



Transpaleta eléctrica de barra timón **EJE 112i / 114i**

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 1200-1400 kg

EJE 112i / 114i

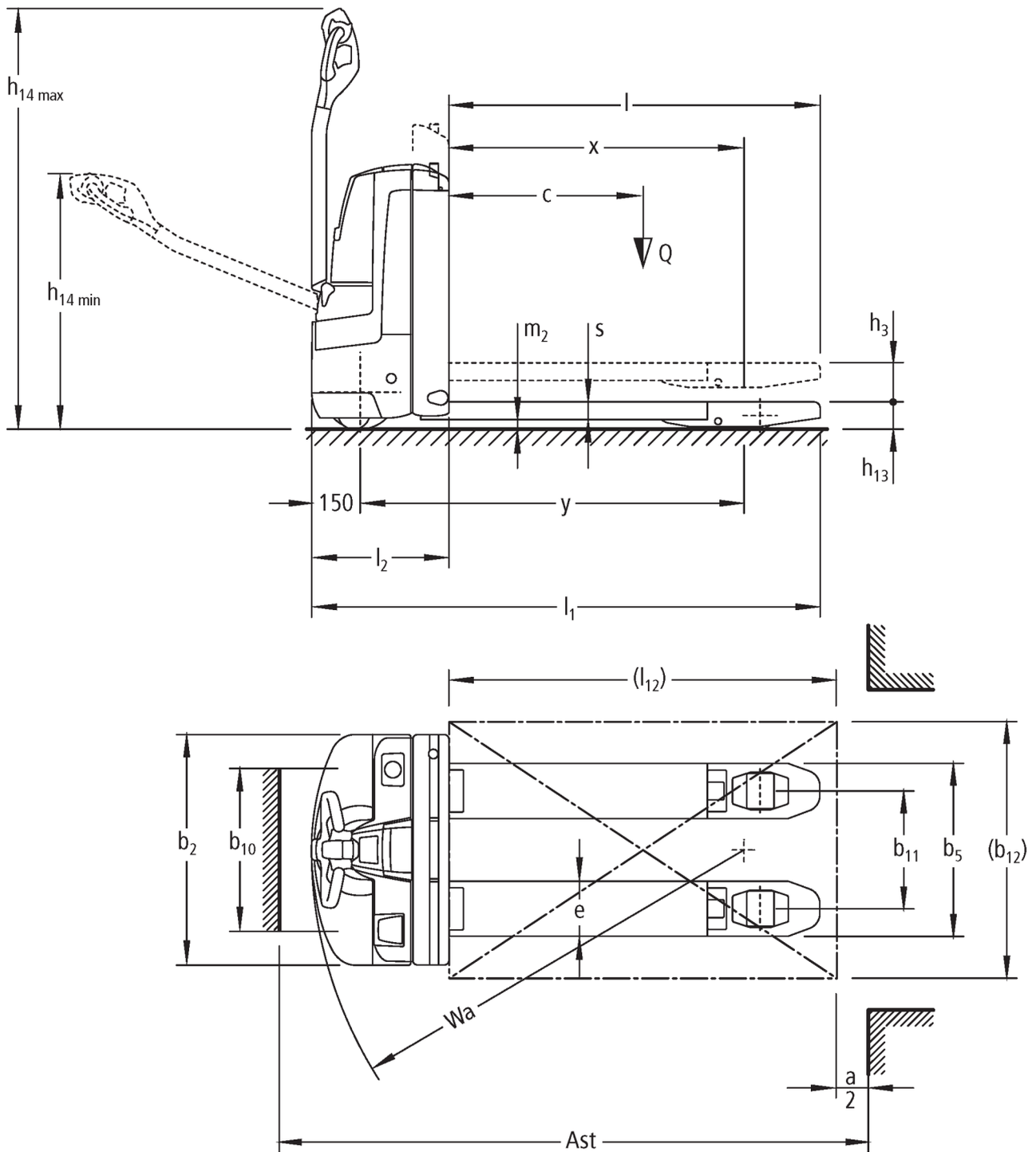


Tabla VDI

Versión: 06/2021

Categoría	Código	Descripción	Unidad	Jungheinrich	
				EJE 112i	EJE 114i
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich	
	1.2	Nomenclatura del fabricante		EJE 112i	EJE 114i
	1.3	Grupo de tracción		Eléctrico	
	1.4	Manipulación		A pie	
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	1200	1400
	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	1186	
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	315	
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg	557 / 958	625 / 1090
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	246 / 69	
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 110 / 85 x 85	
	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	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	797 / 1313	
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h ₁₃ mm	85	
	4.19	Longitud total	l ₁ mm	1575	
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂ mm	425	
	4.21.1	Ancho total	b ₁ mm	720	
	4.21.2	Ancho total	b ₂ mm	720	
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/ l mm	55 x 172 x 1150	
	4.25	Ancho exterior 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	1762	
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1855	
	4.35	Radio de giro	W _a mm	1370	
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 / 0,05	
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,05 / 0,05	
	5.7	Capacidad de rampa con/sin carga	%	10 / 20	
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		no	
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 40	
	6.5	Peso de la batería	kg	14	
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,28	
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,2	

Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		CA
	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)	70
<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>				

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**