



Transpaleta eléctrica de barra timón **EJE 220r / 225r**

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 2000-2500 kg

EJE 220r / 225r

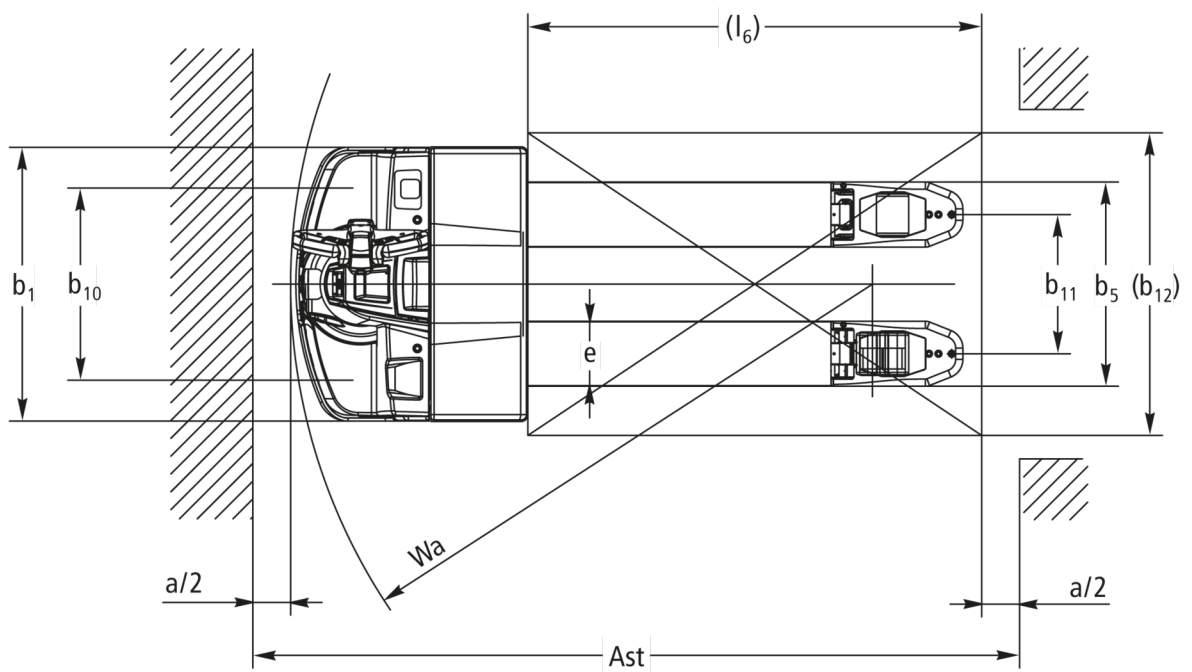
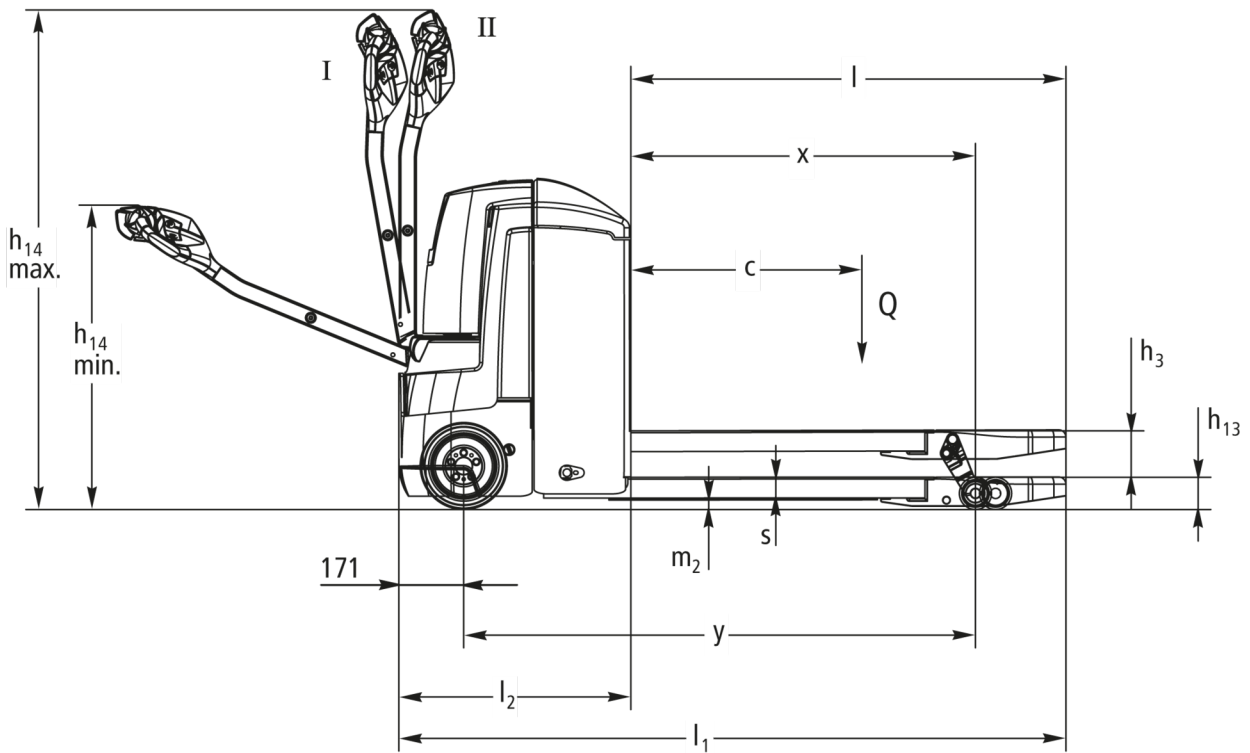


Tabla VDI

Versión: 10/2019

		Jungheinrich			
		EJE 220r		EJE 225r	
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)			
	1.2	Nomenclatura del fabricante			
	1.3	Grupo de tracción	Eléctrico		
	1.4	Manipulación	A pie		
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2.000	2.500
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	600	
	1.8	Distancia a la carga	x mm	911	
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1.353	1.425
	Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	560
2.2		Peso por eje con carga delante/detrás	kg	886 / 1.674	1.044 / 2.123
2.3		Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	433 / 127	507 / 160
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes	PU/VU		
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante	Ø 230 x 70		
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás	Ø 85 x 110		
	3.4	Ruedas adicionales	Ø 100 x 40		
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)	1x + 2		
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀ mm	508	
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ mm	368	
Medidas básicas	4.4	Elevación (h ₃)	h ₃ mm	122	
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	mm	805 / 1.321	
	4.15	Altura bajada	mm	85	
	4.19	Longitud total	l ₁ mm	1.763	1.835
	4.20	Longitud incluye dorsal de horquillas	l ₂ mm	613	685
	4.21	Ancho total	b ₁ / b ₂ mm	720	
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l mm	55 / 172 / 1.150	
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas (medida 1), ancho sobre horquillas	b ₅ mm	540	
	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	1.977	2.049
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2.027	2.099
4.35	Radio de giro	W _a mm	1.538	1.610	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	6 / 6	
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0.04 / 0.06	0.03 / 0.06
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0.05 / 0.05	
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	10 / 20	8 / 20
Motor eléctrico/ sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1.6	
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	1.5	
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		B	
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 250	24 / 375
	6.5	Peso de la batería	kg	220	288
Otros	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)	70	

- 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.

- 1.8: Sección de carga bajada: + 55 mm - 1.9: Sección de carga bajada: + 55 mm - 4.33: Diagonal según VDI: + 366 mm - 4.34: Diagonal según VDI:
+ 204 mm - 4.35: Sección de carga bajada: + 55 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.