



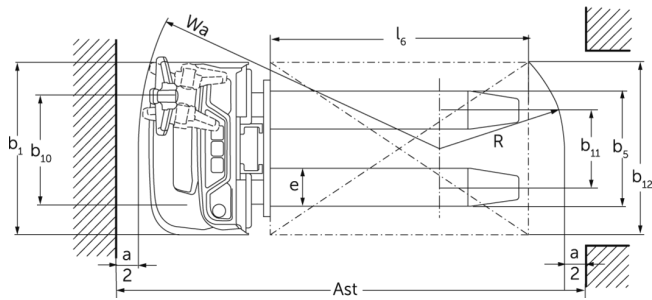
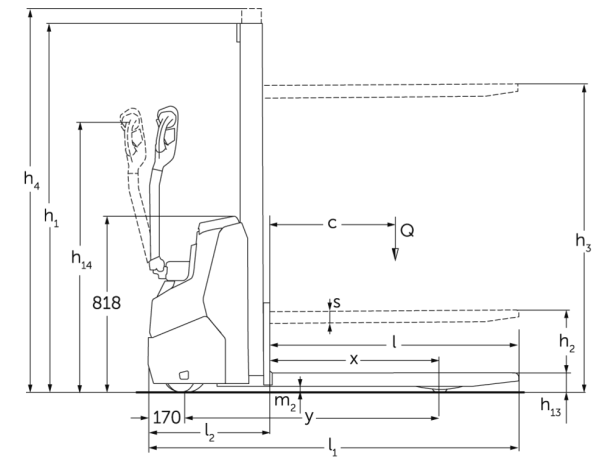
## Stacker elétrico

**EJC 010i**

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



# EJC 010i



## Tabela VDI

		EJC 010i (2300ZT)	EJC 010i (2500ZT)	EJC 010i (2900ZT)	EJC 010i (3200ZT)	EJC 010i (3600ZT)			
Características	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	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	
Rodas/chassis	3.1	Pneus	Poliuretano (PU)						
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro	Ø210 x 70						
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro	ø75x105						
	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 eletrónico	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.  
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.



**JUNGHEINRICH**