

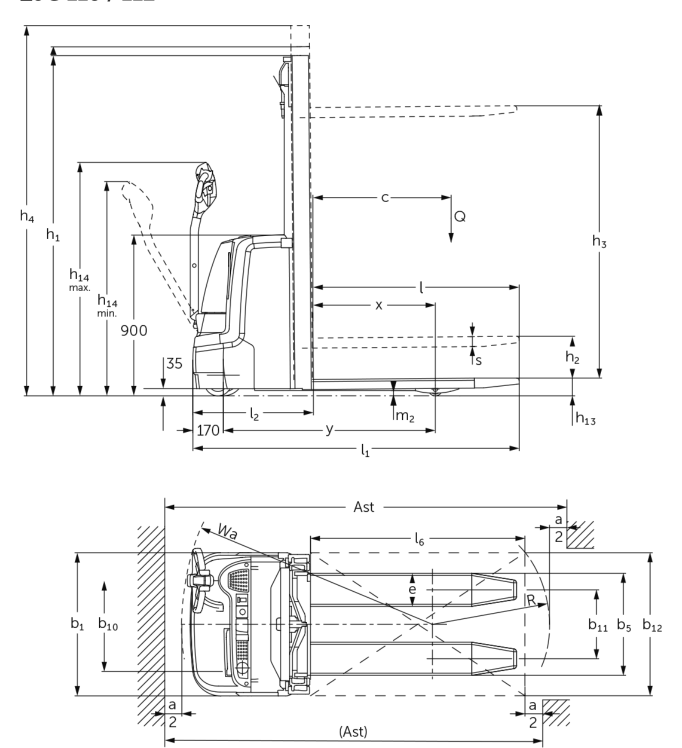
Empilhadeira elétrica com operador a pé

EJC 110 / 112

Altura de elevação: 2500-4700 mm / Capacidade de carga: 1000-1200 kg



EJC 110 / 112



EJC 110 / 112

EJC 110	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
Mastro telescópico duplo ZT	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
EJC 110, EJC 112	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
Mastro telescópico duplo ZT	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
Mastro telescánico dunlo 77	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
Mastro telescópico duplo ZZ	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
Macked Aviela D7	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
Mastro triplo DZ	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
EJC 112	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
Mastro telescópico duplo ZT	4100 mm 2550 mm 100 mm 4575 mm 4300 mm 2650 mm 100 mm 4775 mm			
Mastro talescánico dunto 77	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
Mastro telescópico duplo ZZ	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
Mastro triplo DZ	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm

Tabela VDI

	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungh	einrich	
Características	1.2	Denominação do fabricante			Jungheinrich		
	1.3	Unidade de tração			EJC 110 EJC 112		
	1.4	Tipo de operação			Elétrico		
		Capacidade de carga/carga		lea	A pé		
	1.5		Q	kg	1000	1200	
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	600		
	1.8	Distância da carga	X	mm	681	688	
	1.9	Distância entre rodas	У	mm	1184	1191	
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	750	830	
Pesos	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	570 / 1180	650 / 1380 580 / 250	
	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)		
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Ø 230	0 x 70	
ISSİS	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 77 x 75	Ø 85 x 110	
cha	3.4	Rodas adicionais			Ø 150 x 54	Ø 140 x 54	
Rodas/chassis	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			1x +	-1/2	
Roc	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	507		
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	415	400	
	4.2	Altura do mastro retraído (h1)	h1	mm	1950		
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	100		
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	2900		
	4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4	mm	33	75	
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm	850 /	1305	
se	4.15	Altura rebaixada	h13	mm	9	0	
básicas	4.19	Comprimento total	l1	mm	1822		
es b	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	672		
nsõ	4.21.1	Largura total	b1	mm	800		
Dimensõ	4.22	Dimensões do garfo	s/e/	mm	56 x 185 x 1150		
	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	57	70	
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	30		
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm	2071		
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	2121		
	4.35	Raio de direção	Wa	mm	1402	1409	
	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	6 /	⁷ 6	
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,12 / 0,22	0,13 / 0,22	
ce	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,33 / 0,33	0,43 / 0,37	
Performance	5.8	Capacidade máx. subida da rampa com/sem carga		%	8 /	16	
	5.10	Freio de serviço			regenerativo		

onico	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	1		
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	1,7	2	
	6.3	Bateria conforme DIN 43531/35/36		British Standard		
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	24 / 200		
	6.5	Peso da bateria	kg	185		
	6.6	Consumo energético conforme ciclo VDI	kWh/h	0		
	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN	kWh/h	0,61	0,66	
	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796	kg/h	0,3	0,4	
Outros	8.1	Tipo de controle da unidade		AC		
	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)	62		

⁻ Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais etc. podem fornecer outros valores.

Os valores da tabela aplicam-se a compartimento da bateria S-remoção vertical da bateria (1-3), mastro ZT2900, bateria 200 Ah.

- VDI-Nr. 1.8: Com mastro DZ: x 42 mm
- VDI-Nr. 1.9: Com compartimento da bateria M lítio: y + 72 mm.
- VDI-Nr. 4.19: Com compartimento da bateria M lítio: l1 + 72 mm. Com mastro DZ: l1 + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.20: Com compartimento da bateria M lítio: l2 + 72 mm. Com mastro DZ: l2 + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: Com compartimento da bateria M lítio: l2 + 72 mm. Diagonal conforme VDL: + 212 mm. Com mastro DZ: Largura do corredor de trabalho + <math>42 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Com compartimento da bateria M lítio: l2 + 72 mm. Diagonal conforme VDL: + 137 mm. Com mastro DZ: Largura do corredor de trabalho + <math>42 mm.
- VDI-Nr. 4.35: Com compartimento da bateria M lítio: l2 + 72 mm.
- VDI-Nr. 6.2: Com EJC 110: S3 10%. Com EJC 112: S3 12%.

Jungheinrich Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda. Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535 Galpão 2 CEP 13295-000 Itupeva – SP Tel. +55 11 3511-6295 contato@jungheinrich.com.br www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, assim como nosso Centro de Peças Originais em Kaltenkirchen.

