

Transpaleta eléctrica con barra timón y elevación ergonómica

EJE C20i

Altura de elevación: 662 mm / Capacidad de carga: 2000 kg





EJE C20i

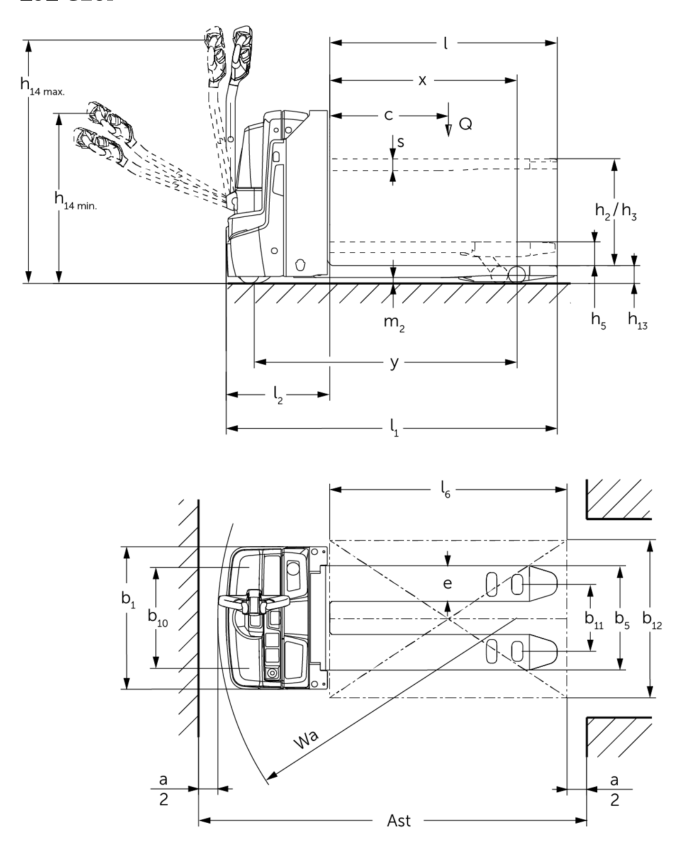


Tabla VDI

	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich
Marca distintiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			EJE C20i
	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico
	1.4	Manipulación			A pie
disti	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2000
ca	1.5.1	Capacidad de carga nominal/carga con elevación del mástil	Q	kg	700
Marc	1.5.2	Capacidad de carga nominal/carga con elevación de brazos porteadores	Q	kg	2000
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600
	1.8	Distancia a la carga	x	mm	880
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1262
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	426
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	810 / 1610
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	322 / 104
	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)
S	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 70
nasi	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 95 / Ø 85 x 70
Ruedas / chasis	3.4	Ruedas adicionales			Ø 100 x 40
das	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x +2/2 oder 4
Rue	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	510
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	338
	4.3	 Elevación libre (h2)	h2	mm	540
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	540
	4.6	Elevación inicial	h5	mm	122
	4.9	l Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	690 / 1235
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	90
cas	4.19	Longitud total	l1	mm	1674
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	524
as b		Ancho total	b1	mm	720
Medidas bási	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/	mm	60 x 180 x 1150
2	4.25	 Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	527
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	30
		Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)			2257
			Ast	mm	
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2157 1445
			vva	mm	
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	6/6
S	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,19 / 0,3
one	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,2 / 0,2
tacic	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	10 / 20
Prestaciones	5.10	Freno de servicio			generador

ooir				
sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1,1
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	1,2
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		no
ister	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	25,6 / 50
_	6.5	Peso de la batería	kg	23,8
rico	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,32
léct	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,2
Motor eléctrico	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías	t/h	108
Mot	8.1	Tipo de mando de tracción		CA
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)	59

- 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 se aplican al compartimento de la batería XS.

- N.º VDI 1.8: 1.9: 4.35: sección de carga bajada: + 67 mm
- N.º VDI 1.9: 4.19: 4.20: 4.34: 4.34.1: 4.35: con compartimento de la batería S: + 50 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

