



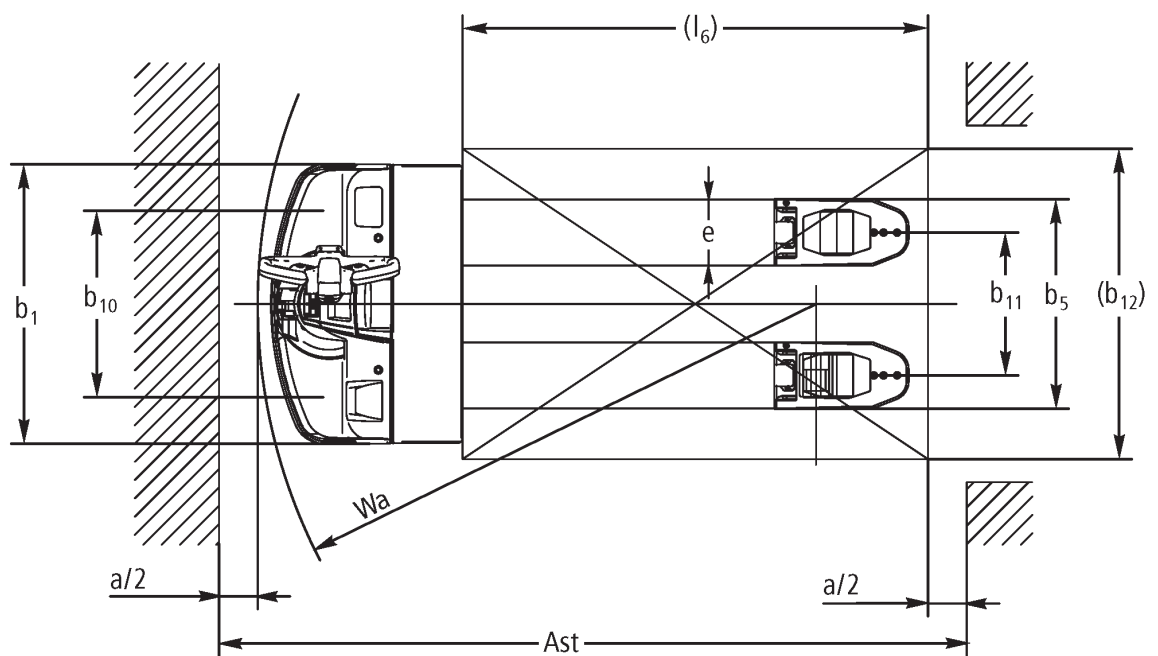
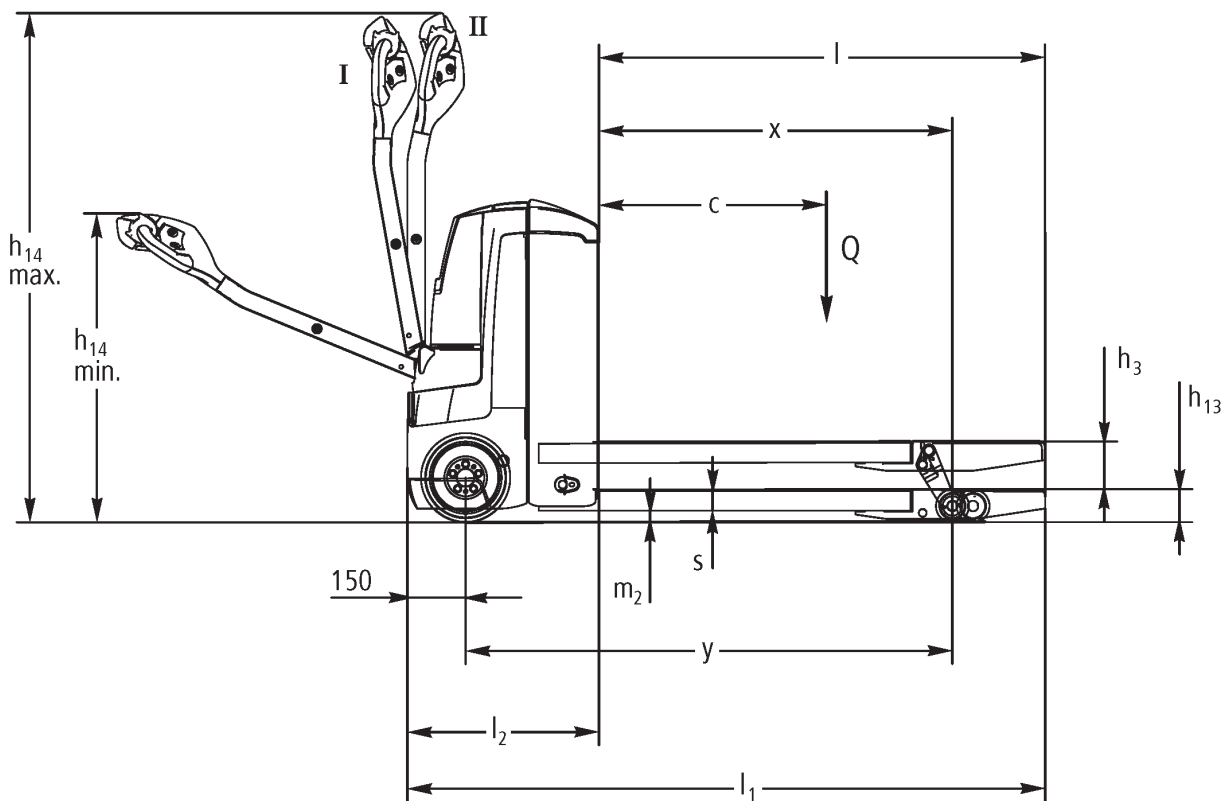
## Transpaleta eléctrica

### EJE 114-120

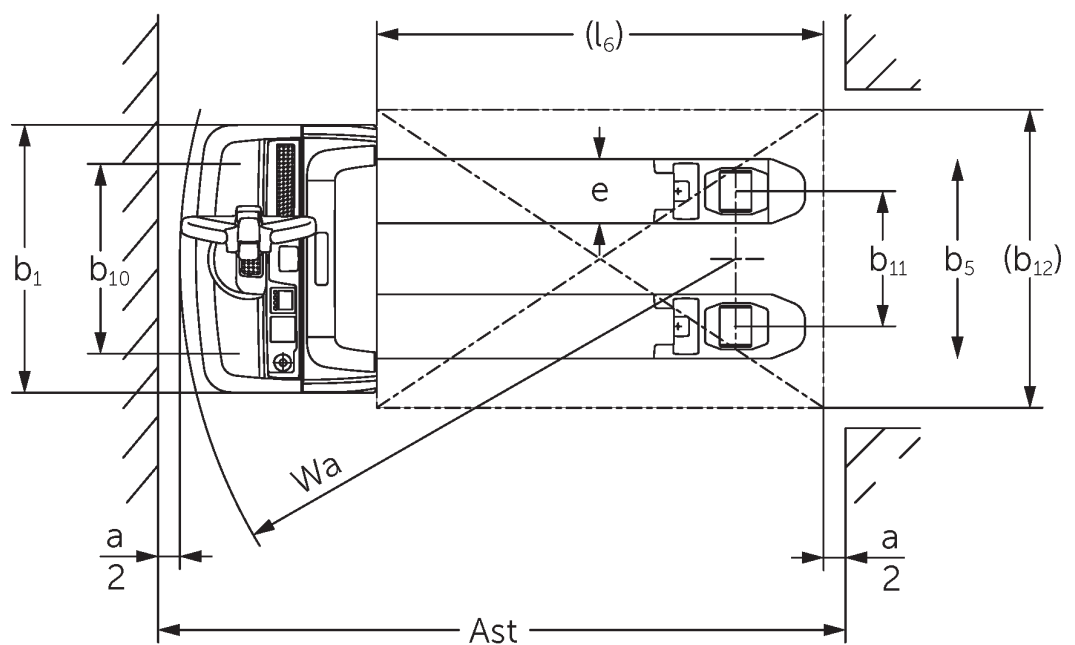
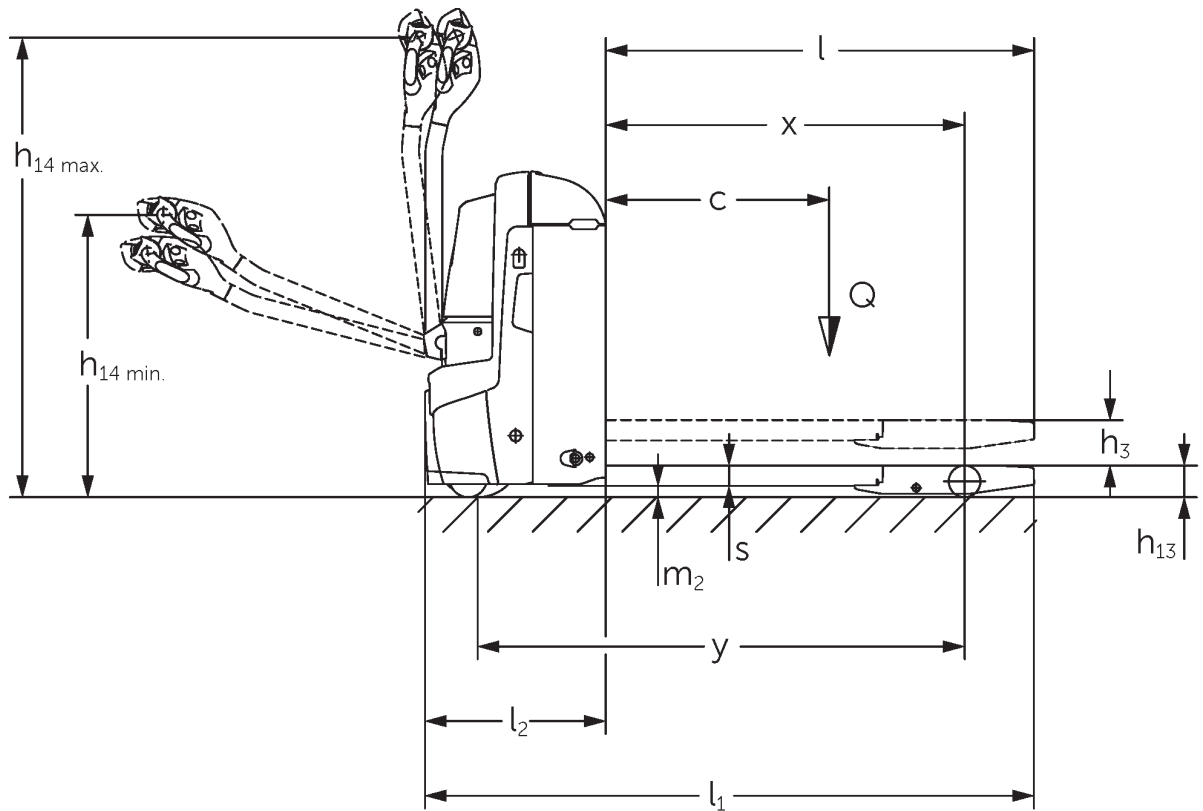
Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 1400-2000 kg

 **JUNGHEINRICH**

# EJE 114-120



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



## Tabla VDI

	Número de referencia	Descripción	Unidad	Jungheinrich			
				EJE 114	EJE 116	EJE 118	EJE 120
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)					
	1.2	Nomenclatura del fabricante					
	1.3	Grupo de tracción					
	1.4	Manipulación					
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	1400	1600	1800	2000
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm		600		
	1.8	Distancia a la carga	x mm		908		
	1.9	Distancia entre ejes	y mm			1252	
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	405		420	
	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					-
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante				Ø 230 x 70	
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35	Ø 85 x 110 / 85 x 85 / 85 x 44	
	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	b10 mm	500		510	
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm			363	
	4.4	Elevación (h3)	h3 mm			122	
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm			750 / 1237	
Medidas básicas	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm			85	
	4.19	Longitud total	l1 mm			1636	
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2 mm			486	
	4.21.1	Ancho total	b1 mm			720	
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l mm	55 x 150 x 1150		55 x 172 x 1150	
	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	
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm			2128	
	4.35	Radio de giro	Wa mm			1433	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	5 / 5		6 / 6	
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,03 / 0,03		0,04 / 0,04	
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s			0,05 / 0,04	
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	8 / 20	10 / 20	9 / 20	8 / 20
	5.10	Freno de servicio				generador	

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			B		
	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
Otros	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías	kWh/h	0,49	0,66	0,62	0,7
	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: 4.19.1: 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](mailto:info@jungheinrich.es)  
[www.jungheinrich.es](http://www.jungheinrich.es)

Las fábricas de producción alemanas de  
Norderstedt, Moosburg y Landsberg están  
certificadas, así como nuestro Centro de  
Recambios Originales en Kaltenkirchen.  
ISO 9001  
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen  
los requisitos de seguridad europeos.



The logo for Jungheinrich features the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter 'J', and a red square is positioned above the letter 'H'.