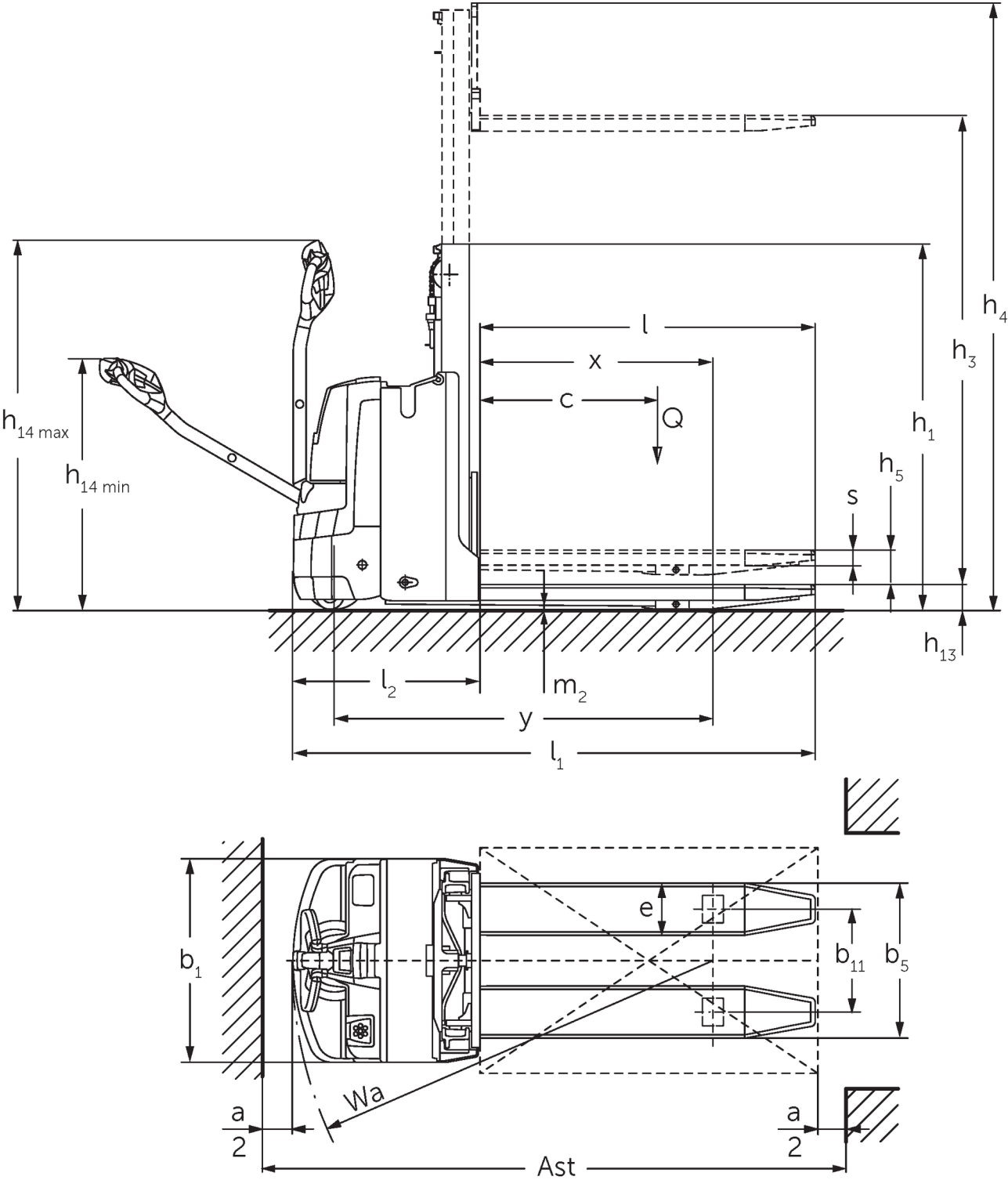




Transpaleta eléctrica de barra timón **EJD 120**

Altura de elevación: 1.500-2100 mm / Capacidad de carga: 2.000-2000 kg

EJD 120



EJD 120

EJD 120	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	1350 mm	100 mm	2150 mm
	2010 mm	1530 mm	100 mm	2500 mm
	2100 mm	1570 mm	100 mm	2590 mm
Mástil de elevación simple E	1500 mm	1964 mm	1479 mm	1985 mm
	2100 mm	2564 mm	2079 mm	2585 mm

Tabla VDI

Versión: 06/2020

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich
	1.2	Nomenclatura del fabricante		EJD 120
	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	1.000
	1.5.2	Capacidad de carga nominal/carga con elevación de brazos portadores	Q kg	2.000
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	600
	1.8	Distancia a la carga	x mm	912
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1.488
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	787
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg	970 / 1.629
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	575 / 212
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes		PU
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø 230 x 65
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø 75 x 95 / Ø 75 x 75
	3.4	Ruedas adicionales		Ø 100 x 40
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		1x + 2 / 2
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀ mm	508
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ mm	365
Medidas básicas	4.4	Elevación (h ₃)	h ₃ mm	1.660
	4.6	Elevación inicial	h ₅ mm	122
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	mm	797 / 1.313
	4.15	Altura bajada	h ₁₃ mm	86
	4.19	Longitud total	l ₁ mm	1.920
	4.20	Longitud incluye dorsal de horquillas	l ₂ mm	722
	4.21.1	2 Ancho total (b ₂)	b ₁ mm	726
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l mm	56 / 185 / 1.190
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas (medida 1), ancho sobre horquillas	b ₅ mm	550
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂ mm	20
	4.34	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	2.120
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2.130
	4.35	Radio de giro	W _a mm	1.586
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	6 / 6
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0.16 / 0.3
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0.19 / 0.19
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	8 / 15
	5.10	Freno de servicio		generador
Motor eléctrico/sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	1.2
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 250
	6.5	Peso de la batería	kg	200
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0.59
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,32

Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		speedCONTROL CA
	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)	64
<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>				

- 1.5: En servicio de carga a dos niveles: Elevación máx. del mástil 0,8 t / carga total máx. 1,8 t - 1.5.1: En servicio de carga a dos niveles: Elevación máx. del mástil 0,8 t / carga total máx. 1,8 t - 1.5.2: En servicio de carga a dos niveles: Elevación máx. del mástil 0,8 t / carga total máx. 1,8 t - 4.33: Diagonal según VDI: + 289 mm - 4.34: Diagonal según VDI: + 186 mm - 4.35: Sección de carga elevada; si la parte de carga está bajada + 48 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**