

## Stacker elétrico

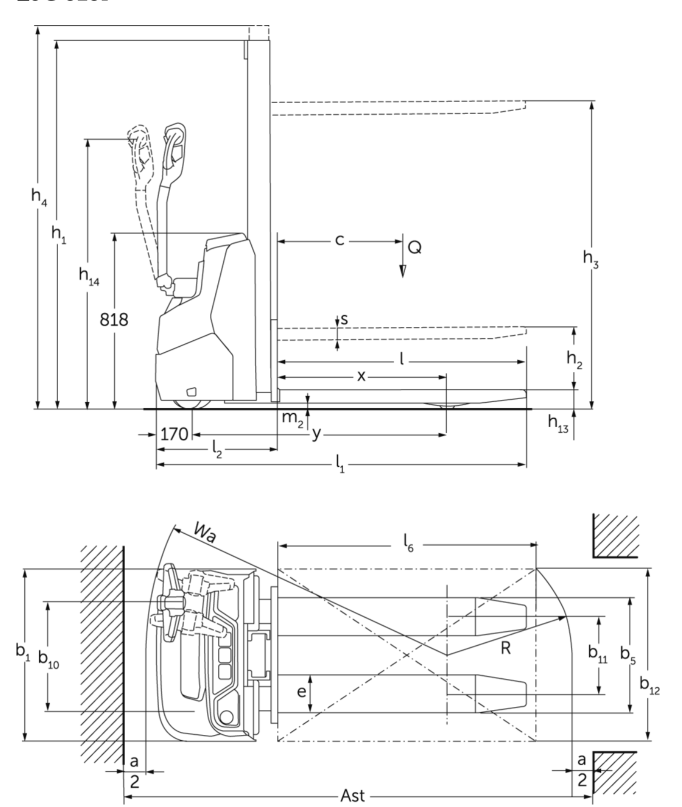
**EJC 010i** 

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





## EJC 010i



## Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)					Jungheinrich			
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EJC 010i (2300ZT)	EJC 010i (2500ZT)	EJC 010i (2900ZT)	EJC 010i (3200ZT)	EJC 010i (3600ZT)	
	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	С	mm			600			
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	х	mm			707			
	1.9	Distância entre eixos	У	mm			1141			
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	601	611	630	645	664	
	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	
	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)					
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro					Ø210 x 70			
. <u>s</u>	3.3	Dimensão do pneu, traseiro					ø75x105			
Rodas/chassis	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			
	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			
icas	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm			90			
Dimensões básicas	4.19	Comprimento total	11	mm			1754			
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	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 (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm			2002			
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm			2052			
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm			1359			
		1								

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
5.3	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga	%	6 / 14
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
10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB (A)	65,3
	5.2 5.3 5.8 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6.1 6.6.2	5.2 Velocidade de elevação com/sem carga 5.3 Velocidade de descida com/sem carga 5.8 Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga 6.1 Motor de tração, potência S2 60 min 6.2 Motor de elevação, potência a S3 6.3 Bateria segundo DIN 43531/35/36 6.4 Voltagem da bateria/ capacidade nominal 6.5 Peso da bateria 6.6.1 Consumo de energia de acordo com ciclo EN 6.6.2 Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	5.2 Velocidade de elevação com/sem carga m/s 5.3 Velocidade de descida com/sem carga m/s 5.8 Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga % 6.1 Motor de tração, potência \$2.60 min kW 6.2 Motor de elevação, potência a \$3 kW 6.3 Bateria segundo DIN 43531/35/36 6.4 Voltagem da bateria/ capacidade v/ Ah 6.5 Peso da bateria kg 6.6.1 Consumo de energia de acordo com ciclo EN 6.6.2 Equivalente de CO2 de acordo com kg/h 6.6.2 Nível de pressão acústica em

<sup>-</sup> 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.

<sup>-</sup> N.º VDI 4.34.1: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 225 mm; timão na posição vertical (marcha lenta).

<sup>-</sup> N.º VDI 4.34.2: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 142 mm; timão na posição vertical (marcha lenta).

<sup>–</sup> N.º VDI 6.2: S3 5 %.

<sup>-</sup> N.º VDI 4.35: Timão na posição vertical (marcha lenta).

## 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.ptwww.jungheinrich.pt

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

