

Apilador eléctrico de barra timón EJC 010i

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





EJC 010i h₄ h₁ h₃ h₁₄ 818 - X h₁₃ 170 Wa b₁ b₁₀ b₁₂ a 2

Ast

Tabla VDI

	1 1	Eabricanto (abroviatura)					lunghainrich				
	1.1	Fabricante (abreviatura)			EJC 010i	EJC 010i	Jungheinrich EJC 010i	EJC 010i	EJC 010i		
	1.2	Nomenclatura del fabricante			(2300 ZT)	(2500 ZT)	(2900 ZT)	(3200 ZT)	(3600 ZT)		
	1.3	Grupo de tracción					Eléctrico				
dist	1.4	Manipulación					A pie				
Marca distintiva	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg		1000					
	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)						
(0)	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø210 x 70						
nasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			ø75x105						
s/ch	3.4	Ruedas adicionales			ø140x54						
Ruedas/chasis	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				
	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h1	mm	1650	1750	1950	2100	2300		
	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						
básic	4.19	Longitud total	l1	mm			1754				
as 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
5.8	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 6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,2
10.7	Schalldruckpegel nach 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).



Contacto

+34 938 89 03 76

info@grupelevacio.com

Carrer Lleida, 35 Letra B PAE, 08500 Vic, Barcelona www.grupelevacio.com



@grupelevacio



grup-elevacio



grupelevacio



