

## Transpaleta eléctrica de barra timón con conductor autoportado

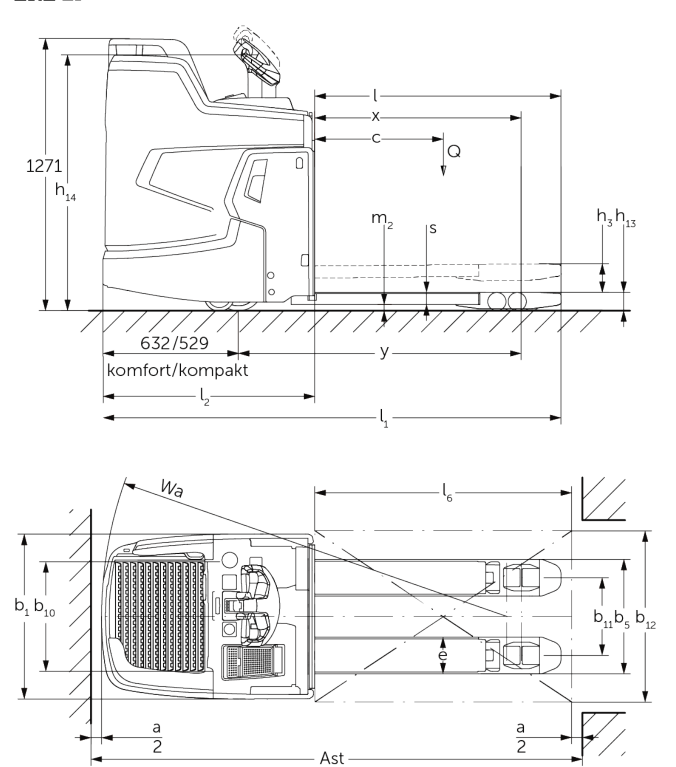
ERE 2i

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 2500 kg





## ERE 2i



## Tabla VDI

	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich
Œ	1.2	Nomenclatura del fabricante			ERE 225i
Marca distintiva	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico
	1.4	Manipulación			Barra timón
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2500
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600
	1.8	Distancia a la carga	х	mm	898
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1255
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	810
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	1390 / 1920
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	670 / 140
	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)
10	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			ø 230 x 77
ıasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			ø 85 x 110 / ø 85 x 85
/ cł	3.4	Ruedas adicionales			ø 140 x 57
das	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x + 2 / 2 oder 4
Ruedas / chasis	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	512
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	363
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	120
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	1215 / 1275
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	85
	4.19	Longitud total	l1	mm	2139
icas	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	989
bási	4.21.1	Ancho total	b1	mm	770
edidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/	mm	56 x 172 x 1150
Me	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	535
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	29
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2346
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2396
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1894
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga (Efficiency   drivePLUS)		km/h	9 / 12   9 / 14
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,05 / 0,07
nes	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,12 / 0,05
Prestaciones	5.7	Capacidad de rampa con/sin carga (Efficiency   drivePLUS)		%	8 / 16   8 / 16
	5.10	Freno de servicio			generador

Motor eléctrico / sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min (Efficiency   drivePLUS)	kW	2,8   3,2
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	2,2
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		lones de litio de Jungheinrich
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 260
	6.5	Peso de la batería	kg	100
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN (Efficiency   PLUS)	kWh/h	0,42   0,45
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796 (Efficiency   PLUS)	kg/h	0,2   0,3
	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías (Efficiency   PLUS)	t/h	205   210
	6.8	Eficiencia de rotación según VDI 2198 (Efficiency   PLUS)	t/kWh	139   131
	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías (Efficiency   PLUS)	kWh/h	1,48   1,6
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)	67,1

<sup>-</sup> Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de elevación, dispositivos adicionales, etc, pueden dar otros valores.

Los valores de la tabla son válidos para la plataforma de pie fija, compartimiento de la batería M integrado, batería de 260 Ah, longitud de horquillas 1.150 mm, sección de carga elevada.

Altura de entrada a la plataforma de pie: 202 / 214 mm (plataforma de pie estándar / suspensión de la plataforma de pie ajustable).

Margen con el suelo al final de la plataforma de pie: 117 / 98 mm (plataforma de pie estándar / plataforma de pie compacta).

- N.º VDI 1.8: sección de carga bajada: x + 66 mm.
- N.º VDI 1.9: sección de carga bajada: y + 66 mm.
- N.º VDI 4.19: con plataforma del conductor compacta: l1 103 mm.
- N.º VDI 4.20: con plataforma del conductor compacta: l2 103 mm.
- $N.^{\circ}$  VDI 4.34.1: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 357 mm. Con plataforma del conductor compacta: ancho de pasillo de trabajo 108 mm.
- N. $^{\circ}$  VDI 4.34.2: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 199 mm. Con plataforma del conductor compacta: ancho de pasillo de trabajo 108 mm.
- N.º VDI 4.35: sección de carga bajada: Wa + 66 mm. Con plataforma del conductor compacta: ancho de pasillo de trabajo
- 108 mm.

## Jungheinrich de España, S.A.U.

C/ Sierra Morena, 5 Área Empresarial Andalucía 28320 Pinto (Madrid) Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 info@jungheinrich.es www.jungheinrich.es

Las fábricas de producción alemanas de Norderstedt, Moosburg y Landsberg están certificadas, así como nuestro Centro de Recambios Originales en Kaltenkirchen.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

