

Apilador eléctrico de barra timón EJC 010i

Altura de elevación: 2300-3600 mm / Capacidad de carga: 1000 kg





EJC 010i

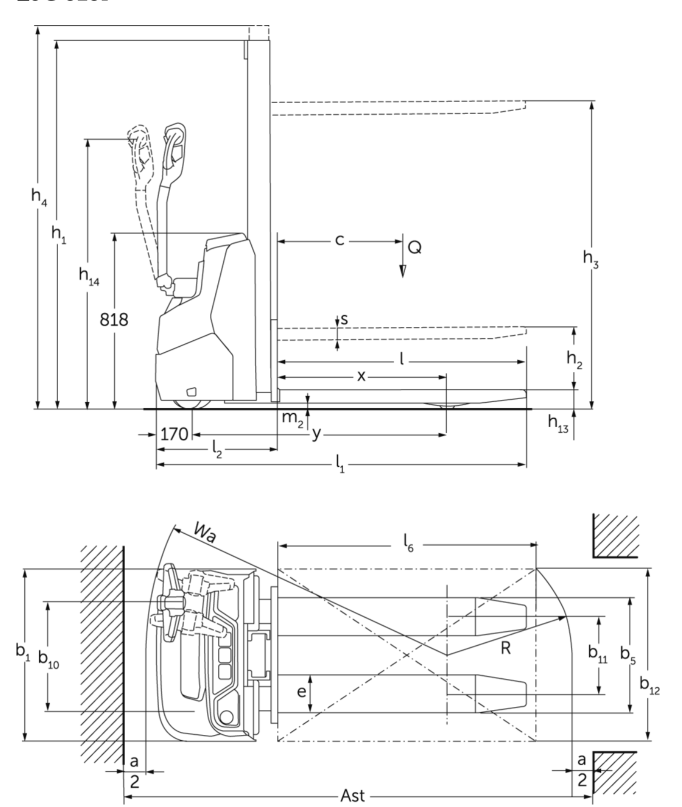


Tabla VDI

	1 1	Fabricanto (abroviatura)					Tunghoinrich					
	1.1	Fabricante (abreviatura)			F1C 010:	F1C 010:	Jungheinrich	F1C 010:	F1C 010:			
\a \a	1.2	Nomenclatura del fabricante			EJC 010i (2300 ZT)	EJC 010i (2500 ZT)	EJC 010i (2900 ZT)	EJC 010i (3200 ZT)	EJC 010i (3600 ZT)			
inti	1.3	Grupo de tracción					Eléctrico					
dist	1.4	Manipulación				A pie						
Marca distintiva	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg		1000						
Ma	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600							
	1.8	Distancia a la carga	х	mm	707							
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1141							
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	601	611	630	645	664			
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	515 / 1086	520 / 1091	520 / 1100	538 / 1107	548 / 1116			
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	425 / 176	430 / 181	440 / 190	448 / 197	458 / 206			
	3.1	Bandajes					Poliuretano (PU)				
S	3.2	Dimensiones de ruedas, delante					Ø210 x 70					
chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás					ø75x105					
	3.4	Ruedas adicionales					ø140x54					
Ruedas	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)					1x +1 / 2					
~	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm			507					
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm			405					
1	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h1	mm	1650	1750	1950	2100	2300			
į	4.3	Elevación libre (h2)	h2	mm			100					
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	2300	2500	2900	3200	3600			
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4	mm	2775	2975	3375	3675	4075			
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm			750 / 1260					
cas	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm			90					
básicas	4.19	Longitud total	11	mm			1754	3200				
las k	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm		604						
Medidas	4.21.1	Ancho total	b1	mm			800					
Σ	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm			60 x 178 x 1150					
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm			24					
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm			2002					
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm			2052					
	4.35	Radio de giro	Wa	mm			1359					

5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	5,3 / 5,3
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,15 / 0,27
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,34 / 0,34
5.3	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	6 / 14
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	24
6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,43
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6.1	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,2
10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)	65,3

⁻ 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.

<sup>N.º VDI 4.34.1: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 225 mm; barra timón en posición vertical (marcha lenta).
N.º VDI 4.34.2: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 142 mm; barra timón en posición vertical (marcha lenta).</sup>

⁻ N.º VDI 6.2: S3 5%.

⁻ N.º VDI 4.35: barra timón en posición vertical (marcha lenta).

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

