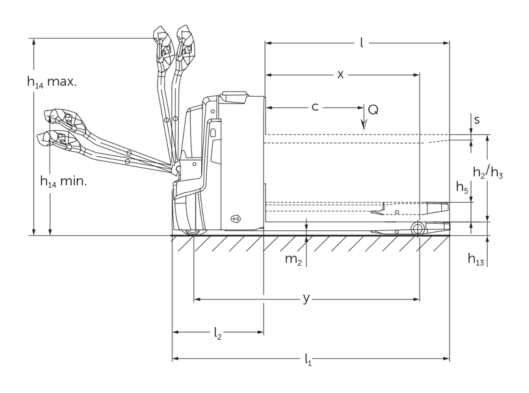


Transpaleta eléctrica con barra timón y elevación ergonómica EJE C20

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



EJE C20



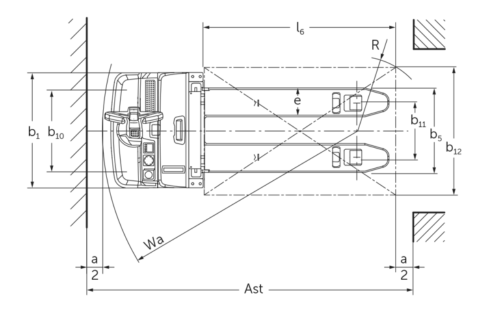


Tabla VDI

	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich
	1.2	Nomenclatura del fabricante			EJE C20
æ	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico
ntiva	1.4	Manipulación			A pie
Marca distintiva	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2000
ca d	1.5.1	Capacidad de carga nominal/carga con elevación del mástil	Q	kg	700
/arc	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	х	mm	893
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1333
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	523
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	800 / 1729
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	390 / 133
	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)
S	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 70
Ruedas / chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 95
0/	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	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	750 / 1237
	4.15	 Altura de horquillas bajadas	h13	mm	90
cas	4.19	Longitud total	l1	mm	1734
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2	mm	584
as b	4.21.1	Ancho total	b1	mm	720
Medidas bási	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/	mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	530
	4.32	 Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	30
		Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2322
		Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2217
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1513
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	6/6
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,14 / 0,2
es	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,14 / 0,2
ion	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	8 / 20
Prestaciones	5.10	Freno de servicio		70	generador
	J.1U	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			generador

oje				
trór	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1,1
sistema electrónico	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	1,2
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 150
	6.5	Peso de la batería	kg	151
_	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,31
rico	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,2
léct	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías	t/h	100
or e	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías	kWh/h	0,63
Motor eléctrico	8.1	Tipo de mando de tracción		CA
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)	61

- 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.

- N.º VDI 4.34: sección de carga bajada: + 24 mm
 N.º VDI 4.33: sección de carga bajada: + 49 mm
- N.º VDI 1.8: 1.9: 4.35: sección de carga bajada: + 56 mm

- N.º VDI 1.9: 4.19: 4.20: 4.34: 4.34.1: 4.35: con extracción lateral de la batería: M SBE = S + 77 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

