

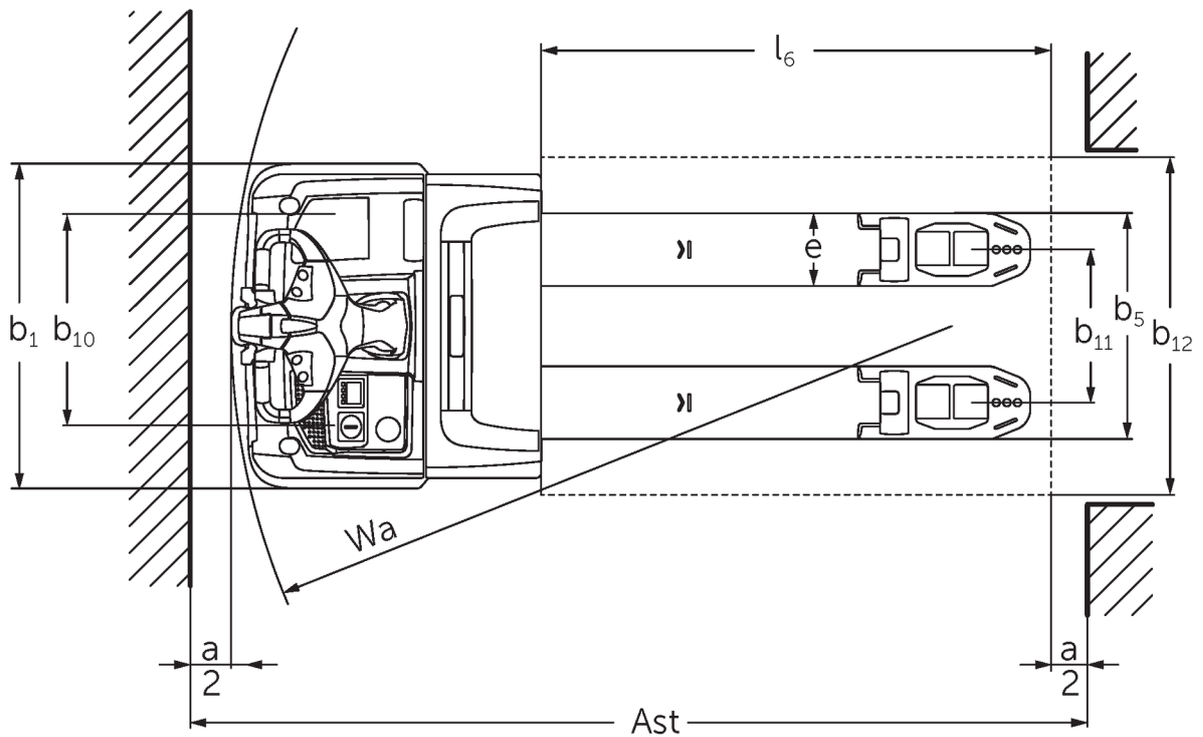
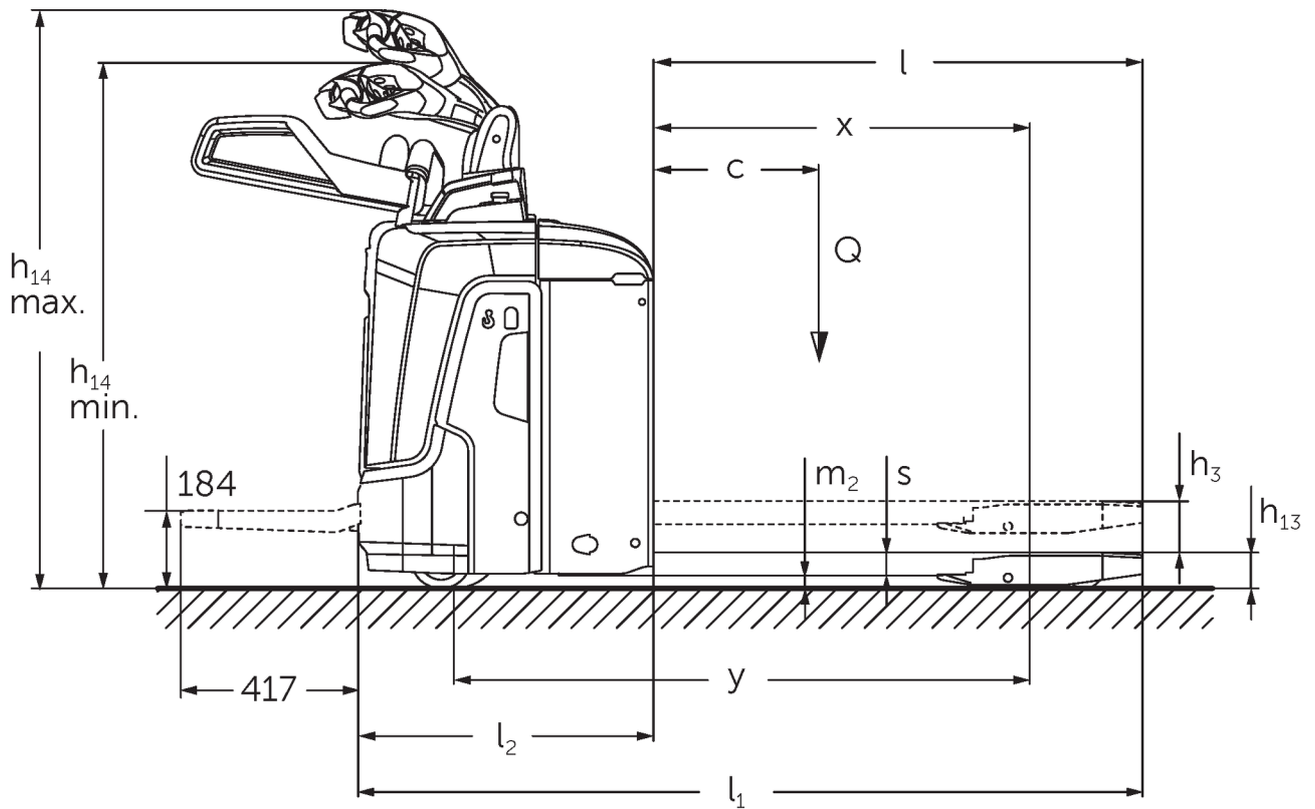


Transpaleta eléctrica con barra timón con conductor autoportado/ acompañante

ERE 120-230

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 2000-3000 kg

ERE 120-230



ERE 120-230

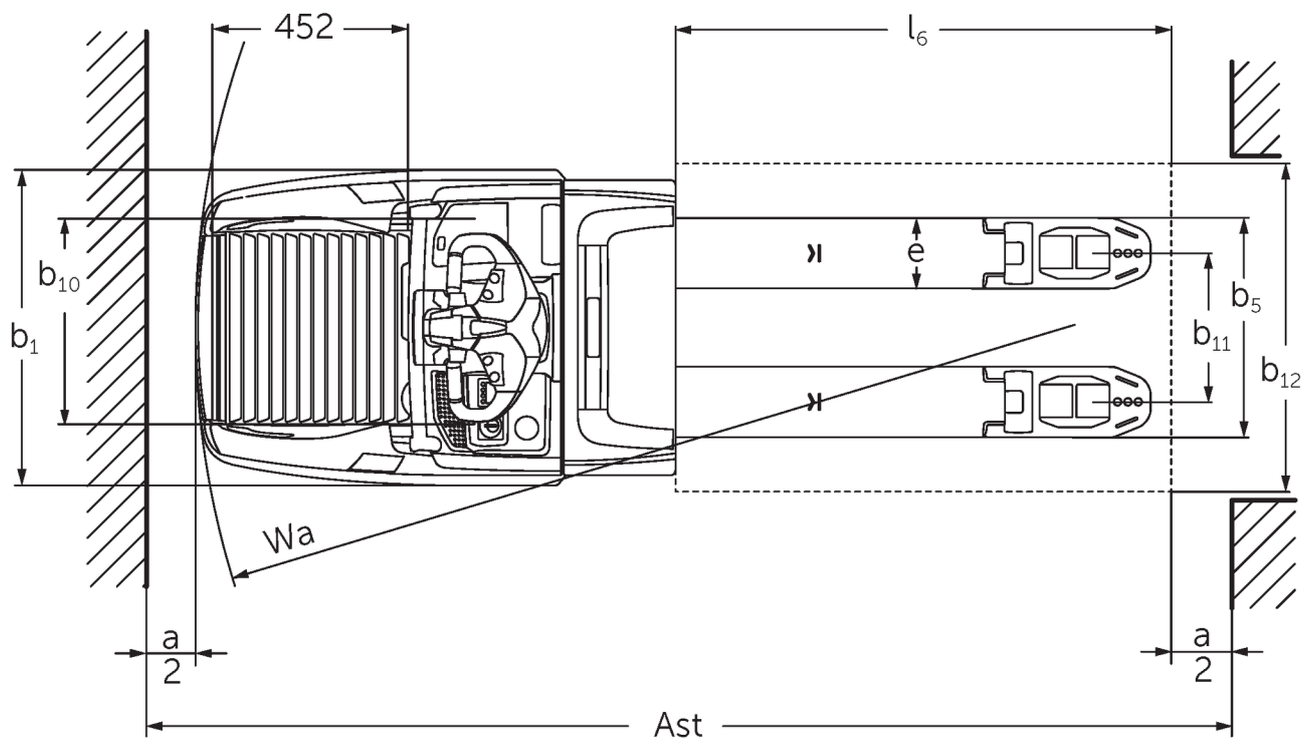
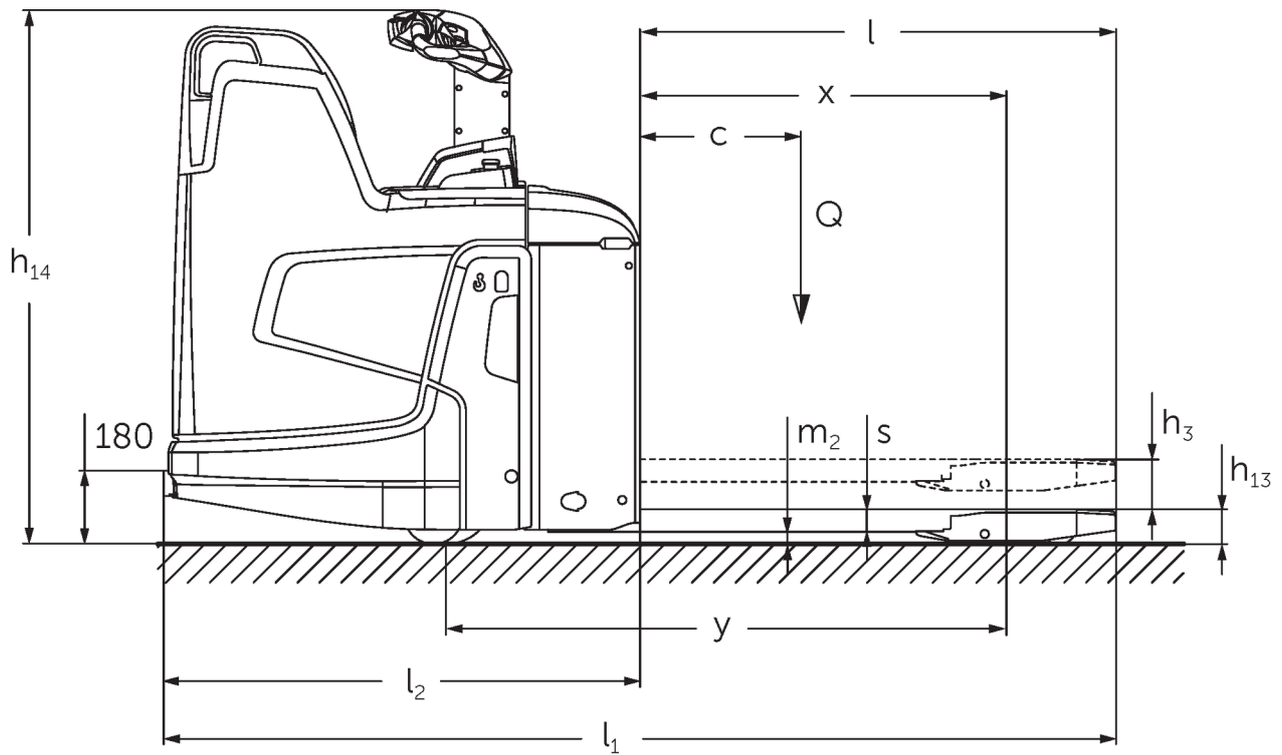


Tabla VDI

Versión: 11/2021

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)	Jungheinrich								
	1.2	Nomenclatura del fabricante	ERE 120 6km/h	ERE 120 9 km/h	ERE 125	ERE 225	ERE 225 drivePLUS	ERE 230	ERE 230 drivePLUS		
Marca distintiva	1.3	Grupo de tracción	Eléctrico								
	1.4	Manipulación	Barra timón								
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2000		2500		3000		
	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	1378				1450			
Pesos	2.1	Peso propio	kg		400		404		424		
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg		-						
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg		1825 / 795		2090 / 1126		2494 / 1239		
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg		138 / 474		159 / 550		160 / 565		
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes	Vulkollan ®/PU + cuarzo/Vulkollan ®								
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante	Ø 230 x 65		Ø 230 x 77						
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás	Ø 85 x 110 / Ø 85 x 85				Ø 85 x 85				
	3.4	Ruedas adicionales	Ø 140 x 57								
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)	1x +2/2 oder 4				1x +2/4				
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀	mm	363						
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁	mm	512						
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		1137 / 1419						
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h ₁₃		mm		85				
	4.19	Longitud total	l ₁		mm		1847		1919		
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂		mm		697		769		
	4.21.1	Ancho total	b ₁		mm		770				
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l		mm		55 x 172 x 1150				
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅		mm		535				
	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		2411		2483		
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast		mm		2299		-		
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo con palet 800 x 1200 transversal	mm				2414		2486		
4.35	Radio de giro	W _a		mm		1604					
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h		6 / 6	8 / 9	9 / 9	9,5 / 12,5	9,5 / 14	6 / 12,5	6 / 14
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s		0,04 / 0,04		0,05 / 0,07				
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s		0,05 / 0,04		0,05 / 0,05				
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%		5 / 7	8 / 16			6 / 16		
	5.10	Freno de servicio	generador								

Motor eléctrico/sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1,2	2	2,8	3,2	2,8	3,2	
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	1,2		2,2				
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		B	-				B	
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 250				24 / 375		
	6.5	Peso de la batería	kg	230				297		
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,4	0,43	0,4	0,35	0,39	0,36	0,41
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,2						
	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías	t/h	114	142	156	184	222	220	266
	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías	kWh/h	0,74	1,11	1,18	1,29	1,89	1,45	2,05
	Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		CA					
10.7		Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)	63		64	67	64	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.

- N.º VDI 1.8: 1.9: 4.33: 4.35: sección de carga bajada: + 56 mm
- N.º VDI 2.1: con extracción lateral de la batería: +25 kg
- N.º VDI 4.19: 4.20: 4.33: 4.34: con plataforma bajada: + 416 mm, con plataforma compacta: + 357 mm, con plataforma en L: + 478 mm, con plataforma alargada: + 472 mm
- N.º VDI 4.19: 4.20: 4.33: 4.34: con extracción lateral de la batería: M - L / M SBE + 72 mm; L - L SBE + 53 mm
- N.º VDI 4.34: diagonal según VDI: + 205 mm
- N.º VDI 4.33: diagonal según VDI: + 369 mm
- N.º VDI 4.35: radio de giro en marcha lenta para ERE 225 1.695 mm, para ERE 230 1.725 mm
- N.º VDI 5.1: ERE 230: 9,5 km/h con una carga de 2,5 t
- Otras medidas también disponibles



Oficinas Comerciales:
Gral. Pacheco 966 (B1611BUN) Don Torcuato,
Buenos Aires, Argentina. Tel.: +54 11 4736-8200 (rot.)
info@kernium.com.ar / www.kernium.com.ar

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