

Porta-paletes elétrico de operador apeado

ERE 2i

Elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 2500 kg





ERE 2i

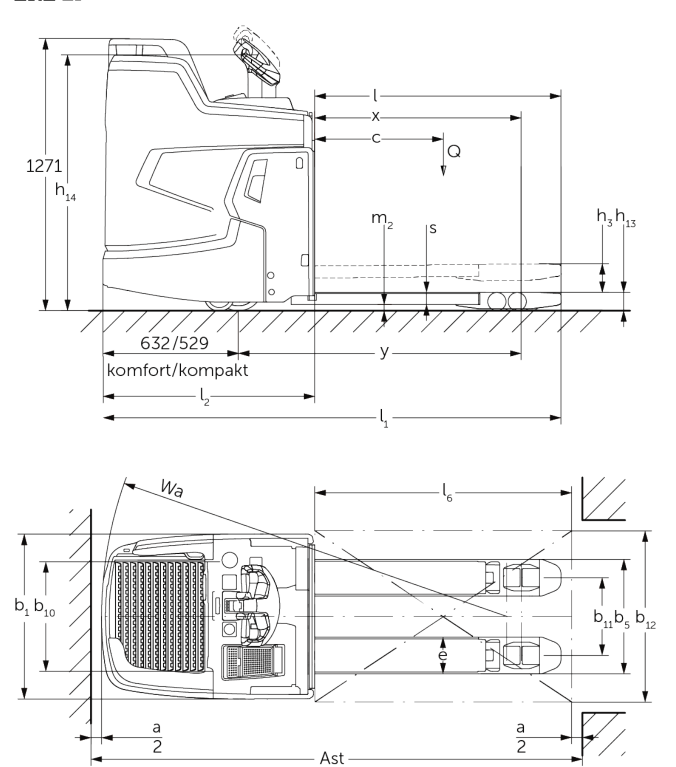


Tabela VDI

	1				
Características	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			ERE 225i
	1.3	Tração			Elétrico
	1.4	Modo de operação			Timão
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	2500
	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	898
	1.9	Distância entre eixos	У	mm	1255
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	810
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	1390 / 1920
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	670 / 140
	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			ø 230 x 77
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			ø 85 x 110 / ø 85 x 85
/cha	3.4	Rodas adicionais			ø 140 x 57
das/	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			1x + 2 / 2 oder 4
Ro	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	512
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	363
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	120
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	1215 / 1275
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	85
as	4.19	Comprimento total	l1	mm	2139
ásica	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2	mm	989
s ba	4.21.1	Largura total	b1	mm	770
mensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l	mm	56 x 172 x 1150
nen	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	535
Din	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	29
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm	2346
		Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2396
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1894
	5.1	- Velocidade de marcha com/sem carga (Efficiency drivePLUS)		km/h	9 / 12 9 / 14
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,05 / 0,07
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,12 / 0,05
	5.7	 Capacidade de passagem em rampa com/sem carga (Efficiency drivePLUS)		%	8 / 16 8 / 16
	5.10	Travão de serviço			regenerativo

Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	2,8 3,2
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	2,2
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		lões de lítio Jungheinrich
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 260
	6.5	Peso da bateria	kg	100
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,42 0,45
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,2 0,3
	6.7	Capacidade de despacho (Efficiency PLUS)	t/h	205 210
	6.8	Eficiência de rotatividade de acordo com VDI 2198 (PLUS) (Efficiency PLUS)	t/kWh	139 131
	6.8.1	Consumo de energia com capacidade máx. de despacho (Efficiency PLUS)	kWh/h	1,48 1,6
Outros	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB (A)	67,1

⁻ 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.

Os valores na tabela aplicam-se para plataforma fixa, compartimento da bateria M integrado, bateria de 260 Ah, comprimento do garfo 1150 mm, zona de carga elevada.

Altura de acesso da plataforma: 202/214 mm (plataforma standard/amortecimento da plataforma ajustável). Altura acima do solo do fim da plataforma: 117/98 mm (plataforma standard/plataforma compacta).

- N.º VDI 1.8: zona de carga descida: x + 66 mm.
- N.º VDI 1.9: zona de carga descida: y + 66 mm.
- N.º VDI 4.19: Com plataforma compacta: l1 103 mm.
- N.º VDI 4.20: com plataforma compacta: l2 103 mm.
- N. 9 VDI 4.34.1: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 357 mm. Com plataforma compacta: largura do corredor de trabalho 108 mm.
- $N.^{\circ}$ VDI 4.34.2: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 199 mm. Com plataforma compacta: largura do corredor de trabalho 108 mm.
- N.º VDI 4.35: zona de carga descida: Wa + 66 mm. Com plataforma compacta: largura do corredor de trabalho 108 mm.

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.

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



