



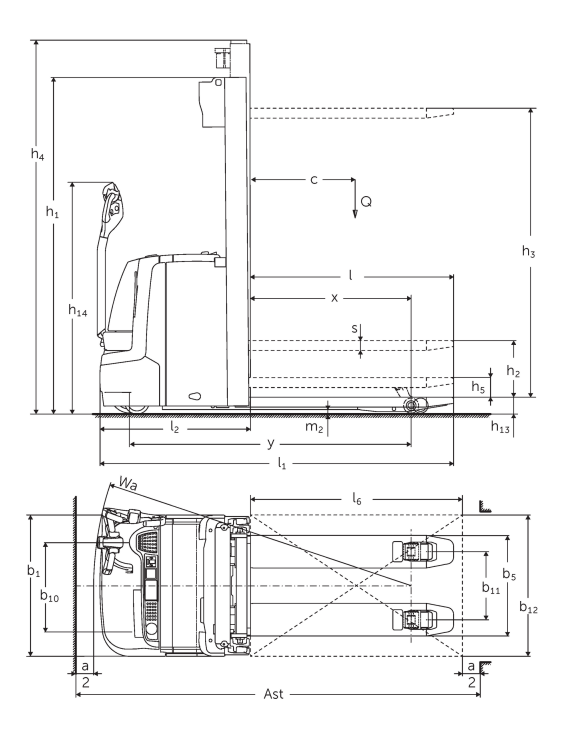
Empilhadeira elétrica patolada com elevação adicional das patolas

EJC 112z

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



EJC 112z



EJC 112z

EJC 112z	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
Dreifach-Hubgerüst DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	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
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ	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
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm

	1				
Características	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EJC 112z
	1.3	ı Tração			Elektro
	1.4	Modo de operação			Geh
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1200
	1.5.1	Capacidade de carga nominal / carga no mastro elevado	Q	kg	1200
	1.5.2	Capacidade de carga nominal / carga no braço da roda elevado	Q	kg	2000
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	600
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	X	mm	910
	1.9	Distância entre eixos	У	mm	1502
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	980
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	965 / 1215
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	707 / 273
	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)
S	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 230 x 70
iassi	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 85 x 95 /75
Rodas/chassis	3.4	Rodas adicionais			Ø 140 x 54
oda	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			1x + 1/2
₩.	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	507
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	415
	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm	1950
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	100
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	2880
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	3375
	4.6	Elevação inicial	h5	mm	122
3S	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	850 / 1305
Sica	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	90
ss ba	4.19	Comprimento total	l1	mm	1933
Dimensões básicas	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	783
mer	4.21.1	Largura total	b1	mm	800
Ö	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l	mm	56 x 185 x 1150
	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	570
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	20
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm	2168
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2267
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1728
<i>a</i> :	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	6 / 6
ance	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,18 / 0,29
rma	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,49 / 0,39
Performance	5.8	Capacidade máx. subida da rampa com/sem carga		%	8 / 16
	5.10	Travão de serviço			generatorisch
та	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min		kW	1
siste J	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3		kW	3
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36			А
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal		V / Ah	24 / 200
	6.5	Peso da bateria		kg	185
Mot	6.6	Consumo energético conforme ciclo VDI		kWh/h	0

	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN	kWh/h	0,66
	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796	kg/h	0,4
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		AC
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	64

⁻ 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.

Valores para compartimento da bateria S-remoção vertical da bateria, mastro ZT2900, bateria 200-Ah, patola levantada.

- VDI-Nr. 1.5: Em operação de dois níveis (opcional): Elevação do mastro máx. 0,6 t / carga total máx. 2,0 t.
- VDI-Nr. 1.5.1: Em operação de dois níveis (opcional): Elevação do mastro máx. 0,6 t / carga total máx. 2,0 t.
- VDI-Nr. 1.5.2: Em operação de dois níveis (opcional): Elevação do mastro máx. 0,6 t / carga total máx. 2,0 t.
- VDI-Nr. 1.8: Com mastro DZ: x 42 mm. Com patolas abaixadas: x + 54 mm.
- VDI-Nr. 1.9: Com compartimento da bateria M-remoção vertical da bateria ou M lítio: y + 69 mm. Com patolas abaixadas: y + 54 mm.
- VDI-Nr. 4.19: Com mastro DZ: l1 + 42 mm, com compartimento da bateria M-remoção vertical da bateria ou M lítio: l1 + 69 mm.
- VDI-Nr. 4.20: Com mastro DZ: l2 + 42 mm, com compartimento da bateria M-remoção vertical da bateria ou M lítio: l2 + 69 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: Com compartimento da bateria M-remoção vertical da bateria ou M lítio: Largura do corredor de trabalho + 69 mm. Diagonal conforme VDL: + 368 mm. Com mastro DZ: Largura do corredor de trabalho + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Com compartimento da bateria M-remoção vertical da bateria ou M lítio: Largura do corredor de trabalho + 69 mm. Diagonal conforme VDL: + 204 mm. Com mastro DZ: Largura do corredor de trabalho + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.35: Com compartimento da bateria M-remoção vertical da bateria ou M lítio: Wa + 69 mm. Com patolas abaixadas: Wa + 54 mm.
- VDI-Nr. 5.8: Os valores na tabela referem-se à carga nominal (1,5). Com carga máxima na elevação da patola (1.5.2): Capacidade de subida em rampa máx. com carga = 5%.
- VDI-Nr. 6.2: Com S3 6%.

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, mousburg e Landsberg são certificadas, assim como nosso Centro de Peças Originais em Kaltenkirchen.

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



