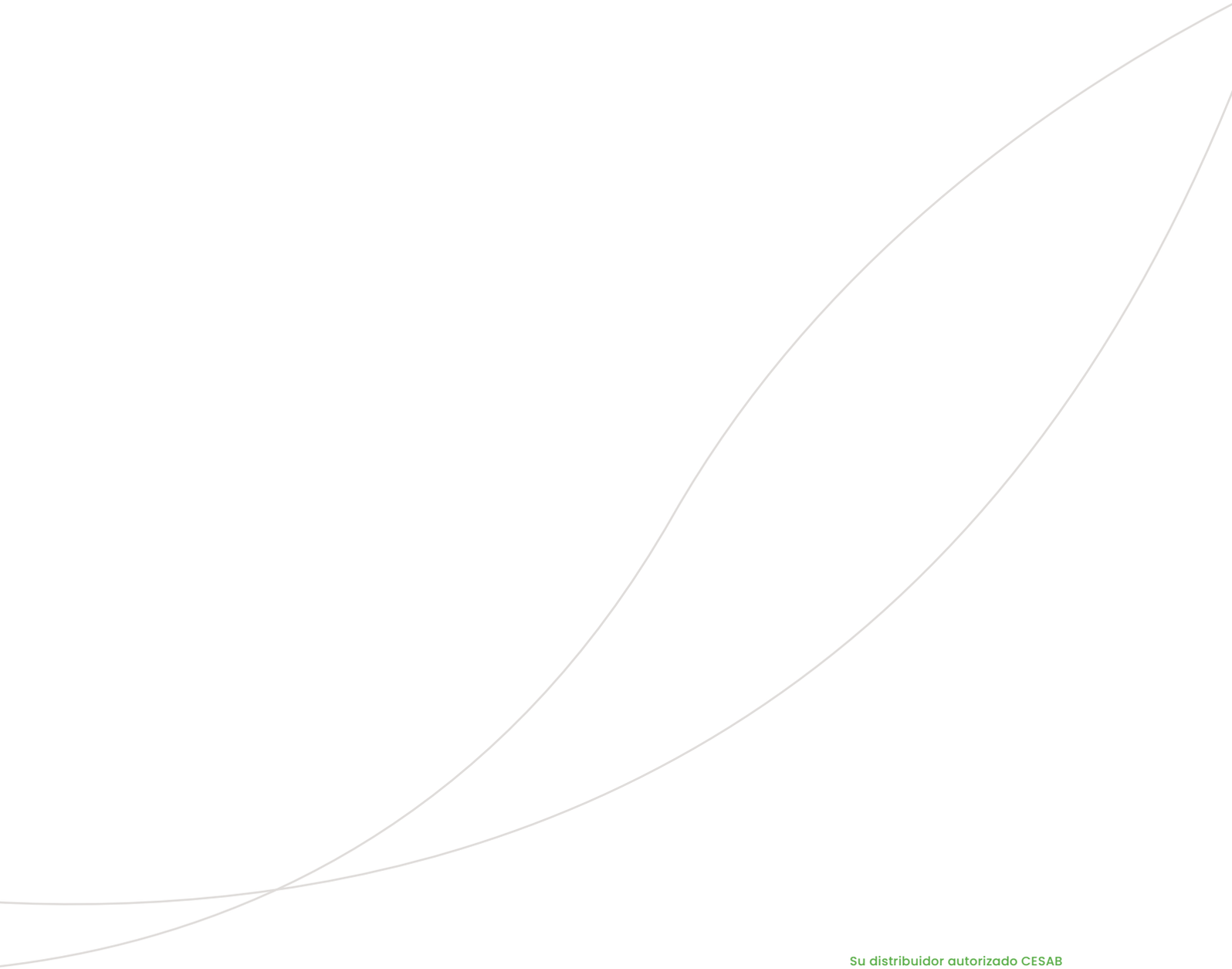
Dibujo dimensional

CESAB O110

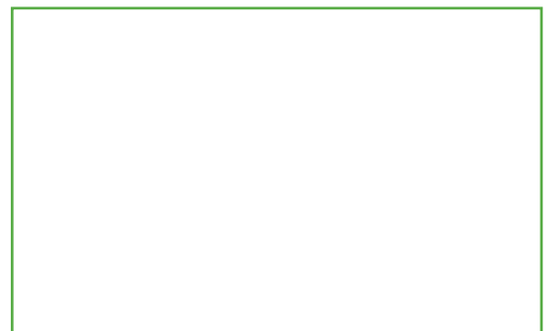


CESAB O110W





Su distribuidor autorizado CESAB



Las imágenes pueden mostrar equipos y accesorios opcionales no incluidos en la fabricación estándar de la carretilla.

Los datos indicados en esta ficha técnica se han determinado a partir de condiciones de prueba estándar. El rendimiento en funcionamiento puede variar según las especificaciones y el estado real de la carretilla, así como el estado del área de trabajo.

La disponibilidad y las especificaciones se determinan a nivel regional y están sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener más información, consulte con un concesionario autorizado.
SPEC_O110-O110W_ES_2020 / Ucan V1 – Copyright CESAB Material Handling Europe.