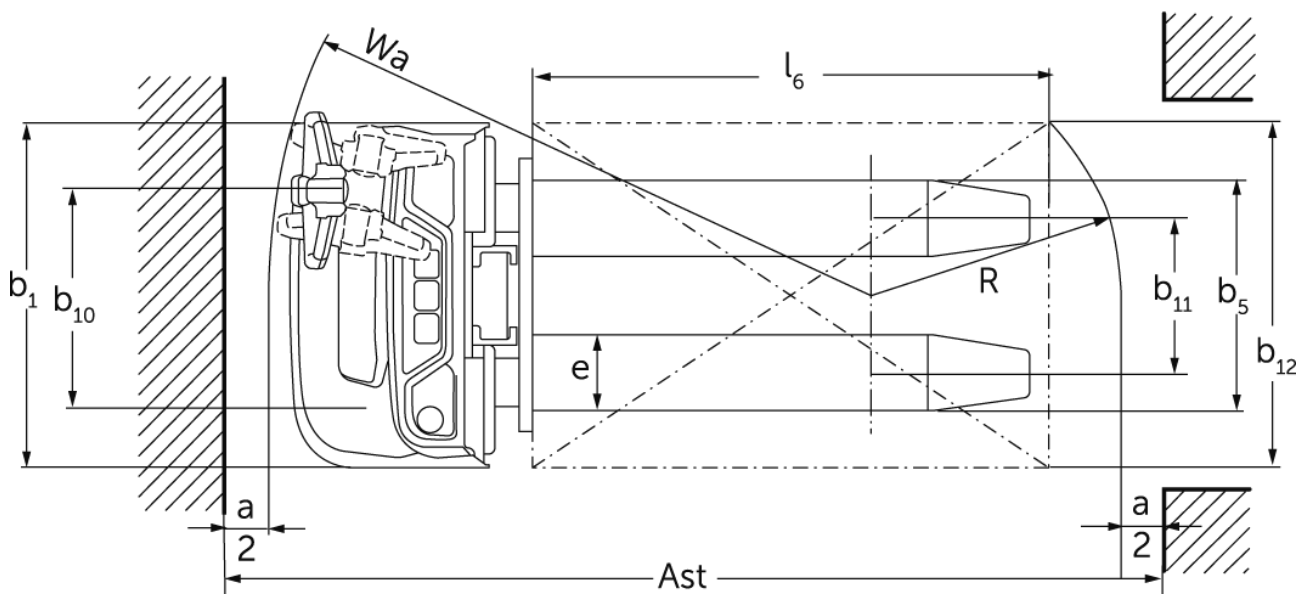




## Stacker elétrico **EJC 010i**

Elevação: 2300-3600 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

# EJC 010i



# Tabela VDI

Versão: 08/2024

			Jungheinrich						
			EJC 010i (2300ZT)	EJC 010i (2500ZT)	EJC 010i (2900ZT)	EJC 010i (3200ZT)	EJC 010i (3600ZT)		
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
	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					707
	1.9	Distância entre eixos	y	mm					1141
	Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	601	611	630	645
2.2		Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	515 / 1086	520 / 1091	520 / 1100	538 / 1107	548 / 1116
2.3		Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	425 / 176	430 / 181	440 / 190	448 / 197	458 / 206
Rodas/chassis	3.1	Pneus							Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro							Ø210 x 70
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro							ø75x105 / ø75x80
	3.4	Rodas adicionais							ø140x54
	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					405
Dimensões básicas	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm	1650	1750	1950	2100	2300
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm					100
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	2300	2500	2900	3200	3600
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	2775	2975	3375	3675	4075
	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					1754
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2	mm					604
	4.21.1	Largura total	b1	mm					800
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm					60 x 178 x 1150
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm					24
	4.34.1	Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast	mm					2002
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast	mm					2052
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm					1359
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga		km/h					5,3 / 5,3
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s					0,15 / 0,27
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s					0,34 / 0,34
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga		%					6 / 14

Motor elétrico/sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	1
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	2,2
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		no
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 50
	6.5	Peso da bateria	kg	24
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	0,43
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	kg/h	0,2
Outros	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	65,3

- 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.

- N.º VDI 4.34.1: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 225 mm; timão na posição vertical (marcha lenta).
- N.º VDI 4.34.2: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 142 mm; timão na posição vertical (marcha lenta).
- N.º VDI 6.2: S3 5 %.
- N.º VDI 4.35: Timão na posição vertical (marcha lenta).

**Jungheinrich Portugal**

**Equipamentos de Transporte, Lda.**

Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858\* \*Deutschlandweit kostenlos

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.



**JUNGHEINRICH**