

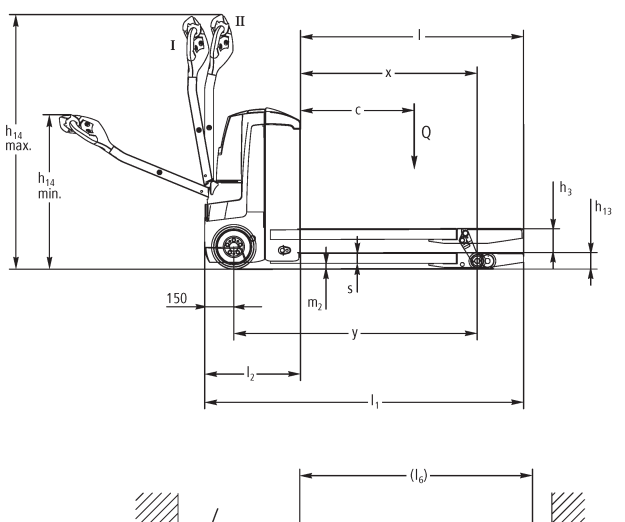
Transpaleta eléctrica

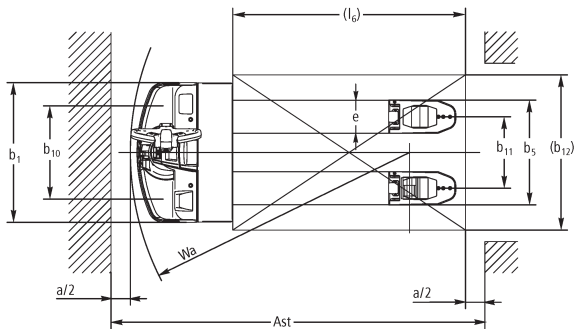
EJE 114-120

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 1400-2000 kg

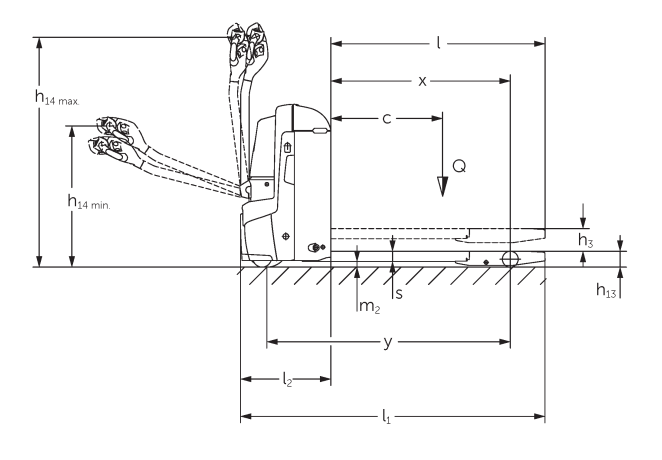


EJE 114-120





I = Normal travel position, II = Crawl speed travel position



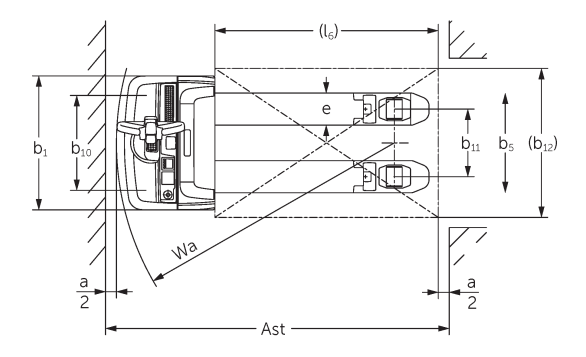


Tabla VDI

	1 1	 Eabricanto (abroviatura)			٦.	ınahair-i-l-				
۸a	1.1	Fabricante (abreviatura)				ungheinrich	EJE 118	E1E 120		
	1.2	Nomenclatura del fabricante			EJE 114	EJE 116	ENE TIR	EJE 120		
Marca distintiva	1.3	Grupo de tracción				Eléctrico				
dist	1.4	Manipulación			4.400	A pie	4000	2000		
rca	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	1400	1600	1800	2000		
Ma	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600					
1	1.8	Distancia a la carga	Х	mm		908				
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm		1252				
1	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	405					
 	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	655 / 1150	695 / 1325	760 / 1460	785 / 1635		
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	322 / 83		331 / 89			
	3.1	Bandajes			Poliuretano (Pl	U)		_		
(0)	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ç	ð 230 x 70	ı			
chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35	Ø 85 x 11	.0 / 85 x 85	/ 85 x 44		
as /	3.4	Ruedas adicionales			Ø 100 x 40					
Ruedas /	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x +2/2 oder 4					
조	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	500		510			
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm		363				
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm		122				
i !	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	750 / 1237					
1	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	85					
!	4.19	Longitud total	l1	mm	1636					
icas	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	486					
bás	4.21.1	Ancho total	b1	mm	720					
didas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	55 x 150 x 1150 55 x 172 x 1150					
Me	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	513		535			
	4.32	 Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm		30				
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2240					
į	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2128					
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1433					
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	5 / 5		6/6			
İ	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,03 / 0,03		0,04 / 0,04	ŀ		
les	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,05 / 0,04					
Prestaciones	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	8 / 20	10 / 20	9 / 20	8 / 20		
Presta	5.10	Freno de servicio			generador					

	1	T							
Motor eléctrico / sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	0,9		1,1			
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW		1,2				
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36			В				
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 150					
	6.5	Peso de la batería	kg	151					
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h		0				
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,32	0,31	0,3	0,34		
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h		0,2				
	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías	t/h	67	93	104	117		
	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías	kWh/h	0,49	0,66	0,62	0,7		
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción			CA				
	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)		61				

⁻ 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.

⁻ N.º VDI 4.33: sección de carga bajada: + 50 mm - N.º VDI 1.8: 1.9: 4.35: sección de carga bajada: + 56 mm

⁻ N.º VDI 4.33.4: sección de carga bajada: + 68 mm

⁻ N.º VDI 1.9: 4.19: 4.19: 4.20: 4.33: 4.33.4: 4.35: con extracción lateral de la batería: M = S + 69 mm; L / M SBE = S + 141 mm; L SBE = S + 194 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

Las fábricas de producción alemanas de Norderstedt, Moosburg y Landsberg están certificadas, así como nuestro Centro de Recambios Originales en Kaltenkirchen.

SO 9001 SO 14001

