



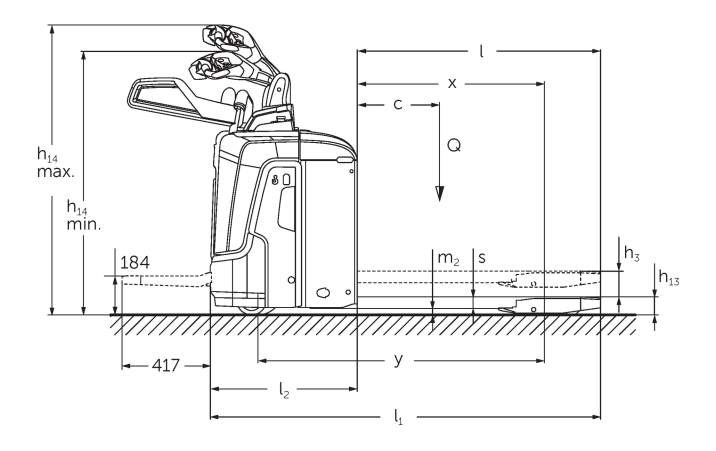
## Transpaleta eléctrica con barra timón con conductor autoportado/ acompañante

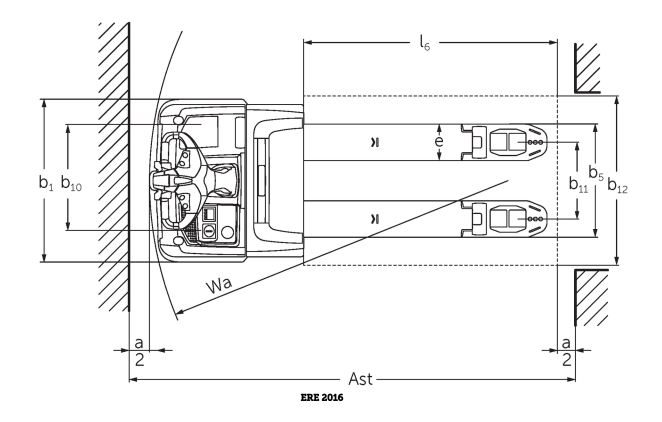
**ERE 120-230** 

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

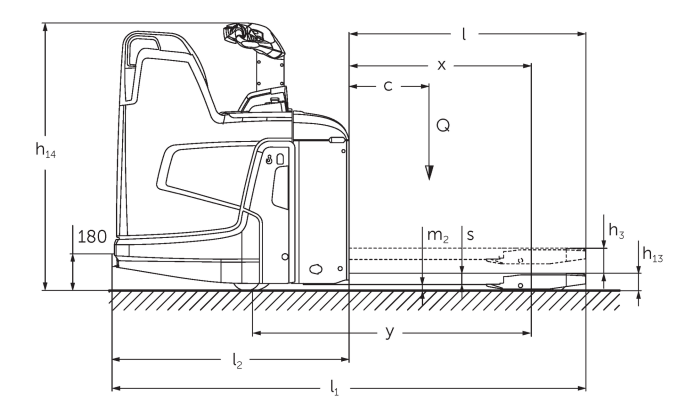


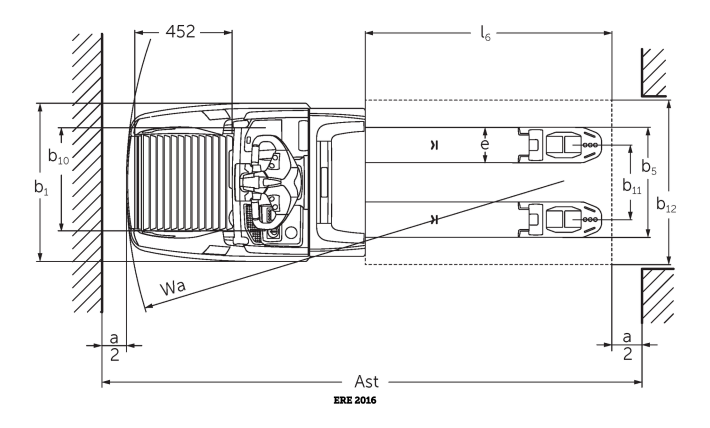
## ERE 120-230





## ERE 120-230





	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich						
Marca distintiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			ERE 120	ERE 120 9	ERE	ERE	ERE 225	ERE	ERE 230
	1.2	nomenciatura dei fabricante			6km/h	km/h	125	225	drivePLUS	230	drivePLUS
	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	С	mm	600						
	1.8	Distancia a la carga	Х	mm		908					
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm		1378				1450	
Pesos	2.1	Peso propio		kg	40	400 404					424
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg		-				725	
	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 /	138 / 474 159 / 550		550	160 / 565		
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes			Vulkollan ®/PU + cuarzo/Vulkollan ®						
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230	0 x 65			Ø 230 x 7	77	
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás				Ø 85 x	110 / Ø	85 x 85		Q	85 x 85
	3.4	Ruedas adicionales						Ø 140	0 x 57		
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x +2/2 oder 4 1x +2/					1x +2/4	
	3.6	Ancho de vía, delante	b <sub>10</sub>	mm	363						
	3.7	Ancho de vía, detrás	b <sub>11</sub>	mm	512						
	4.3	Elevación libre (h2)	h <sub>2</sub>	mm		0					
	4.4	Elevación (h3)	h <sub>3</sub>	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 <sub>13</sub>	mm				8	5		
	4.19	Longitud total	l <sub>1</sub>	mm			1847				1919
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l <sub>2</sub>	mm	697				769		
básicas	4.21.1	Ancho total	b <sub>1</sub>	mm				77	70		
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150						
Medidas	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b <sub>5</sub>	mm	535						
Ž	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes		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	Wa	mm				16	04		
	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 / 0,0	/ 0,07		
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,05 /	0,05 / 0,0			)5		
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin		%	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		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	
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	

<sup>-</sup> 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. $^{\circ}$  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. $^\circ$  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

## 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.



