

Carretillas recogepedidos 1.2 t

BT optio

serie L

OSE120

OSE120P



Carretillas recogepedidos

Especificaciones				OSE120	OSE120P	
Identificación	1.1	Fabricante			BT	BT
	1.2	Modelo			OSE120	OSE120P
	1.3	Impulsor			Eléctrico	Eléctrico
	1.4	Tipo de operador			Conductor incorporado	Conductor incorporado
	1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q	kg	1200	1200
	1.6	Centro de carga	c	mm	1200	1200
	1.8	Distancia del talón de horquillas al centro de las ruedas, corto/largo brazo de soporte	x	mm	858/973	858/973
	1.9	Distancia entre ejes				
		corto brazo de soporte, corto/largo chasis	y	mm	2042/2128	2042/2128
	largo brazo de soporte, corto/largo chasis	y	mm	2157/2243	2157/2243	
Peso	2.1	Peso de servicio sin batería, corto/largo chasis		kg	1184/1263	1184/1263
	2.2	Carga de eje, con carga, motriz/estabilizadoras/horquillas rueda				
		corto chasis		kg	798/302/913	798/302/913
	largo chasis		kg	725/110/1138	725/110/1138	
2.3	Carga de eje, sin carga, motriz/estabilizadoras/horquillas rueda					
	corto chasis		kg	545/407/246	545/407/246	
	largo chasis		kg	562/395/300	562/395/300	
Ruedas	3.1	Motriz/estabilizadoras/horquillas rueda			Vulkollan	Vulkollan
	3.2	Tamaño de la rueda, delantera		mm	Ø250x100	Ø250x100
	3.3	Tamaño de la rueda, trasera		mm	Ø150x75	Ø150x75
Dimensiones	4.2.1	Altura total	h_{15}	mm	1370	1370
	4.4	Elevación	h_3	mm	715	715
		Altura de elevación	h_{23}	mm	800	800
	4.8	Altura del asiento, min./max.	h_7	mm	138	138/980
	4.15	Altura de las horquillas en posición bajada	h_{13}	mm	85	85
	4.19	Longitud total, corto/largo chasis	l_1	mm	2556/2642	2556/2642
	4.20	Longitud hasta talón interior horquillas, corto/largo chasis	l_2	mm	1406/1492	1406/1492
	4.21	Ancho de chasis	b_1	mm	790	790
	4.22	Longitud de horquilla	s/e/l	mm	70/180/1150	70/180/1150
	4.25	Ancho exterior horquillas	b_5	mm	520-570	520-570
	4.31	Espacio sobre el suelo	m_1	mm	23	23
	4.34	Ancho pasillo de trabajo para palets 800x1200 longitudinal	A_{st}	mm	2813	2813
	4.35	Radio de giro				
	corto brazo de soporte, corto/largo chasis	W_a	mm	2271/2357	2271/2357	
	largo brazo de soporte, corto/largo chasis	W_a	mm	2386/2472	2386/2472	
4.44	Amplia entrada en la cabina de conductor	l_{24}	mm	450	450	
Datos de desempeño	5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga		km/h	8/12	8/12
	5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga		m/s	0,13/0,15	0,13/0,15
	5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga		m/s	0,22/0,18	0,22/0,18
	5.8	Pendiente con/sin carga homologada ¹⁾		%	5/5	5/5
	5.10	Freno de parking			Electromagnético	Electromagnético
Motor eléctrico	6.1	Clasificación del motor de desplazamiento S2 60 min		kW	2,8	2,8
	6.2	Clasificación del motor de elevación a S3 7%		kW	2,0	2,0
	6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K_5		V/Ah	24/620	24/620
	6.5	Peso de la batería, min./max.		kg	239-501	239-501
	6.6	Acc. de consumo de energía al ciclo VDI ²⁾		kWh/h		
	Otros	8.1	Tipo control de tracción			BT Powerdrive
8.4		Nivel de sonido para el oído del conductor de acuerdo a la norma EN 12 053		dB(A)	60	60

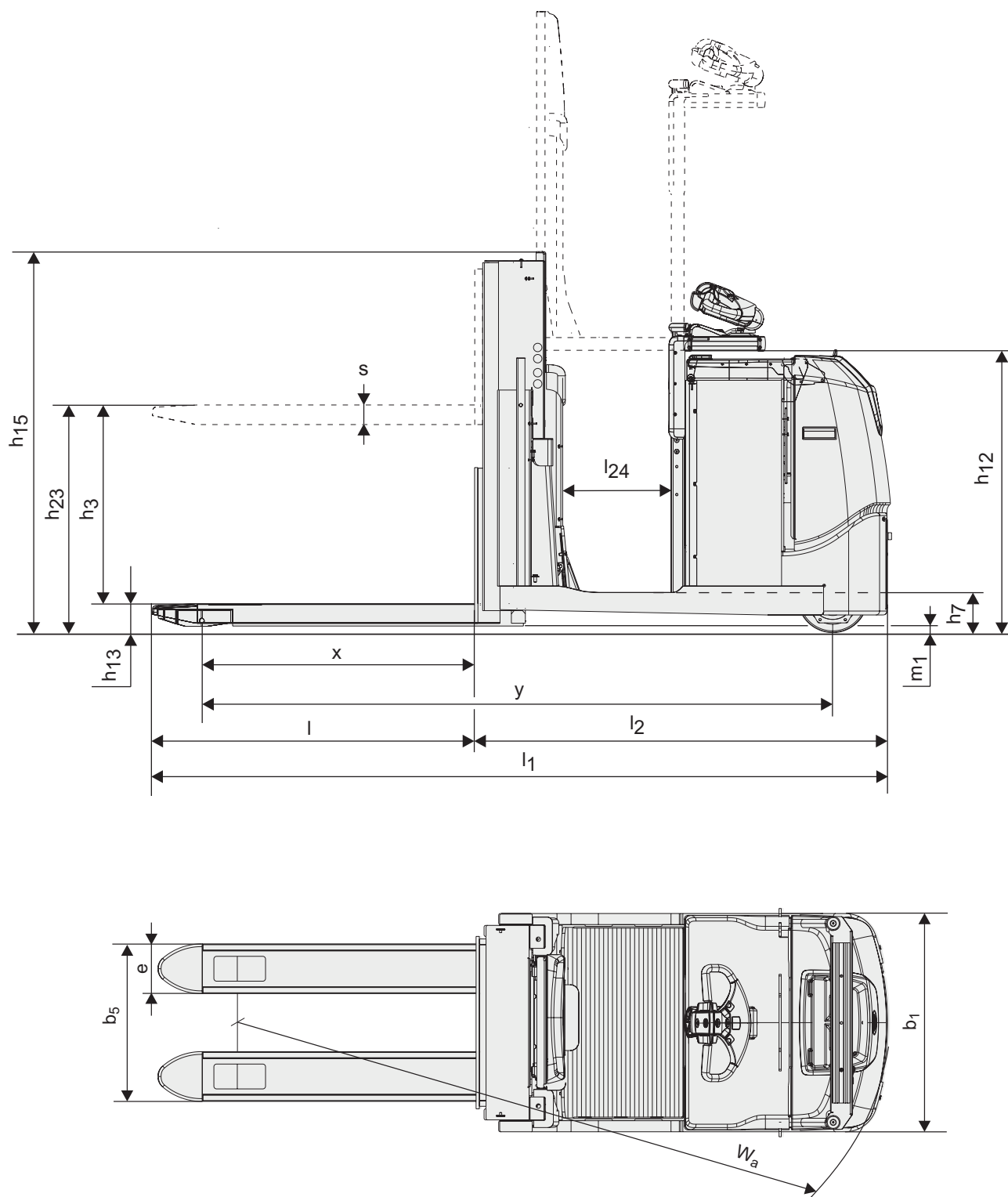
1) Medidas según el estándar de la empresa.

2) Para más información contacte con su distribuidor.

Los datos están basados en la tabla de configuración. Otras configuraciones pueden tener otros valores.

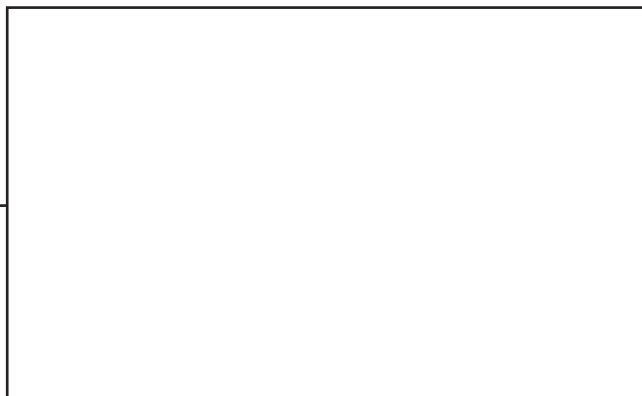
Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales, y por tanto están sujetas a tolerancias.

Los productos y fichas técnicas de BT Products AB son susceptibles de modificación sin previo aviso.



Características:

- Modelos de alto rendimiento
- Gran capacidad, horquillas de alta elevación
- Concepto de dirección BT E-man
- Escalón bajo
- Sistema BT Powerdrive
- Plataforma Sensi-lift
 - incluye controles de elevación (modelo P)
- Soporte de film estirable integrado
- Administración optimizada
 - Concepto E-bar (opcional)
- Frecuencia de suspensión adaptada (opcional)



TP-Technical Publications, Sweden — 746911-240, version 2, 1111