



Transpaleta eléctrica de barra timón con elevación de picking

EJE C20

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

EJE C20

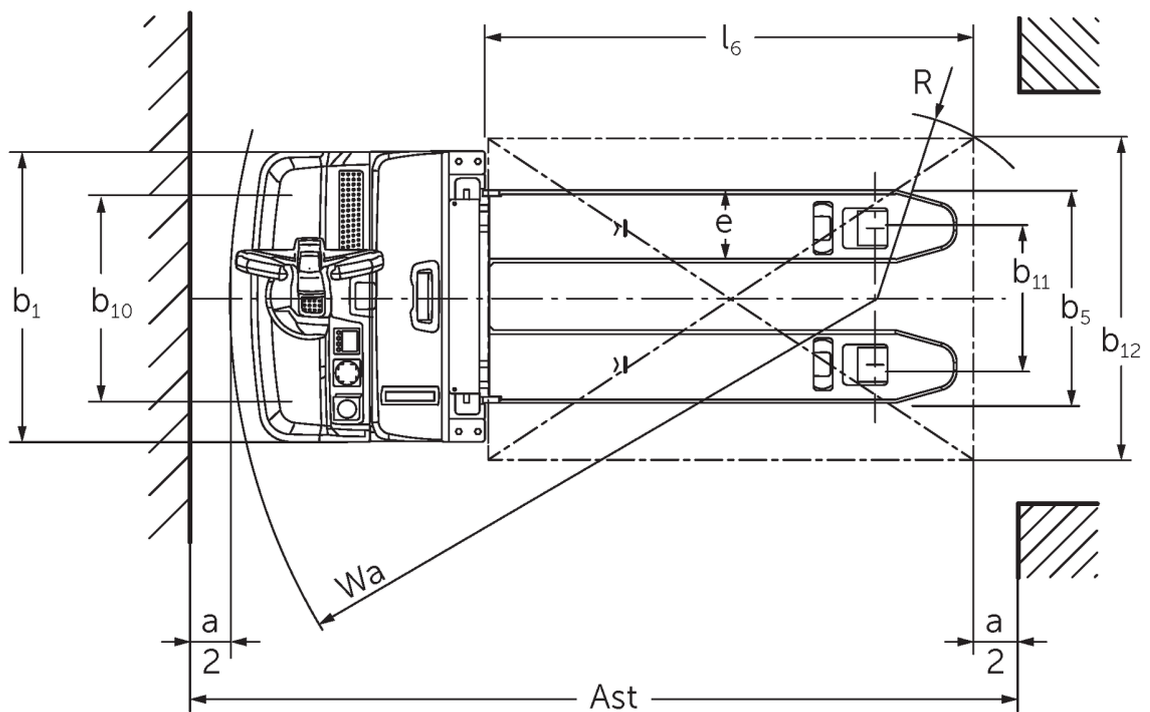
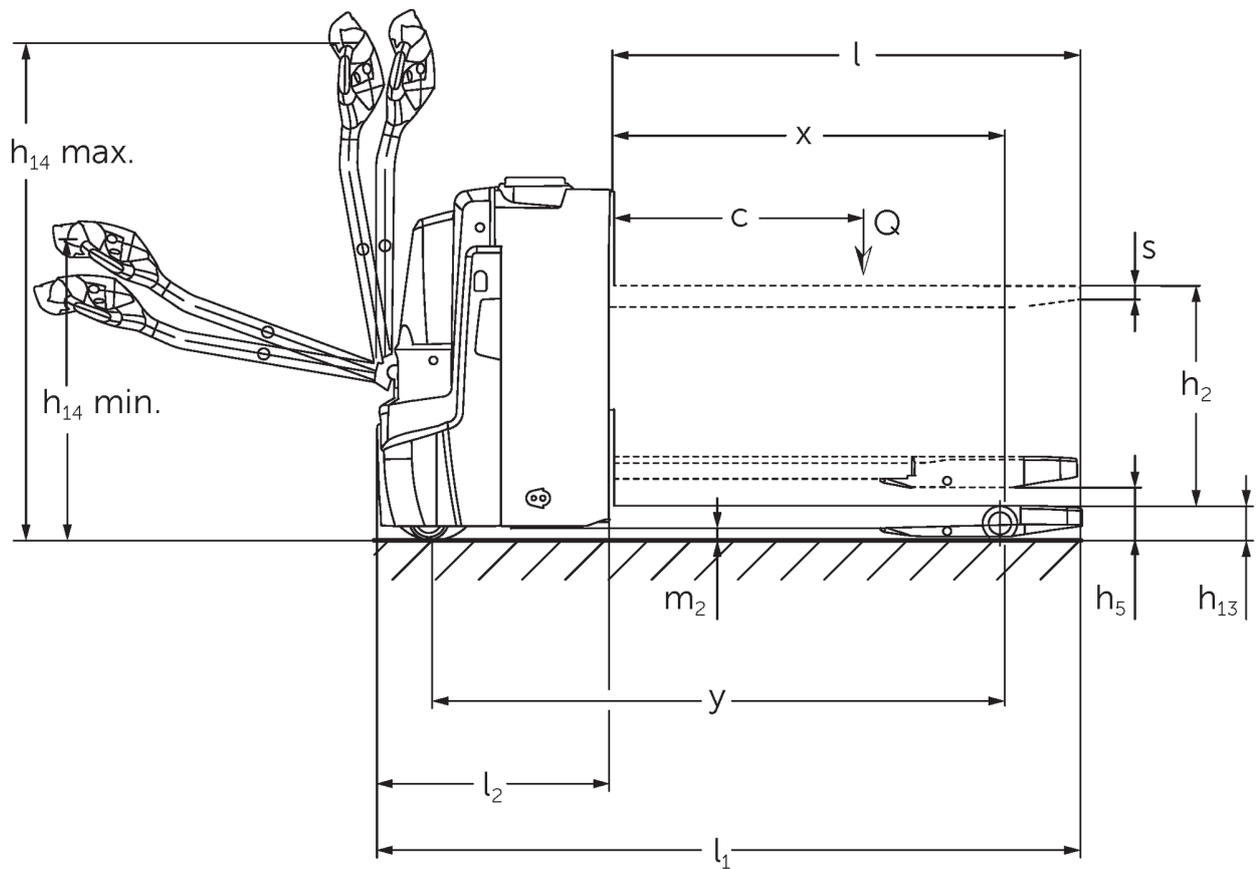


Tabla VDI

Versión: 10/2019

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich
	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico
	1.4	Manipulación			A pie
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2.000
	1.5.1	Capacidad de carga nominal/carga con elevación del mástil	Q	kg	0.7
	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	1.333
	Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg
2.2		Peso por eje con carga delante/detrás		kg	800 / 1.729
2.3		Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	390 / 133
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes			PU/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	4.4	Elevación (h ₃)	h ₃	mm	540
	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 / 1.237
	4.15	Altura bajada		mm	90
	4.19	Longitud total	l ₁	mm	1.734
	4.20	Longitud incluye dorsal de horquillas	l ₂	mm	584
	4.21	Ancho total	b ₁ /b ₂	mm	720
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l	mm	60 / 180 / 1.150
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas (medida 1), ancho 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	2.322
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2.217
	4.35	Radio de giro	W _a	mm	1.513
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	6 / 6
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0.00 / 0.00
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0.00 / 0.00
	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	0,17
	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías		t/h	100
	6.8	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías		kWh/h	0.63

Otros	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>				

- 4.34: Sección de carga bajada: + 24 mm - 4.33 Sección de carga bajada: + 49 mm - 1.8: 1.9: 4.35: Sección de carga bajada: + 56 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.