

C-B

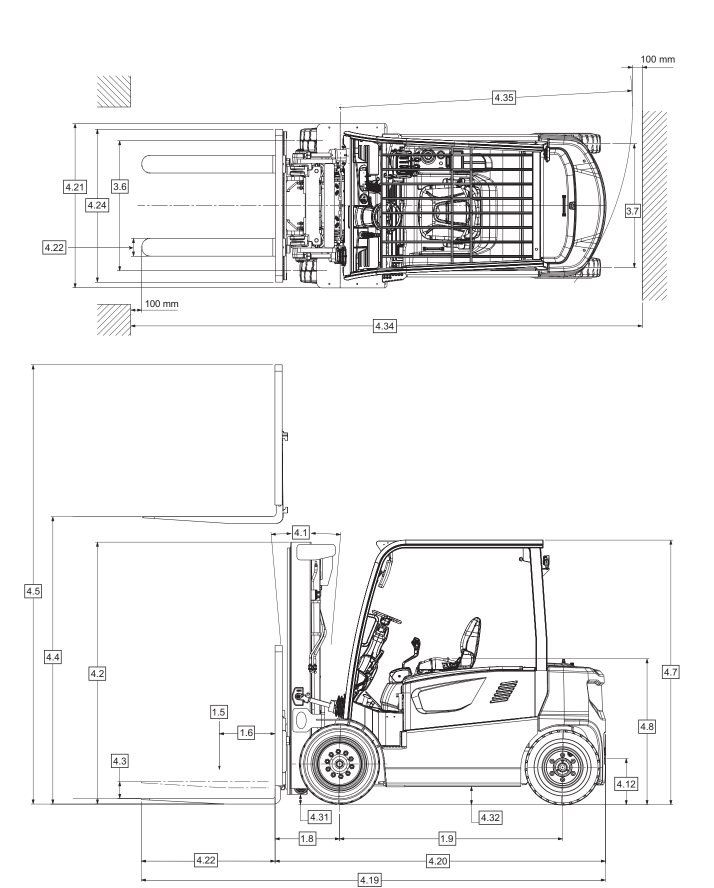
Capacidad de 4000 - 5000 kg

Especificaciones

Carretilla elevadora contrapesada eléctrica 80 V







1.2	Modelo							
	Fuente de alimentación	Eléctrica, diésel, GLP, gasolina			C-B 40 X-7	C-B 45 X-7		C-B 50 X-7
1.4	Tipo de operario	Electrica, aleser, GEI , gasonira			Col	ntrapesada de		ado
1.5	Capacidad nominal		Q	t	4,0	4,5	4,99	5,0
1.6	Centro de la carga		c	mm	7,0		00	0,0
1.8	Distancia hasta la carga	Centro de la rueda hasta la cara de las	х	mm				
1 9	Distancia entre eies	Horquillas	\/	mm		20	00	
			у .		4852			5603
		Con carga frontal/trasera						11450/1312
								3770/3992
		on oarga, normal trasora		Ng	0100/0202			0110/0002
		Delantero. DE x ancho x diám. Ilanta		mm	250 - 15	Сарого		
		,		mm		7.00) -12	
		,						
		,	b ₁₀	mm	1168		1160	
				mm		11		
4.1	Inclinación del mástil,	Delantero/trasero		0		,		
4.2		stil	h ₁	mm				
4.3			h ₂	mm		consultar la tal	ola de mástiles	
4.4	Altura de elevación		h ₃	mm				
4.5	Altura de extensión del má	stil	h ₄	mm				
4.7	Altura del tejadillo protecto	r	h ₆	mm	2345		2350	
4.8	Altura del asiento	En relación con punto índice del asiento/altura del puesto	h ₇	mm	1297		1303	
4.12	Altura brazo acopl.	·	h ₁₀	mm		4	15	
4.19	Longitud total		l ₁	mm	40	007	40	37
4.20	Longitud del cabezal	Longitud hasta la cara de las horquillas	l ₂	mm	29	957	29	87
4.21	Anchura total	Neumáticos simples/neumáticos dobles	b ₁	mm		1470	/1735	
4.22	Dimensiones de las horquillas	DIN ISO 2331	s/e/l	mm				
4.23	Tablero portahorquillas	ISO 2328, clase/tipo A		clase		III A		
4.24	Anchura del tablero portah	orquillas	b ₃	mm		1250		1330
4.31	Distancia hasta el suelo	Con carga, debajo del mástil	m ₁	mm	120 130			
4.32		Con carga, distancia entre ejes central	m ₂	mm	160			
4.34.1	Anchura de pasillo	Para palés de 1000x1200 transversal	A _{st}	mm	44	4416 4442		
4.34.2		Para palés de 800x1200 longitudinal	A _{st}	mm	46	555	46	81
4.35	Radio de giro		Wa	mm		520	_	45
			b ₁₃	mm	877		879	
	desplazamiento	Con carga/sin carga		km/h	0.05		Т	10. 47
		<u> </u>			0,35			0,47
	•				17/27			/25
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				.1/61	1		
	•			3				
0.10	. Tono de dei vielo							
6.1	Motor de tracción	Régimen 60 min		kW	10×2			
6.2	Motor de la bomba	Motor de elevación con una		kW			,	
6.3.2	Batería	Dimensiones del compartimento	L x An x Al	mm	1007 x 1040 x 840			
6.4	Tensión de la batería	<u> </u>	V/Ah	80 / 930				
6.5	Peso de la batería	Mín.		kg		21	60	
6.6		rme con DIN EN 16796		kW/h		11	,8	
10.1				bar	190	210	23	30
10.2	•	•		bar/lpm		155	5/28	
10.7	•			dB(A)		7	0	
	1.9 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.5 3.6 3.7 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.7 4.8 4.12 4.19 4.20 4.21 4.22 4.23 4.24 4.31 4.32 4.34.1 4.34.2 5.3 5.6 5.8 5.9 5.10 6.1 6.2 6.3.2 6.4 6.5 6.6 10.1 10.2	1.9 Distancia entre ejes 2.1 Peso de servicio 2.2 Carga sobre el eje 2.3 Carga sobre el eje 3.1 Neumáticos 3.2 Tamaño del neumático 3.5 Ruedas 3.6 Banda 3.7 Banda 4.1 Inclinación del mástil, tablero portahorquillas 4.2 Altura de replegado del má 4.3 Elevación libre 4.4 Altura de elevación 4.5 Altura del tejadillo protecto 4.8 Altura del asiento 4.12 Altura del asiento 4.12 Altura brazo acopl. 4.19 Longitud total 4.20 Longitud del cabezal 4.21 Anchura total 4.22 Dimensiones de las horquillas 4.24 Anchura del tablero portah 4.37 Altura del asiento 4.38 Radio de giro 4.39 Radio de giro 4.30 Radio de giro 4.31 Velocidad de descenso 5.1 Velocidad de descenso 5.2 Velocidad de descenso 5.3 Velocidad de descenso 5.4 Máx. capacidad de arrastre 5.8 Máx. pendiente superable 5.9 Tiempo de aceleración 5.10 Freno de servicio 6.1 Motor de tracción 6.2 Motor de la bomba 6.3.2 Batería 6.4 Tensión de la batería 6.5 Peso de la batería 6.6 Consumo de energía confo 10.1 Presión de servicio disponi 10.2 Volumen de aceite para ace	1.9 Distancia hasta la carga 1.9 Distancia entre ejes 2.1 Peso de servicio 2.2 Carga sobre el eje 2.3 Carga sobre el eje 3.3 Sin carga, frontal/trasera 3.1 Neumáticos 3.2 Tamaño del neumático 3.3 Tamaño del neumático 3.5 Ruedas 3.6 Banda 3.7 Banda 3.7 Banda 3.7 Inclinación del mástil, tablero portahorquillas 4.1 Inclinación del mástil, tablero portahorquillas 4.2 Altura de replegado del mástil 4.3 Elevación libre 4.4 Altura de elevación 4.5 Altura del tejadillo protector 4.8 Altura de lasiento 4.10 Longitud del cabezal 4.20 Longitud del cabezal 4.21 Anchura total 4.22 Dimensiones de las horquillas 4.23 Tablero portahorquillas 4.24 Anchura del tablero portahorquillas 4.25 Anchura del tablero portahorquillas 4.26 Anchura del siento 4.27 Anchura del siento 4.28 Anchura total 4.29 Distancia hasta el suelo 4.20 Longitud del cabezal 4.21 Anchura del piestonorquillas 4.22 Distancia hasta el suelo 4.23 Tablero portahorquillas 4.24 Anchura del piestonorquillas 4.25 Distancia hasta el suelo 5 Distancia hasta el suelo 5 Con carga, distancia entre ejes central 4.34.1 Anchura de pasillo 5 Para palés de 1000x1200 transversal 5 Para palés de 800x1200 longitudinal 6 Para palés de 900x1200 longitudinal 6 Par	Distancia natata la carga horquillas x	Distancia entre ejes	Distancia hasta la carga Distancia entre ejes		1-8 Distancia nata la carga

Nota: los valores indicados en esta hoja de especificaciones se han redondeado. El rendimiento puede variar en función de las condiciones de operación y/o las configuraciones de la carretilla elevadora.

Los productos y las especificaciones podrían sufrir cambios sin previo aviso.

Tabla de mástiles C-B 40 X-7

Tipo de	Altura máxima de las horquillas	ima Altura de replegado del mástil	Altura de extensión del mástil h ₄		Altura de elevación libre del mástil* h ₂		Capacidades de carga nominales			
mástil			Con apoya-			Sin apoya- cargas	Ángulo de inclinación		Capaci- dades de	
	113		cargas cargas	apoya- cargas	Adelante		Atrás	carga		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	grados	grados	kg	
	3000	2190	4265	3880	160	160	6	9	4000	
	3300	2340	4565	4180	160	160	6	9	4000	
	3650	2515	4915	4530	160	160	6	9	4000	
TL	4000	2840	5265	4880	160	160	6	9	4000	
	4250	2965	5515	5130	160	160	6	9	4000	
	4850	3415	6115	5730	160	160	6	5	4000	
	5250	3615	6515	6130	160	160	6	5	3940	
TF	3000	2170	4240	3770	970	1440	6	9	4000	
	4000	2050	5265	4775	850	1345	6	9	4000	
	4250	2140	5530	5040	940	1430	6	9	4000	
	4500	2225	5790	5295	1025	1515	6	9	4000	
TT	4700	2290	5980	5490	1090	1580	6	9	4000	
	5150	2440	6430	5940	1240	1730	6	5	3940	
	5600	2590	6880	6390	1390	1880	6	5	3810	
	6050	2740	7330	6840	1540	2030	6	3	3670	

Tabla de mástiles C-B 45 X-7

Tipo de	Altura máxima de las horqui- llas h ₃	Altura de replegado	Altura de extensión del mástil h ₄		Altura de elevación libre del mástil* h ₂		Capacidades de carga nominales			
mástil			Con apoya-	Sin apoya-	Con apoya-	Sin apoya-	Ángulo de inclinación		Capaci- dades de	
			cargas	cargas	cargas	cargas	Adelante	Atrás	carga	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	grados	grados	kg	
	3000	2185	4265	3880	160	160	6	9	4500	
	3300	2335	4565	4180	160	160	6	9	4500	
	3650	2510	4915	4530	160	160	6	9	4500	
TL	4000	2835	5265	4880	160	160	6	9	4500	
	4250	2960	5515	5130	160	160	6	9	4500	
	4850	3410	6115	5730	160	160	6	5	4500	
	5250	3610	6515	6130	160	160	6	5	4500	
TF	3000	2165	4240	3770	965	1440	6	9	4500	
	4000	2050	5265	4775	850	1345	6	9	4500	
	4250	2135	5530	5040	935	1430	6	9	4500	
	4500	2220	5785	5290	1020	1515	6	9	4500	
тт	4700	2285	5980	5490	1085	1580	6	9	4500	
	5150	2435	6430	5940	1235	1730	6	5	4500	
	5600	2585	6880	6390	1385	1880	6	5	4350	
	6050	2735	7330	6840	1535	2030	6	3	4225	

Nota: las especificaciones del mástil y las capacidades nominales se basan en chasis estándar equipados con neumáticos superelásticos.

Tabla de mástiles C-B 50 XC-7

Tipo de	Altura máxima	Altura de replegado	Altura de extensión del mástil h ₄		Altura de elevación libre del mástil* h ₂		Capacidades de carga nominales			
mástil	de las horquillas h ₃	del mástil h ₁	Con Sin apoya-		Con apoya- cargas	Sin apoya- cargas	Ángulo de inclinación		Capaci- dades de	
			cargas cargas	Adelante			Atrás	carga		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	grados	grados	kg	
	3000	2185	4415	3905	160	160	6	9	4990	
	3300	2335	4715	4205	160	160	6	9	4990	
	3450	2410	4715	4205	160	160	6	9	4990	
TL	3650	2510	5065	4555	160	160	6	9	4990	
	4000	2835	5415	4905	160	160	6	9	4990	
	4250	2960	5665	5155	160	160	6	9	4990	
	4850	3410	6265	5755	160	160	6	5	4990	
TF	3000	2165	4240	3855	965	1350	6	9	4990	
	4000	2050	5265	4870	850	1240	6	9	4990	
	4250	2135	5530	5135	935	1330	6	9	4990	
	4500	2220	5785	5390	1020	1415	6	9	4990	
П	4700	2285	5980	5585	1085	1480	6	9	4990	
''	5150	2435	6430	6035	1235	1630	6	5	4810	
	5600	2585	6880	6485	1385	1780	6	5	4660	
	6050	2735	7330	6935	1535	1930	6	3	4480	
	6500	2885	7780	7385	1685	2080	6	3	4340	

Tabla de mástiles C-B 50 X-7

Tipo de	Altura máxima de las horquillas h ₃	Altura de replegado del mástil	Altura de extensión del mástil h ₄		Altura de elevación libre del mástil* h ₂		Capacidades de carga nominales			
mástil			Con Sin apoya-		Con apoya-	Sin apoya-	Ángulo de inclinación		Capaci- dades de carga	
	113		cargas cargas cargas	cargas	Adelante	Atrás				
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	grados	grados	kg	
	3000	2185	4415	3905	160	160	6	9	5000	
	3300	2335	4715	4205	160	160	6	9	5000	
	3450	2410	4865	4355	160	160	6	9	5000	
TL	3650	2510	5065	4555	160	160	6	9	5000	
	4000	2835	5415	4905	160	160	6	9	5000	
	4250	2960	5665	5155	160	160	6	9	5000	
	4850	3410	6265	5755	160	160	6	5	5000	
TF	3000	2165	4390	3855	815	1350	6	9	5000	
	4000	2050	5415	4870	700	1240	6	9	5000	
	4250	2135	5680	5135	785	1330	6	9	5000	
	4500	2220	5935	5395	870	1415	6	9	5000	
П	4700	2285	6130	5585	935	1480	6	9	5000	
11	5150	2435	6580	6035	1085	1630	6	5	4810	
	5600	2585	7030	6485	1235	1780	6	5	4660	
	6050	2735	7480	6935	1385	1930	6	3	4480	
	6500	2885	7930	7385	1535	2080	6	3	4840	

Nota: las especificaciones del mástil y las capacidades nominales se basan en chasis estándar equipados con neumáticos superelásticos.

Equipamiento estándar

- 1. Sistema eléctrico de 80 V
- 2. Motor de AC y sistemas hidráulicos
- 3. Frenos de disco refrigerado con aceite
- 4. Frenado regenerativo
- Frenado con asistencia electrónica
- 6. Interruptor de emergencia
- 7. Controles de palanca manual
- 8. Palanca de control direccional integrada en la columna de dirección
- 9. Dirección asistida
- Panel de instrumentos intuitivo
 - Pantalla LCD
 - Indicador del nivel de aceite de freno
 - Modo de operación seleccionable (E/S/H)
 - Modo tortuga
 - Ángulo de dirección
- 11. Retención en rampa
- 12. Reducción de velocidad en giros
- 13. Indicador de peso (sensor de presión hidráulica)
- 14. Alarma de batería baja
- Sensor de presencia del operario
- Características de diseño para el operario
 - Asa de entrada
 - Tarima ancha y espaciosa
 - Columna de dirección ajustable

- Asiento con suspensión, vinilo
- Diseño de mástil y tejadillo protector de visión clara
- Puerto USB en reposabrazos
- Toma de corriente de 12 V
- Portavasos
- Eje de la dirección resistente con clavijas grandes y rodamientos de rodillos cónicos
- 18. Neumáticos superelásticos
- 19. Conector de batería SBE
- 20. Controladores con clasificación IP65
- 21. Motores con clasificación IP43

Equipamiento opcional

- 1. Mástil TL, TF y TT
- 2. Características de diseño adicionales para el operario
 - Control direccional en la palanca de elevación
 - Controles táctiles con interruptor de control direccional integrado
 - Asiento con suspensión premium, vinilo o tela
 - Varios espejos
 - Control de dirección por pedal
 - Asistencia de inclinación
- 3. Luces
 - Luces de trabajo delanteras LED con intermitentes

- Luces traseras LED con luces de marcha atrás e intermitentes
- Luces de trabajo traseras LED
- 4. Dispositivos de advertencia sonora
 - Alarma de marcha atrás
- Dispositivos de advertencia visual
 - Luz estroboscópica intermitente
- 6. Accesorios
 - Desplazador lateral colgado
 - Posicionador de horquillas con desplazador lateral integrado
- 7. Neumáticos dobles
- 8. Ruedas superelásticas antihuella
- 9. Apoyacargas
- Tejadillo protector de altura reducida
- 11. Protección frigorífica
- 12. Rodillos de extracción de la batería
- 13. Cárter de protección
- Fuelles del cilindro de inclinación
- 15. Conexiones hidráulicas de rápida desconexión
- Motores cerrados de bombas hidráulicas y de accionamiento
- 17. Kit de herramientas
- 18. Compatible con InfoLink®

Notas sobre los dispositivos de advertencia

Alertas sonoras o visuales

Las consideraciones de seguridad y los peligros asociados con las alarmas sonoras de desplazamiento y las luces incluyen:

- Múltiples alarmas y luces pueden causar confusión.
- Los trabajadores ignoran las alarmas y luces después de estar expuestos a ellas día tras día.
- Los operadores pueden llegar a dejar de prestar atención a la presencia de peatones.
- Resultan molestas para los operarios y los peatones.

Otras opciones disponibles

Póngase en contacto con Crown para obtener opciones adicionales.

La información relativa a las dimensiones y el rendimiento puede variar debido a las tolerancias de fabricación. El rendimiento se basa en un vehículo de tamaño medio y depende del peso, el estado y equipamiento de la carretilla, así como las condiciones de la zona de trabajo. Los productos y las especificaciones de Crown podrían cambiar sin previo aviso.