

CESAB

ficha técnica

CESAB O112 - O112P

Capacidad de carga 1.2 t

Carretillas recoge pedidos



CESAB O112 - O112P

Ficha técnica

IDENTIFICACIÓN				
1.1	Fabricante		CESAB	CESAB
1.2	Modelo		O112	O112P
1.3	Motor		Eléctrico	Eléctrico
1.4	Tipo de operador		Conductor montado	Conductor montado
1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q	kg	1200
1.6	Centro de carga	c	mm	1200
1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas (horquillas elevada/bajada)	x	mm	858/973
1.9	Distancia entre ejes			
	corto brazo de soporte, corto/largo chasis	y	mm	2042/2128
	largo brazo de soporte, corto/largo chasis	y	mm	2157/2243
PESOS				
2.1	Peso de servicio sin batería, corto/largo chasis		kg	1184/1263
2.2	Carga de eje, con carga, motriz/estabilizadoras/horquillas rueda			
	corto chasis		kg	798/302/913
	largo chasis		kg	725/110/1138
2.3	Carga de eje, sin carga, motriz/estabilizadoras/horquillas rueda			
	corto chasis		kg	545/407/246
	largo chasis		kg	562/395/300
RUEDAS, CHASIS				
3.1	Unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla			Poliuretano
3.2	Dimensiones de la rueda motriz	Ø x ancho	mm	250 x 75
3.3	Dimensiones de las ruedas de horquillas	Ø x ancho	mm	85 x 74
3.4	Dimensiones de ruedas estabilizadoras	Ø x ancho	mm	150 x 78
3.5	Ruedas, número delantera/trasera (x=ruedas de impulsión)			1x +1/4
DIMENSIONES				
4.2.1	Altura total	h_{15}	mm	1370
4.4	Elevación	h_3	mm	715
	Altura de elevación	h_{23}	mm	800
4.8	Altura del asiento, min./max.	h_7	mm	138
4.15	Altura de las horquillas en posición bajada	h_{13}	mm	85
4.19	Longitud total, corto/largo chasis	l_1	mm	2556/2642
4.20	Longitud hasta talón interior horquillas, corto/largo chasis	l_2	mm	1406/1492
4.21	Ancho de chasis	b_1	mm	790
4.22	Dimensiones de horquilla	s/e/l	mm	70/180/1150
4.25	Ancho exterior horquillas	b_5	mm	520-570
4.31	Espacio sobre el suelo	m_1	mm	23
4.34	Ancho pasillo de trabajo para paletas 800x1200 mm longitudinal	A_{st}	mm	2813
4.35	Radio de giro			
	corto brazo de soporte, corto/largo chasis	W_a	mm	2271/2357
	largo brazo de soporte, corto/largo chasis	W_a	mm	2386/2472
4.44	Amplia entrada en la cabina de conductor	l_{24}	mm	450
RENDIMIENTOS				
5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga		km/h	8,0/12,0
5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga		m/s	0,13/0,15
5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga		m/s	0,22/0,18
5.8	Pendiente con/sin carga homologada ¹⁾		%	5/5
5.10	Freno de servicio			Electromagnético
MOTORES				
6.1	Potencia nominal del motor de viaje S2 60 min.		kW	2,8
6.2	Potencia nominal del motor de elevación en S3 7%		kW	2,0
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal _{k5}		V/Ah	24/620
6.5	Peso de la batería, min./max.		kg	239/501
6.6	Consumo de energía según ciclo VDI		kWh/h	239/501
OTROS				
8.1	Tipo control de tracción			Powerdrive
8.4	Nivel de ruido en el oído del conductor según EN 12 053		dB(A)	60

1) Medidas según el estándar de la empresa

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

*) Ancho del pasillo según VDI 2198

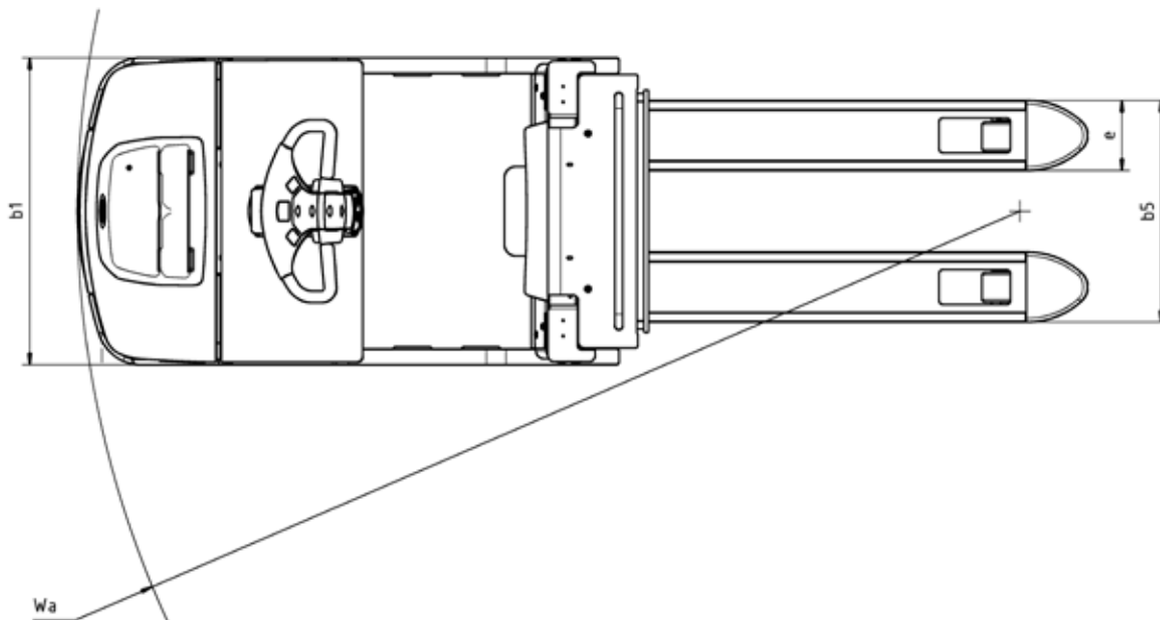
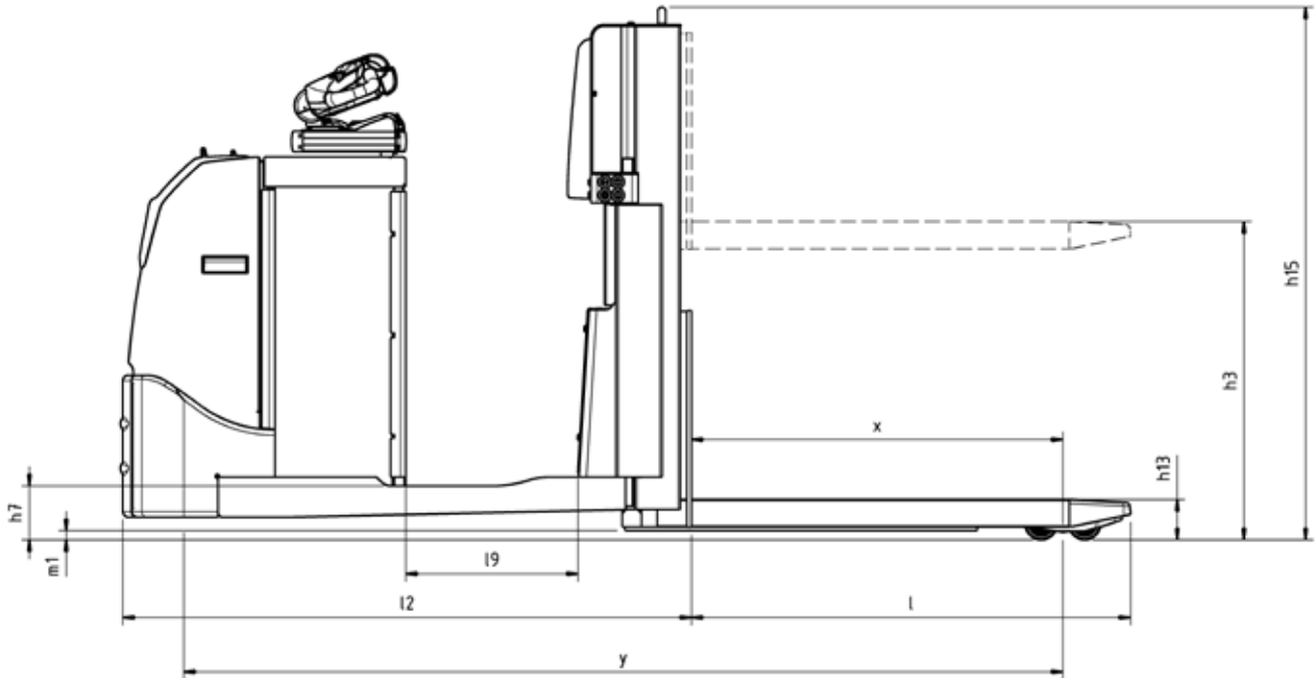
Todos los datos se basan en la configuración de la tabla. Otras configuraciones pueden dar otros valores.

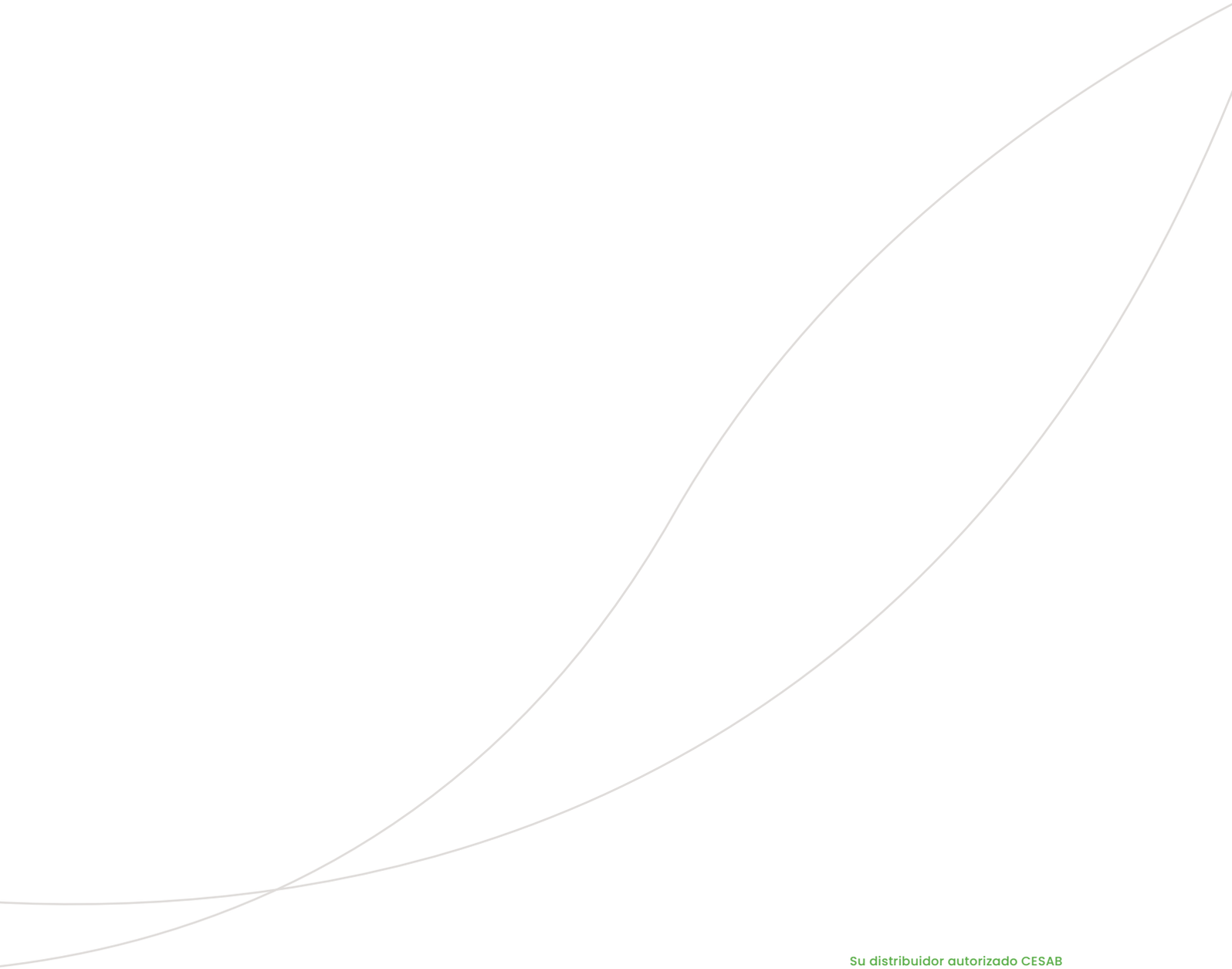
El rendimiento y las dimensiones de la carretilla son nominales y están sujetas a las tolerancias.

CESAB se reserva el derecho de modificar estos productos sin previo aviso.

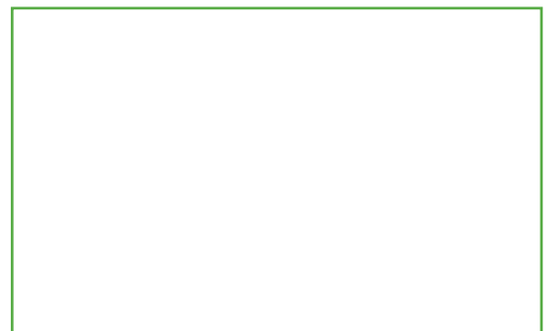
CESAB O112 - O112P

Dibujo dimensional





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_O112(P)_ES_2020 / Ucan VI – Copyright CESAB Material Handling Europe.