

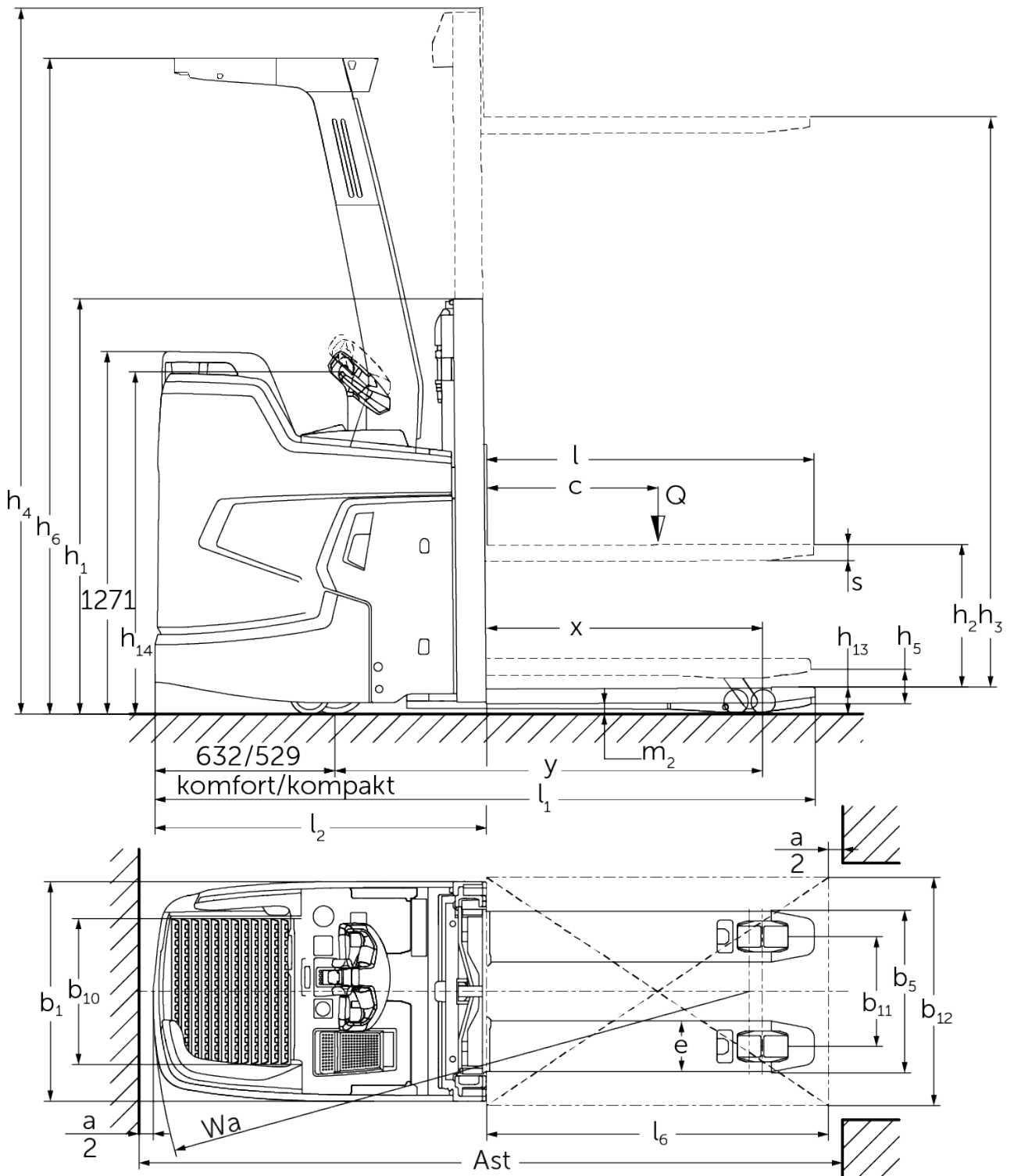


Apilador eléctrico de barra timón con elevación de brazos porteadores

ERD 220i

Altura de elevación: 1660-3760 mm / Capacidad de carga: 2000 kg

ERD 220i



ERD 220i

ERD 220i	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)
Mástil de elevación doble ZT	1660 mm	1330 mm	100 mm	2125 mm
	2010 mm	1505 mm	100 mm	2475 mm
	2100 mm	1550 mm	100 mm	2565 mm
	2560 mm	1780 mm	100 mm	3025 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3365 mm
Mástil de elevación triple DZ	3070 mm	1500 mm	990 mm	3580 mm
	3760 mm	1730 mm	1220 mm	4270 mm

Tabla VDI

Versión: 09/2024

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich
	1.2	Nomenclatura del fabricante		ERD 220i
	1.3	Grupo de tracción		Eléctrico
	1.4	Manipulación		Barra timón
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2000
	1.5.1	Capacidad de carga nominal/carga con elevación del mástil	Q kg	1000
	1.5.2	Capacidad de carga nominal/carga con elevación de brazos portadores	Q kg	2000
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	600
	1.8	Distancia a la carga	x mm	959
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1495
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	1055
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg	1245 / 1810
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	835 / 220
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes		Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		ø 230x77
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		ø 85x95
	3.4	Ruedas adicionales		ø 140x57
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		1x +2
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	512
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	385
Medidas básicas	4.2	Altura del mástil de elevación plegado (h1)	h1 mm	1505
	4.3	Elevación libre (h2)	h2 mm	100
	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	2010
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4 mm	2475
	4.6	Elevación inicial	h5 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	94
	4.19	Longitud total	l1 mm	2358
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2 mm	1168
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	770
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/ l mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	570
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	18
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	2564
4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2574	
4.35	Radio de giro	Wa mm	2133	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga (Efficiency drivePLUS)	km/h	9 / 12,5 9 / 14
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,21 / 0,37
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,49 / 0,44
	5.7	Capacidad de rampa con/sin carga	%	8 / 16
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	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		iones 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	0,6 0,65
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,3 0,4
	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías (Efficiency PLUS)	t/h	100 106
	6.8	Eficiencia de rotación según VDI 2198 (Efficiency PLUS)	t/kWh	106 105
	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,94 1,01
Otros	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)	67,1
<p>- 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.</p>				

Los valores de la tabla son válidos para la plataforma de pie fija, compartimento de la batería M integrado, mástil ZT2010, sin tejadillo protector, brazos portadores elevados.

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).

Opcionalmente, se dispone de tejadillo protector, que es obligatorio con mástiles con $h3 > 2.300$ mm. (n.º VDI 4.7 Altura del tejadillo: $h6 = 2.300$ mm; n.º VDI 4.8 Altura de pie con plataforma de pie sin carga: $h7 = 2.037 / 2.025$ mm (plataforma de pie estándar / suspensión de la plataforma de pie ajustable)).

- N.º VDI 1.5: durante la carga simultánea a dos niveles: elevación máx. del mástil 1 t / carga total máx. 2 t.

- N.º VDI 1.8: elevación de brazos portadores bajada: $x + 46$ mm. Con una longitud de horquillas de 1.150 mm: $x - 40$ mm. Con mástil de elevación DZ $x - 18$ mm.

- N.º VDI 1.9: elevación de brazos portadores bajada: $y + 46$ mm. Con una longitud de horquillas de 1.150 mm: $y - 40$ mm.

- N.º VDI 4.19: con una longitud de horquillas de 1.150 mm: $l1 - 40$ mm. Con plataforma de pie compacta: $l1 - 103$ mm. Con mástil de elevación DZ $l1 + 18$ mm.

- N.º VDI 4.20: con plataforma de pie compacta: $l2 - 103$ mm. Con mástil de elevación DZ $l2 + 18$ mm.

- N.º VDI 4.34.1: con una longitud de horquillas de 1.150 mm: ancho de pasillo de trabajo - 40 mm. Con plataforma de pie compacta: ancho de pasillo de trabajo - 103 mm. Con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 18 mm.

- N.º VDI 4.34.2: con una longitud de horquillas de 1.150 mm: ancho de pasillo de trabajo - 40 mm. Con plataforma de pie compacta: ancho de pasillo de trabajo - 103 mm. Con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 10 mm.

- N.º VDI 4.35: elevación de brazos portadores bajada: $Wa + 46$ mm. con una longitud de horquillas de 1.150 mm: $Wa - 40$ mm. Con plataforma de pie compacta: $Wa - 103$ mm.

Jungheinrich de España, S.A.U.
Friedrich-Ebert-Damm 129
22047 Hamburg
Telefon 0800 222 585858*
*Deutschlandweit kostenlos

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.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**