



Transpaleta eléctrica de barra timón con elevación de picking

EJE C20

Altura de elevación: 540 mm / Capacidad de carga: 2000 kg

EJE C20



Tabla VDI

Versión: 11/2021

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich
	1.2	Nomenclatura del fabricante		EJE C20
	1.3	Grupo de tracción		Eléctrico
	1.4	Manipulación		A pie
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2000
	1.5.1	Capacidad de carga nominal/carga con elevación del mástil	Q kg	700
	1.5.2	Capacidad de carga nominal/carga con elevación de brazos portadores	Q kg	2000
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	600
	1.8	Distancia a la carga	x mm	893
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1333
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	523
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg	800 / 1729
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	390 / 133
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes		Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø 230 x 70
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø 85 x 95
	3.4	Ruedas adicionales		Ø 100 x 40
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		1x +2/2 oder 4
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀ mm	510
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ mm	338
Medidas básicas	4.3	Elevación libre (h ₂)	h ₂ mm	540
	4.4	Elevación (h ₃)	h ₃ mm	752
	4.6	Elevación inicial	h ₅ mm	122
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	mm	750 / 1237
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h ₁₃ mm	90
	4.19	Longitud total	l ₁ mm	1734
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂ mm	584
	4.21.1	Ancho total	b ₁ mm	720
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅ mm	530
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂ mm	30
	4.34	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	2322
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2217
4.35	Radio de giro	W _a mm	1513	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	6 / 6
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0 / 0
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0 / 0
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	8 / 20
	5.10	Freno de servicio		generador
Motor eléctrico/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
	6.4	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
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,2
	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías	t/h	100
	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías	kWh/h	0,63

Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		CA
	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)	61
<p>- 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.</p>				

- 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

Jungheinrich de España S.A.U. y las
fábricas alemanas de Norderstedt
Moosburg y Landsberg están
certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.