



Transpaleta eléctrica de barra timón

EJD 120/222

Altura de elevación: 1500-2905 mm / Capacidad de carga: 2000-2200 kg

EJD 120/222



EJD 120/222

EJD 120, EJD 222	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)
Mástil de elevación doble ZT	1660 mm	1306 mm	100 mm	2115 mm
	2010 mm	1481 mm	100 mm	2465 mm
	2100 mm	1526 mm	100 mm	2555 mm
Mástil de elevación simple E	1500 mm	1921 mm	1468 mm	1953 mm
	1660 mm	2081 mm	1628 mm	2113 mm
	2100 mm	2521 mm	2068 mm	2553 mm
EJD 222	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)
Mástil de elevación doble ZT	2560 mm	1756 mm	100 mm	3015 mm
	2900 mm	1926 mm	100 mm	3355 mm
Mástil de elevación triple DT	2050 mm	1213 mm	100 mm	2513 mm
	2350 mm	1313 mm	100 mm	2813 mm
	2500 mm	1363 mm	100 mm	2963 mm
	2905 mm	1498 mm	100 mm	3368 mm

Tabla VDI

Versión: 11/2020

		Jungheinrich			
		EJD 120		EJD 222	
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	2000	2200
	1.5.1	Capacidad de carga nominal/carga con elevación del mástil	Q kg	1000	
	1.5.2	Capacidad de carga nominal/carga con elevación de brazos porteadores	Q kg	2000	2200
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	600	
	1.8	Distancia a la carga	x mm	940	953
1.9	Distancia entre ejes	y mm	1495	1664	
Pesos	2.1	Peso propio	kg	662	725
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	812	935
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg	1081 / 1738	1116 / 2024
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	585 / 227	664 / 271
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes	PU		
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante	Ø 230 x 65		
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás	Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75		
	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	520	522
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ mm	350	385
Medidas básicas	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h ₁ mm	1265	1306
	4.3	Elevación libre (h2)	h ₂ mm	90	100
	4.4	Elevación (h3)	h ₃ mm	1660	
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h ₄ mm	2116	2115
	4.6	Elevación inicial	h ₅ mm	120	
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	mm	820 / 1237	750 / 1237
	4.15	Altura bajada	h ₁₃ mm	93	90
	4.19	Longitud total	l ₁ mm	1916	2046
	4.19.4	Longitud incluida longitud de horquillas	l ₁ mm	1874	-
	4.20	Longitud incluye dorsal de horquillas	l ₂ mm	684	783
	4.21.1	Ancho total	b ₁ mm	726	
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l mm	68 / 187 / 1190	56 / 185 / 1190
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅ mm	535	570
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂ mm	23	20
	4.34	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	2469	2578
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2343	2447
4.35	Radio de giro	W _a mm	1666	1776	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	6 / 6	
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,14 / 0,25	
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,31 / 0,25	
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	8 / 15	10 / 15
	5.10	Freno de servicio	generador		
Motor eléctrico/ sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1,3	1,7
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	2,2	
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36	DIN 43535 B		
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 150	24 / 250
	6.5	Peso de la batería	kg	180	210

	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0	
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,54	0,61
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0.3	
	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías	t/h	41	37
	6.8	Eficiencia de la envolvente según VDI 2198	t/kWh	49	39
	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías	kWh/h	0,84	-
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		CA	
	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)	67	

- 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.

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.