

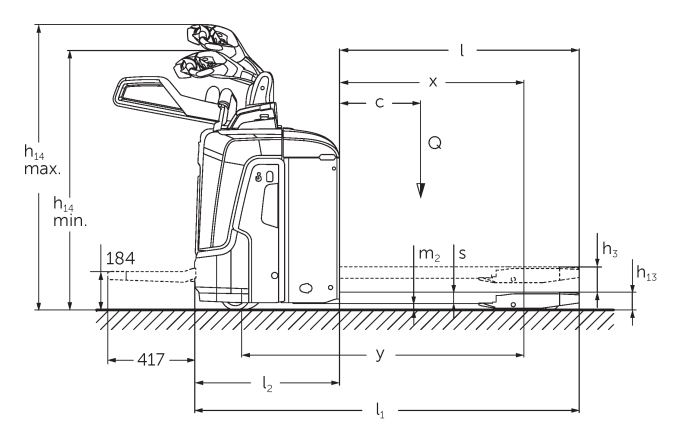
Transpaleta eléctrica de barra timón con conductor autoportado

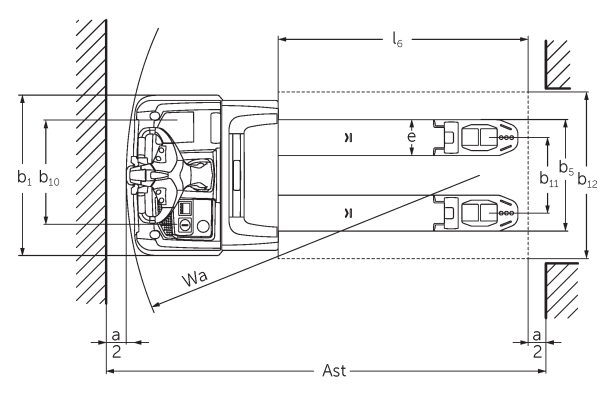
ERE 120-230

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

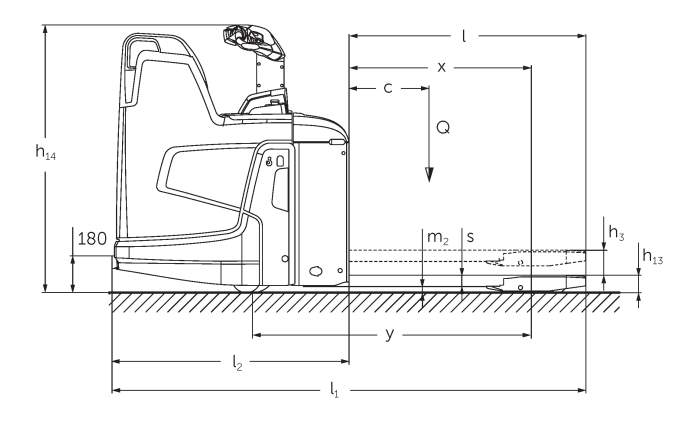


ERE 120-230





ERE 2016



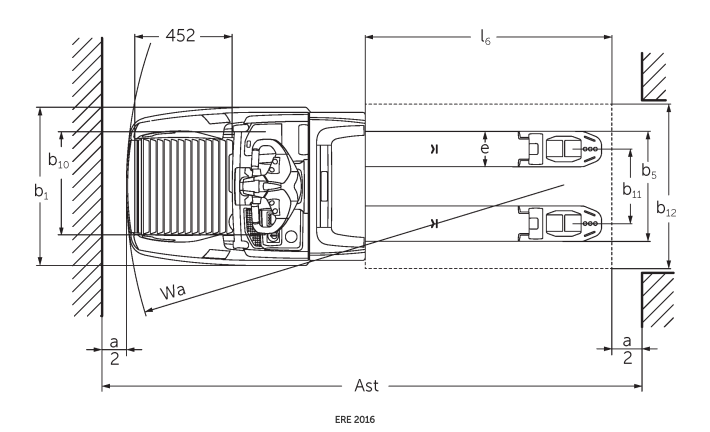


Tabla VDI

	1.1	.1 Fabricante (abreviatura)				lungheinrich						
	1.1	rabricante (abreviatura)			Jungheinrich ERE 120 ERE 120 9 ERE ERE 225 ERE ERE 230							
	1.2	Nomenclatura del fabricante			6km/h	km/h	125	225	drivePLUS	230	drivePLUS	
nti	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico							
disti	1.4	Manipulación			Barra timón							
Ca	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2000 2500			00	3000			
Marca distintiva	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600							
	1.8	Distancia a la carga	х	mm	908							
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm		1378					1450	
	2.1	Tara		kg	4	00		40)4	424		
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	630 634		721					
SC	2.2	Peso por eje con carga delante/ detrás		kg	795 / 1825 1126 / 2090		1239 / 2494					
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	474 / 138		550 / 159		565 / 160			
	3.1	Bandajes				Vulkollan ®/PU + cuarzo/Vulkollan ®						
S	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 23	Ø 230 x 65 Ø 230 x 7				77		
Jasi	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 110 / Ø 85 x 85 Ø 85 x 8					Ø 85 x 85		
C	3.4	Ruedas adicionales			Ø 140 x 57							
Ruedas / chasis	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x +2/2 oder 4 1x +2/					1x +2/4		
2	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	363							
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm		512						
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	122							
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./ máx.	h14	mm	1137 / 1419							
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	85							
	4.19	Longitud total	l1	mm	1847					1919		
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	697					769		
cas	4.21.1	Ancho total	b1	mm				77	70			
Medidas básica	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150							
lidas	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	535							
Mea	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	2411					2483		
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2299					2372		
	4.34.8	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800 × 1.200 a lo ancho)	Ast	mm	2414					2486		
1 1	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1604					1677		

	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	
Prestaciones	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	2		2,8 3,2		2,8	3,2		
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	1,2							
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		В		-			В		
	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	
	8.1	Tipo de mando de tracción		CA							
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	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.

Los valores de la tabla son válidos para la plataforma de pie abatible (plegada hacia arriba), compartimiento de la batería Mextracción lateral de la batería (M-SBE), longitud de horquillas 1.150 mm, brazos porteadores elevados.

- N.º VDI 1.8: sección de carga bajada: x + 56 mm.
- N.º VDI 1.9: sección de carga bajada: y + 56 mm. Con compartimiento de la batería M-extracción vertical de la batería (M-VBE), L-extracción lateral de la batería (L-SBE) y L alto-extracción lateral de la batería (L-VBE): y + 72 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE): y + 125 mm.
- N.º VDI 2.1: en caso de extracción lateral de la batería: + 25 kg.
- N.º VDI 4.19: con compartimiento de la batería M-extracción vertical de la batería (M-VBE), L-extracción lateral de la batería (L-SBE) y L alto-extracción lateral de la batería (L alto-SBE): l1 + 72 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE): l1 + 125 mm. Con plataforma abatible plegada hacia abajo: l1 + 416 mm; plataforma compacta, fija: l1 + 357 mm; plataforma alargada, fija: l1 + 472 mm; plataforma en L: l1 + 477 mm.
- N.º VDI 4.20: con compartimiento de la batería M-extracción vertical de la batería (M-VBE), L-extracción lateral de la batería (L-SBE) y L alto-extracción lateral de la batería (L alto-SBE): l2 + 72 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE): l2 + 125 mm. Con plataforma abatible plegada hacia abajo: l2 + 416 mm; plataforma compacta, fija: l2 + 357 mm; plataforma alargada, fija: l2 + 472 mm; plataforma en L: l2 + 477 mm.
- N.º VDI 4.34.1: sección de carga bajada: ancho de pasillo de trabajo + 50 mm. Con plataforma abatible plegada hacia abajo: ancho de pasillo de trabajo de 416 mm, plataforma compacta, fija: ancho de pasillo de trabajo de 357 mm, plataforma alargada, fija: ancho de pasillo de trabajo + 472 mm; plataforma en L: ancho de pasillo de trabajo + 477 mm.
- N.º VDI 4.34.2: Con plataforma abatible plegada hacia abajo: ancho de pasillo de trabajo de 416 mm, plataforma compacta, fija: ancho de pasillo de trabajo de 357 mm, plataforma alargada, fija: ancho de pasillo de trabajo + 472 mm; plataforma en L: ancho de pasillo de trabajo + 477 mm.
- N.º VDI 4.34.8: sección de carga bajada: ancho de pasillo de trabajo + 68 mm. Con plataforma abatible plegada hacia abajo: ancho de pasillo de trabajo de 416 mm, plataforma compacta, fija: ancho de pasillo de trabajo de 357 mm, plataforma alargada, fija: ancho de pasillo de trabajo + 472 mm; plataforma en L: ancho de pasillo de trabajo + 477 mm.
- N.º VDI 4.35: sección de carga bajada: Wa + 56 mm.

Con un compartimiento de la batería M- extracción vertical de la batería (M-VBE), L- extracción lateral de la batería (L-SBE) y L alto-extracción lateral de la batería (L alto-SBE): Wa + 72 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE): Wa + 125 mm.

Con plataforma abatible plegada hacia abajo: Wa + 416 mm, plataforma compacta, fija: Wa + 357 mm, plataforma alargada, fija: Wa + 472 mm, plataforma en L: Wa + 477 mm.
- N.º VDI 5.1: ERE 230: 9,5 km/h con una carga de 2,5 t.

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.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

