



Stacker elétrico

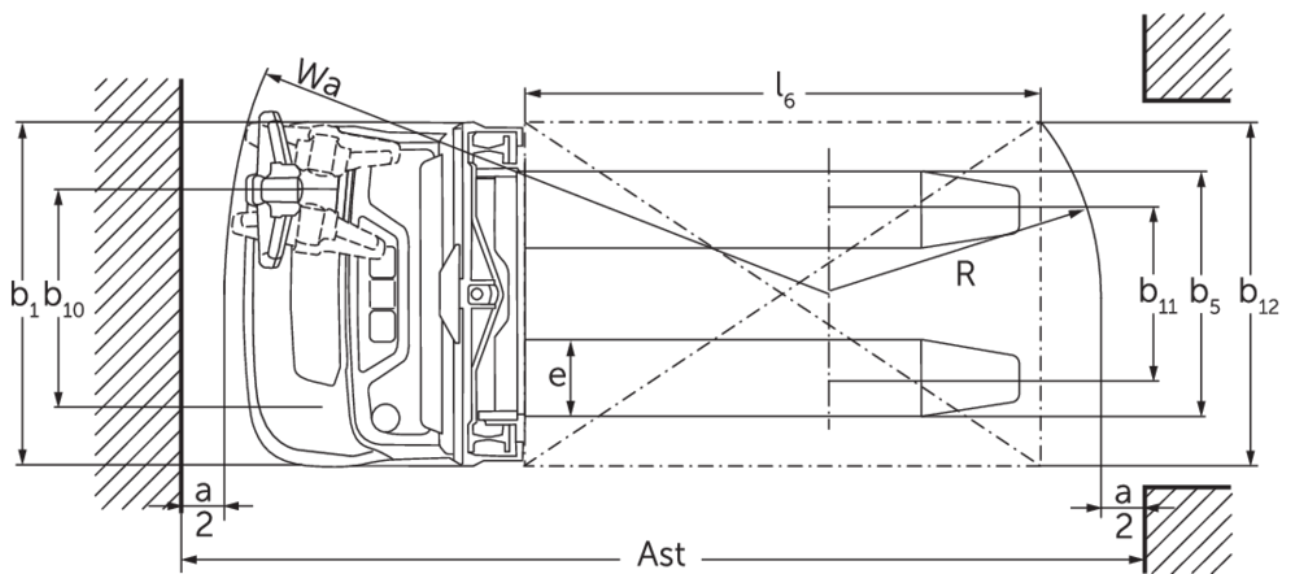
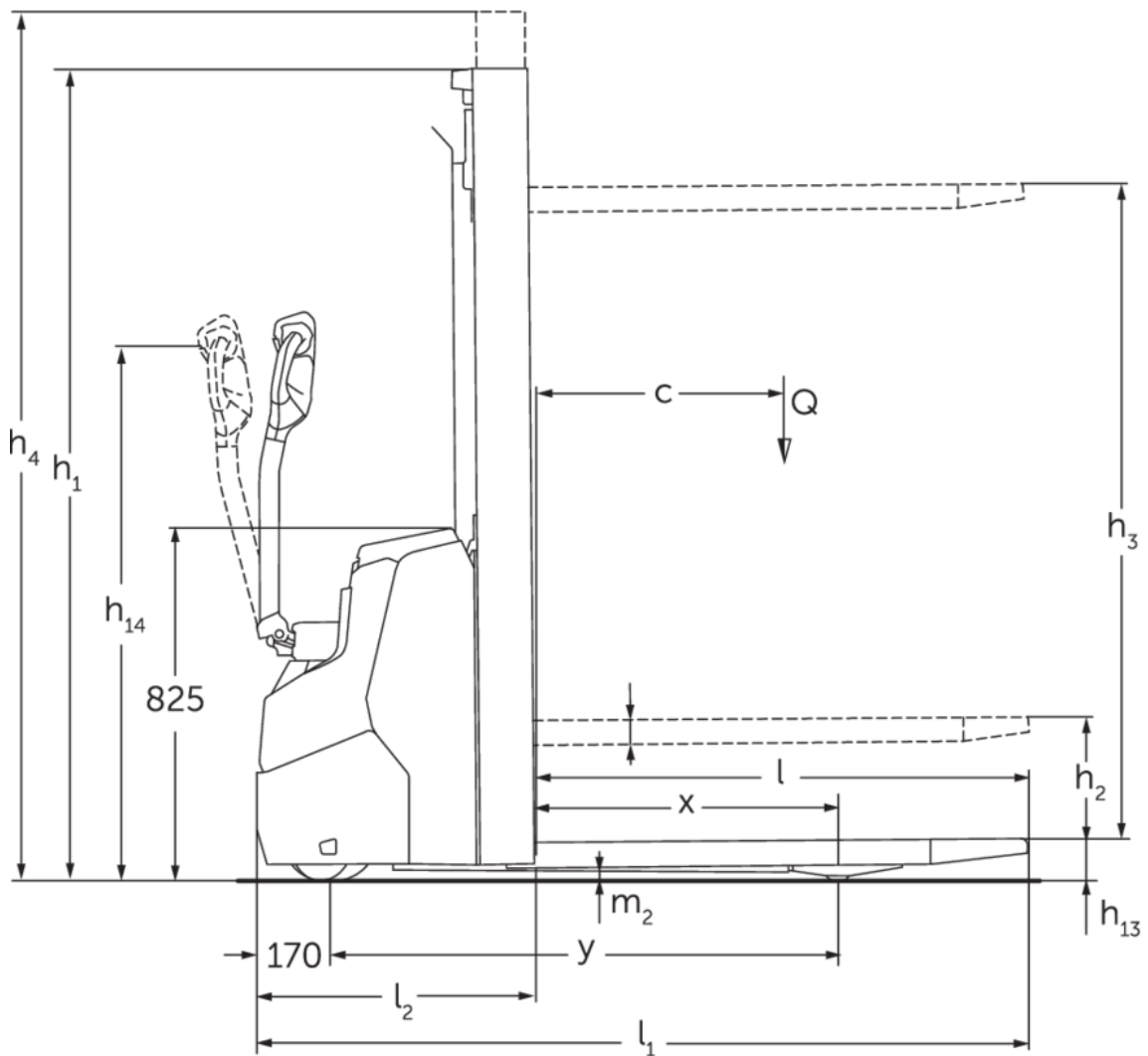
EJC 110i / 112i

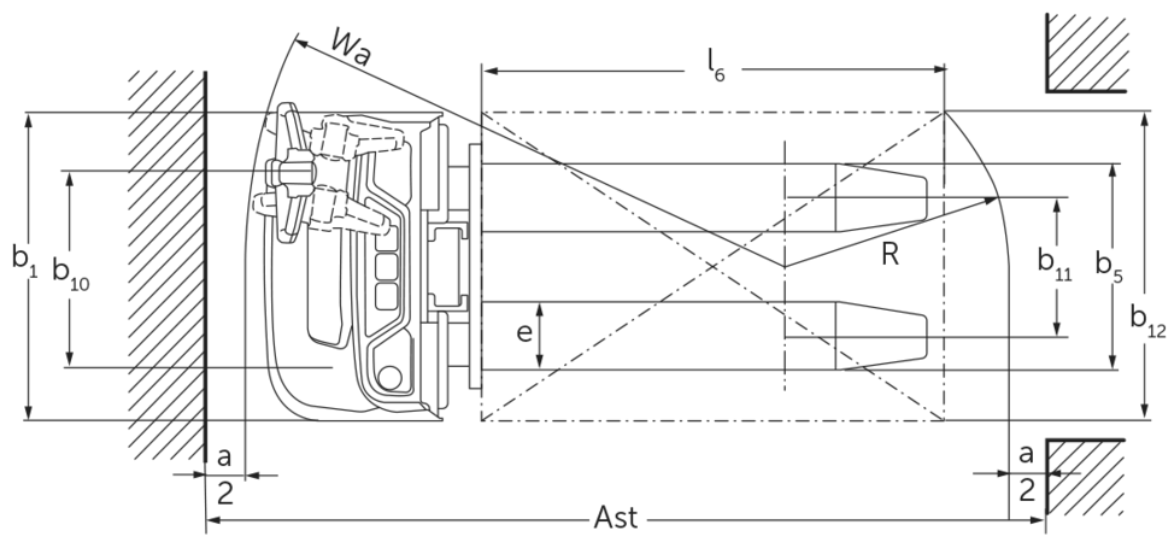
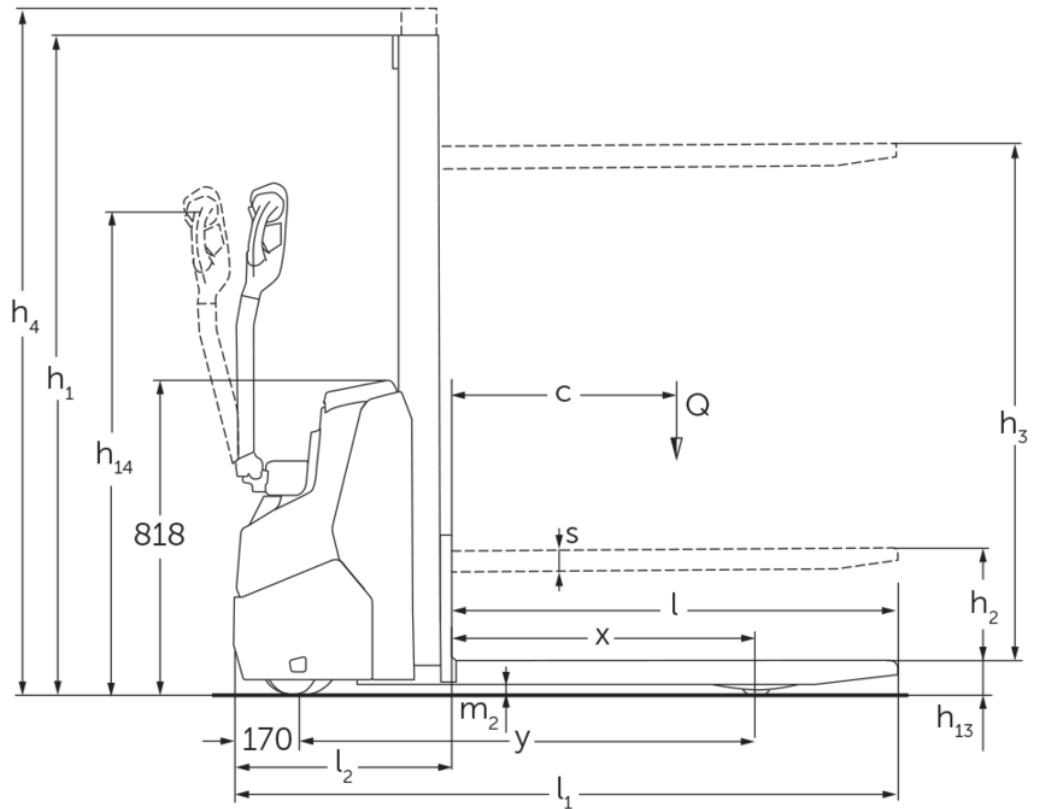
Elevação: 1200-4700 mm / Capacidade de carga: 1000-1200 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

EJC 110i / 112i





EJC 110i / 112i

		Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
EJC 110i (E)					
Mastro mono 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		Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
Mastro de elevação duplo 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	
Mastro de elevação duplo 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	
Mastro de elevação triplo DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm	
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm	
EJC 112i		Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
Mastro de elevação duplo ZT	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm	
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm	
Mastro de elevação triplo DZ	4700 mm	2050 mm	1564 mm	5213 mm	

Tabela VDI

			Jungheinrich			
			EJC 110i (E)	EJC 110i	EJC 112i	
Características	1.1	Fabricante (nome curto)				
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante				
	1.3	Tração		Elétrico		
	1.4	Modo de operação		Pedestre		
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	1000	1200	
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	600		
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	x mm	783	707	
	1.9	Distância entre eixos	y mm	1171	1141	
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	480	665 675	
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	500 / 980	556 / 1109 580 / 1295	
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	350 / 130	465 / 200 475 / 200	
	3.1	Pneus		Poliuretano (PU)		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 210 x 70	Ø 230 x 70	
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 75 x 70 / Ø 75 x 45	Ø 75x105 / Ø 75x80	Ø 75 x 105 / Ø 75x80
	3.4	Rodas adicionais			Ø 140 x 54	
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			1x +1/2	
	3.6	Distância entre centro do rastro dos pneus, à frente	b10 mm		507	
	3.7	Distância entre centro do rastro dos pneus, atrás	b11 mm	394		405
	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1 mm	1970		1950
	4.3	Elevação livre (h2)	h2 mm	1540		100
Dimensões básicas	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	1540		2900
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4 mm	1970		3375
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14 mm		750 / 1260	
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13 mm		90	
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1714		1754
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2 mm	564		604
	4.21.1	Largura total	b1 mm		800	
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/ l mm		60 x 178 x 1150	
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5 mm	535		570
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2 mm	27		24
Performance	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1961		2002
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2011		2052
	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1394		1359
	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	5,3 / 5,3		6 / 6
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,15 / 0,25	0,15 / 0,27	0,17 / 0,33
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,15 / 0,15	0,34 / 0,34	0,45 / 0,37
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga	%	6 / 10		6 / 14
	5.10	Travão de serviço			regenerativo	

Motor elétrico/sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	1	0,9	
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	1,2	2,2	2,8
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		no		
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 50	24 / 100	
	6.5	Peso da bateria	kg	24	35	
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	0,35	0,66	
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com a norma EN ISO 23308	kg/h0	0,2	0,4	
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		AC		
	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB (A)	64	65	

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

Ao EJC 110i / 112i aplica-se:

Os valores na tabela aplicam-se ao compartimento da bateria XS, mastro ZT2900, bateria de 100 Ah.

- N.º VDI 1.8: com mastro de elevação DZ: x - 40 mm
- N.º VDI 1.9: com compartimento da bateria S: y + 50 mm.
- N.º VDI 4.19: com compartimento da bateria S: l1 + 50 mm. com mastro de elevação DZ: l1 + 40 mm.
- N.º VDI 4.20: com compartimento da bateria S: l2 + 50 mm; com mastro de elevação DZ: l2 + 40 mm.
- N.º VDI 4.34.1: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 225 mm; com compartimento da bateria S: largura do corredor de trabalho +48; com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 40 mm.
- N.º VDI 4.34.2: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 142 mm; com compartimento da bateria S: largura do corredor de trabalho + 48 mm. com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 40 mm.
- N.º VDI 4.35: Com compartimento da bateria S: Wa + 48 mm.
- N.º VDI 6.2: EJC 110i: S3 5%; EJC 112i: S3 13%

Ao EJC 110i (E) aplica-se:

Os valores na tabela aplicam-se ao mastro de elevação mm 1540.

- N.º VDI 4.3: Elevação livre (h2) - 34 mm.
- N.º VDI 4.4: Elevação (h3) - 30 mm.
- N.º VDI 4.5: Altura com mastro de elevação extraído (h4) + 34 mm.
- N.º VDI 4.34.1: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 271 mm.
- N.º VDI 4.34.2: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 161 mm.

Jungheinrich Portugal

Equipamentos de Transporte, Lda.

Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060

Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010

Serviço Aluguer

Nacional 21 915 6070

Serviço Pós-Venda

Nacional 21 915 6060

linha.directa@jungheinrich.pt

www.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são
certificadas, bem como o nosso Centro de
Peças em Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Os equipamentos da Jungheinrich para
movimentação da carga estão em
conformidade com os requisitos de
segurança europeus.



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, sans-serif font. The letter 'J' is stylized with a red arrow pointing upwards and to the right through the top of the letter.