



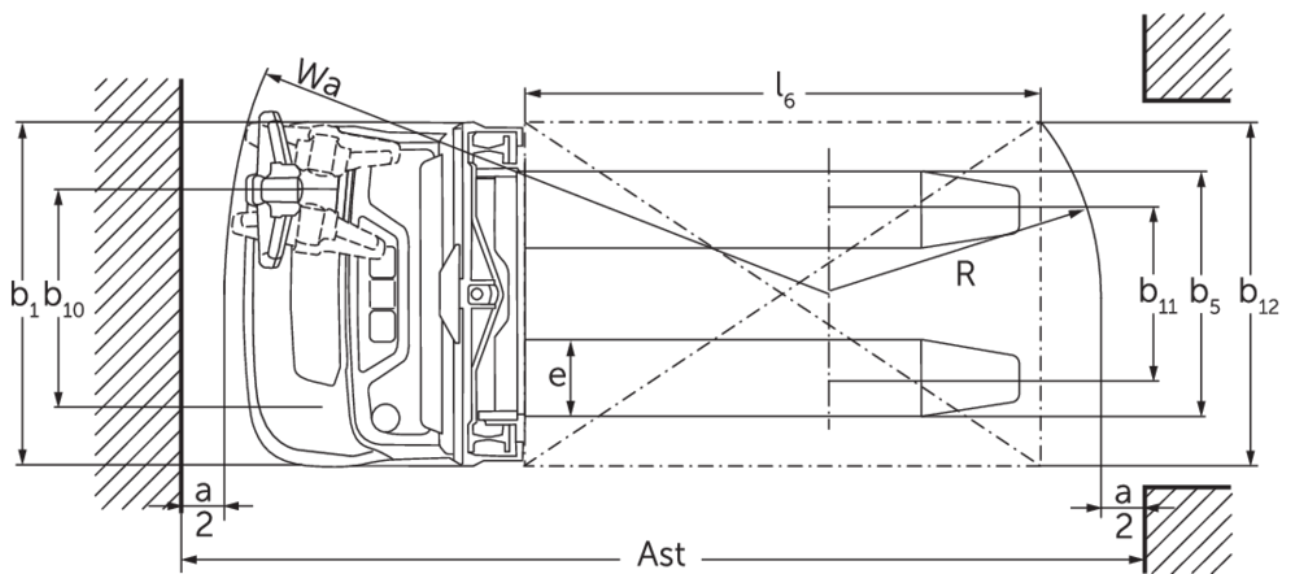
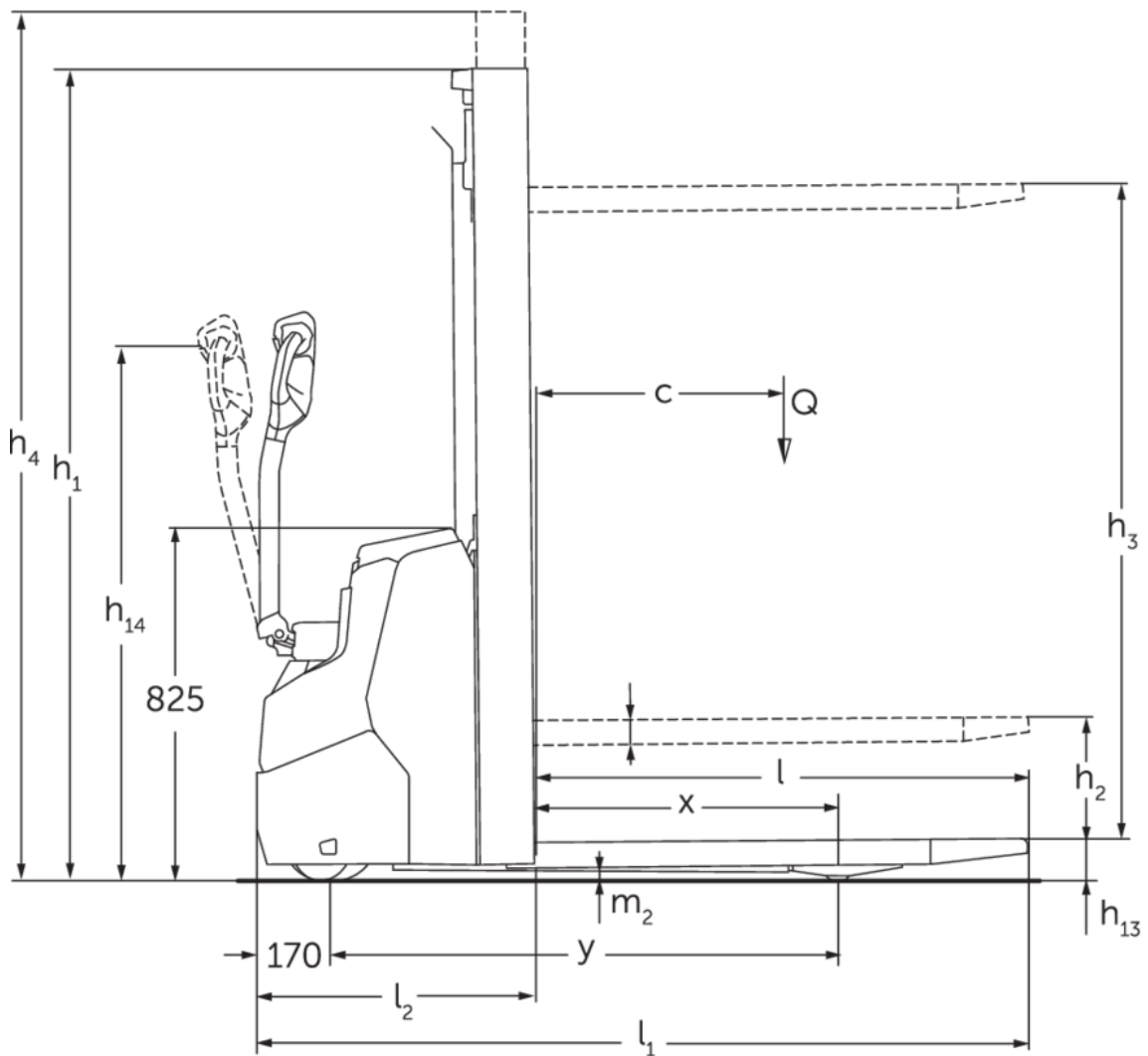
Apilador eléctrico de barra timón **EJC 110i / 112i**

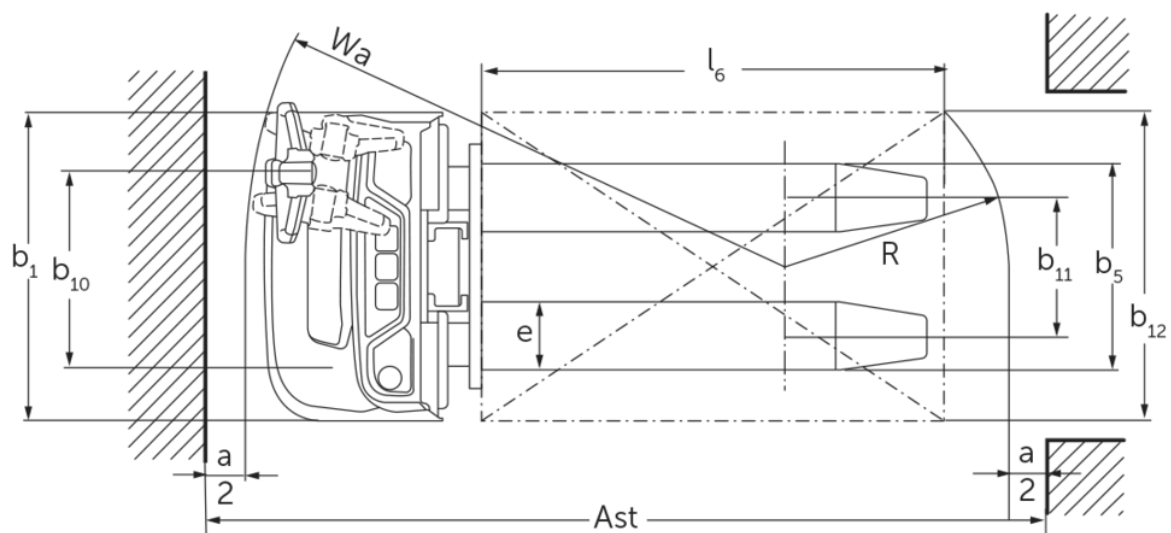
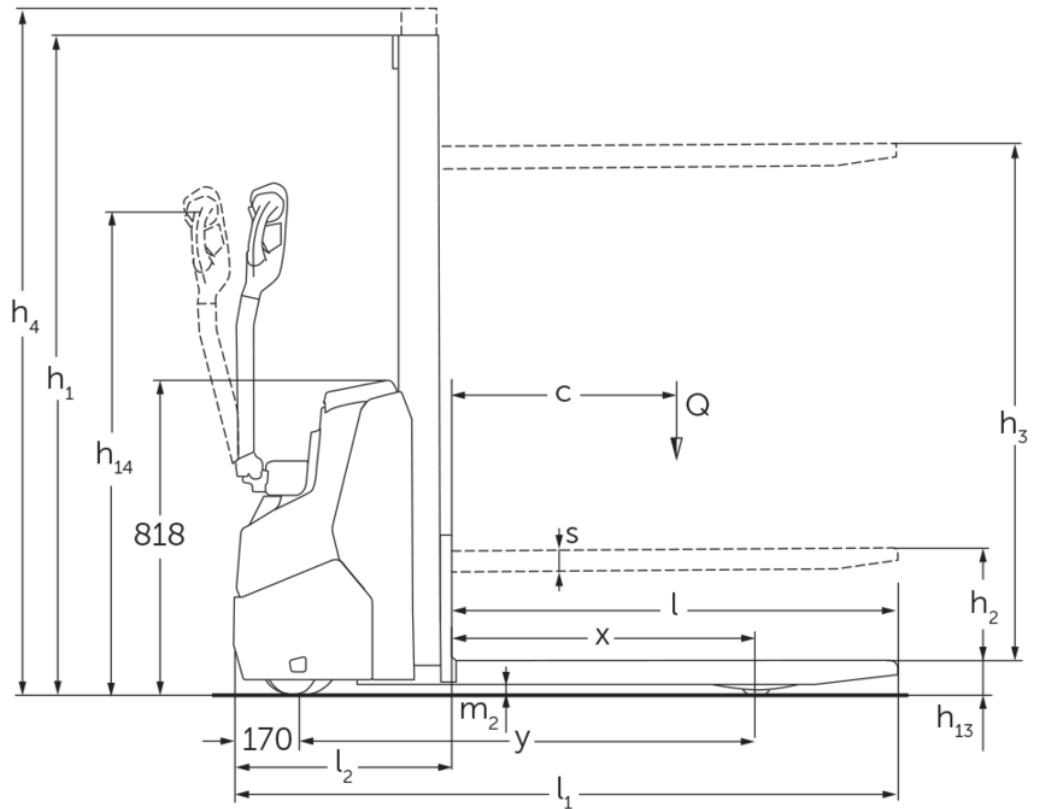
Altura de elevación: 1200-4700 mm / Capacidad de carga:
1000-1200 kg

Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

EJC 110i / 112i





EJC 110i (E)

EJC 110i / 112i

EJC 110i (E)		Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)
Monomástil MM	1200 mm	1710 mm	1200 mm	1710 mm	
	1540 mm	1970 mm	1540 mm	1970 mm	
	2000 mm	2430 mm	2000 mm	2430 mm	
EJC 110i, EJC 112i		Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)
Mástil de elevación doble ZT	2300 mm	1650 mm	100 mm	2775 mm	
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm	
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm	
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm	
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm	
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm	
	3900 mm	2450 mm	100 mm	4375 mm	
Mástil de elevación doble ZZ	2300 mm	1600 mm	1125 mm	2775 mm	
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm	
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm	
	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm	
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm	
	3900 mm	2400 mm	1925 mm	4375 mm	
Mástil de elevación triple DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm	
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm	
EJC 112i		Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)
Mástil de elevación doble ZT	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm	
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm	
Mástil de elevación triple DZ	4700 mm	2050 mm	1564 mm	5213 mm	

Tabla VDI

		Jungheinrich			
		EJC 110i (E)		EJC 110i	EJC 112i
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)			
	1.2	Nomenclatura del fabricante			
	1.3	Grupo de tracción			
	1.4	Manipulación			
	1.5	Capacidad de carga/carga			
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga			
	1.8	Distancia a la carga			
	1.9	Distancia entre ejes			
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)			
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás			
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás			
	3.1	Bandajes			
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			
	3.4	Ruedas adicionales			
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			
	3.6	Ancho de vía, delante			
	3.7	Ancho de vía, detrás			
	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)			
	4.3	Elevación libre (h2)			
Medidas básicas	4.4	Elevación (h3)			
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)			
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.			
	4.15	Altura de horquillas bajadas			
	4.19	Longitud total			
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas			
	4.21.1	Ancho total			
	4.22	Dimensiones de horquillas			
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas			
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes			
Prestaciones	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)			
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)			
	4.35	Radio de giro			
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga			
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga			
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga			
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga			
	5.10	Freno de servicio			
		generador			

Motor eléctrico / sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1	0,9	
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	1,2	2,2	2,8
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		no		
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 50	24 / 100	
	6.5	Peso de la batería	kg	24	35	
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,35	0,66	
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,2	0,4	
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		CA		
	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)	64	65	

- Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de elevación, dispositivos adicionales, etc, pueden dar otros valores.

Para EJC 110i / 112i rige:

Los valores de la tabla son válidos para el compartimento de la batería XS, mástil ZT de 2.900 mm, batería de 100 Ah.

- N.º VDI 1.8: con mástil de elevación DZ: x - 40 mm
- N.º VDI 1.9: con compartimento de la batería S: y + 50 mm.
- N.º VDI 4.19: con compartimento de la batería S: l1 + 50 mm. con mástil de elevación DZ: l1 + 40 mm.
- N.º VDI 4.20: con compartimento de la batería S: l2 + 50 mm; con mástil de elevación DZ: l2 + 40 mm.
- N.º VDI 4.34.1: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 225 mm; con compartimento de la batería S: ancho de pasillo de trabajo + 48; con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 40 mm.
- N.º VDI 4.34.2: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 142 mm; con compartimento de la batería S: ancho de pasillo de trabajo + 48 mm. Con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 40 mm.
- N.º VDI 4.35: con compartimento de la batería S: Wa + 48 mm.
- N.º VDI 6.2: EJC 110i: S3 5%; EJC 112i: S3 13%

Para EJC 110i (E) rige:

los valores de la tabla son válidos para el mástil MM 1540.

- N.º VDI 4.3: Elevación libre (h2) - 34 mm.
- N.º VDI 4.4: Elevación (h3) - 30 mm.
- N.º VDI 4.5: Altura del mástil de elevación extendido (h4) + 34 mm.
- N.º VDI 4.34.1: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 271 mm.
- N.º VDI 4.34.2: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 161 mm.

Jungheinrich de España, S.A.U.

C/ Sierra Morena, 5
Área Empresarial Andalucía
28320 Pinto (Madrid)
Línea de atención al cliente
Teléfono 902 120 895
Línea de atención al cliente
Teléfono 902 120 895
info@jungheinrich.es
www.jungheinrich.es

Las fábricas de producción alemanas de
Norderstedt, Moosburg y Landsberg están
certificadas, así como nuestro Centro de
Recambios Originales en Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001
Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.