



Apilador eléctrico de barra timón

EJC M10 E / M10b E

Altura de elevación: 1540-1900 mm / Capacidad de carga:
1000 kg



EJC M10 E / M10b E

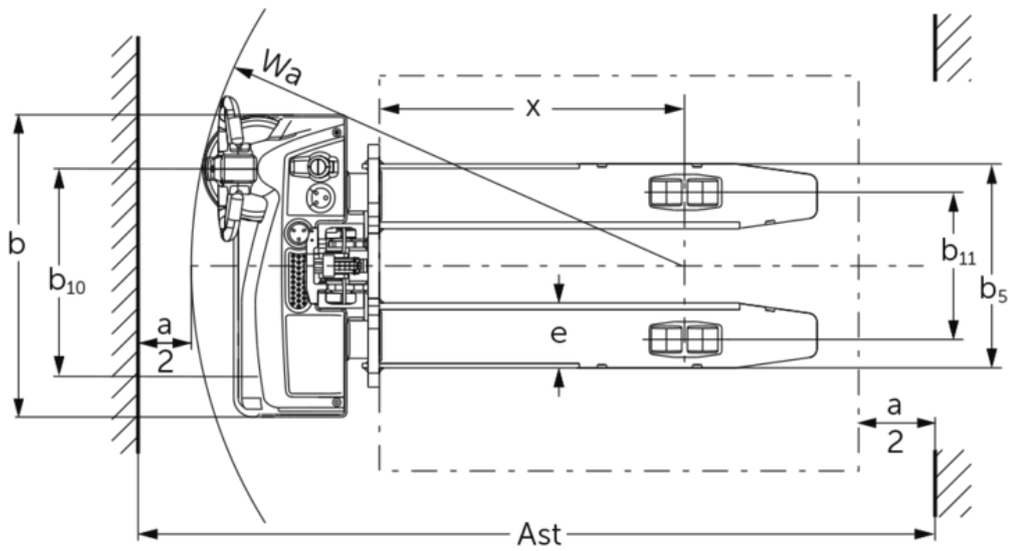
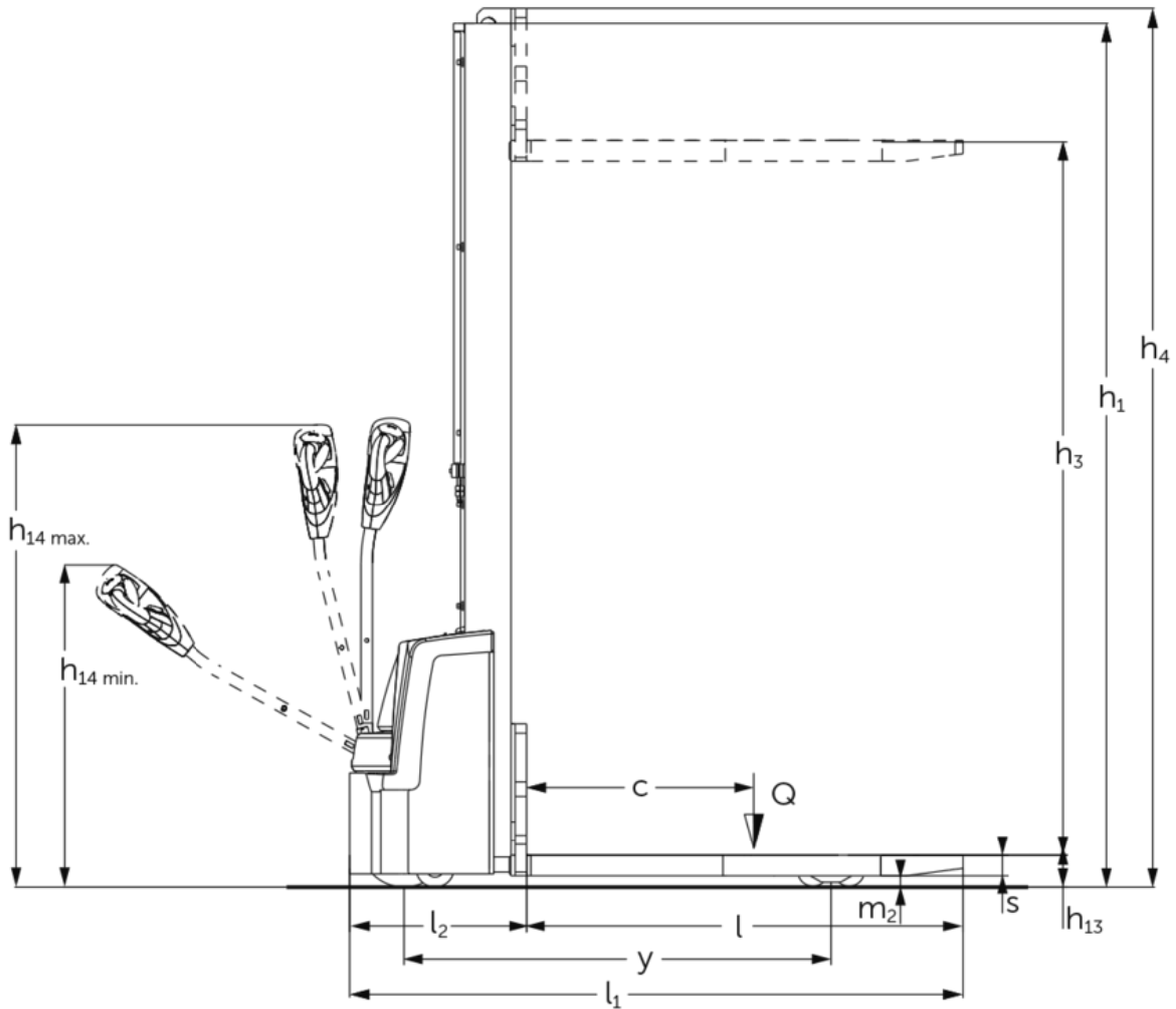


Tabla VDI

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich
	1.2	Nomenclatura del fabricante		EJC M10 E 1900
	1.3	Grupo de tracción		Eléctrico
	1.4	Manipulación		A pie
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	1000
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	600
	1.8	Distancia a la carga	x mm	803
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1125
	Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg
2.2		Peso por eje con carga delante/detrás	kg	630 / 848
2.3		Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	360 / 118
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes		TPU/PU
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø210x70
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø80x70
	3.4	Ruedas adicionales		Ø100x50
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		1x+1/4
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	550
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	390
Medidas básicas	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h1 mm	2295
	4.3	Elevación libre (h2)	h2 mm	1860
	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	1900
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4 mm	2335
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm	800 / 1240
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	85
	4.19	Longitud total	l1 mm	1615
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2 mm	465
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	800
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l mm	55 x 172 x 1150
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	540
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	30
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	2127
4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2059	
4.35	Radio de giro	Wa mm	1295	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	5 / 5
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,12 / 0,22
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,15 / 0,13
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	6 / 16
	5.10	Freno de servicio		eléctrico

Motor eléctrico/sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	2,2
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		no
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 50
	6.5	Peso de la batería	kg	15
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0,54
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,47
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,3
	8.1	Tipo de mando de tracción		BLDC: Corriente continua sin escobillas
Otros	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	63

- 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.

Para EJC M10b:

- N.º VDI 3.7: según el ancho de vía ajustado: $b_{11} = 1.002 \text{ mm} / 1.132 \text{ mm} / 1.332 \text{ mm}$ (dividido por ancho de vía).
- N.º VDI 4.21.1: según el ancho de vía ajustado: $b_1 = 1.042 \text{ mm} / 1.212 \text{ mm} / 1.412 \text{ mm}$ (dividido por ancho de vía).
- N.º VDI 4.25: parrilla en el carro portahorquillas: $b_5 = 316 \text{ mm} / 484 \text{ mm} / 545 \text{ mm} / 621 \text{ mm} / 663 \text{ mm} / 706 \text{ mm}$.
- N.º VDI 4.26: según el ancho de vía ajustado: $b_4 = 882 \text{ mm} / 1.052 \text{ mm} / 1.252 \text{ mm}$ (dividido por ancho de vía).

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.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards and to the right, positioned to the left of the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.