



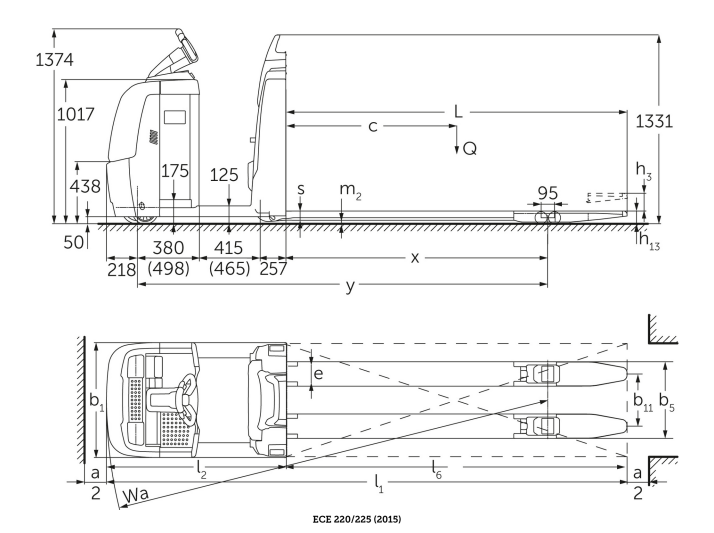
Preparadora horizontal

ECE 225 / 227 (AU)

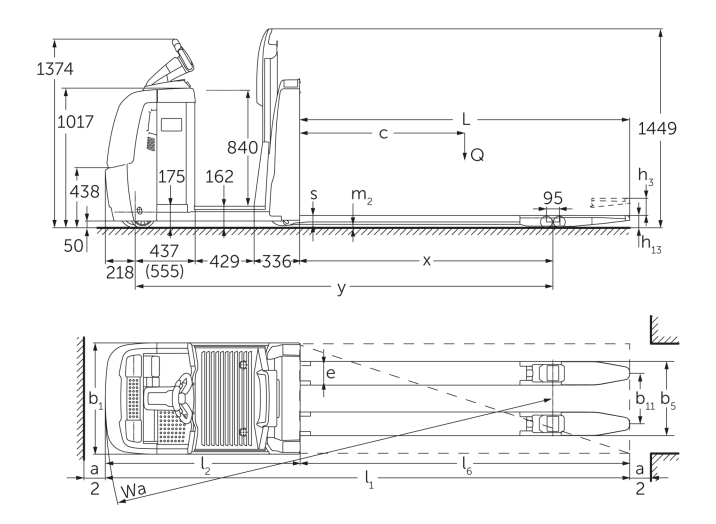
Altura de elevación: 125 mm / Capacidad de carga: 2500-2700 kg



ECE 225 / 227 (AU)



ECE 225 / 227 (AU)



	1.1	Fabricante (abreviatura)				Jungheinrich		
Pesos Marca distintiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			ECE 225	ECE 225 HP	ECE 227	
	1.3	Grupo de tracción			LCL ZZS	Eléctrico	LOL ZZ/	
	1.4	Manipulación			Recogepedidos			
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2500 2700			
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	mm	1200			
	1.8	Distancia a la carga	X	mm		1518		
	1.9	Distancia a la carga		mm	2570 2720 2570			
			У		975		975	
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	1130 /	1110	1130 /	
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	2345	1135 / 2475	2345	
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	763 / 212	847 / 263	763 / 212	
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)			
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 78			
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 85			
	3.4	Ruedas adicionales			Ø 180 x 65			
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1+1x/4			
	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm		481		
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	338			
	3.7.1	2 Ancho de vía, detrás		mm		368		
	3.7.2	3 Ancho de vía, detrás		mm		498		
cas	4.4	Elevación (h3)	h3	mm		125		
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm		1374 / 1418		
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12	mm	-	1002	-	
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm		90		
	4.19	Longitud total	l1	mm	3670	3820	3670	
bási	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	1270	1420	1270	
das	4.21.1	Ancho total	b1	mm		810		
Medidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	60 x 172 x 2400			
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	510			
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	25			
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	3870	4020	3870	
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	2788	2938	2788	
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga (Efficiency drivePLUS)		km/h	9,	2 / 12,5 9,2 / 1	.4	
ones	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,07 / 0,1			
acic	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,07 / 0,06			
Prestaciones	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga (Efficiency drivePLUS)		%	6 / 15 6 / 15			
ш	5.10	Freno de servicio			generador			
	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min (Efficiency drivePLUS)		kW	2,8 3,2			
ла	6.2	motor de elevación, potencia con S3		kW	1,5			
Motor eléctrico/sistema electrónico	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal		V / Ah	24 / 465			
	6.5	Peso de la batería		kg	370			
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN (Efficiency PLUS)		kWh/h	0,41 0,47			
	6.6.2	 Equivalente CO2 según EN16796 (Efficiency PLUS)		kg/h	0,2 0,3			
	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías (Efficiency PLUS)		t/h	170 180			
	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías (Efficiency PLUS)		kWh/h	1,38 1,41	1,39 1,47	1,38 1,41	

Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		CA
	10.5	Versión de dirección		eléctrico
	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)	62

- 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.

Efficiency: Valores con paquete de equipamiento efficiency (estándar) | PLUS: Valores con paquete de equipamiento de alto rendimiento (PLUS) Los valores de la tabla son válidos para el compartimento de la batería L; paquete de equipamiento drivePLUS; longitud de horquillas 2.400 mm; sección de carga elevada.

- N.º VDI 1.8: con sección de carga bajada: x + 82 mm.
- N.º VDI 1.9: con compartimento de la batería XL o XL (ERE): y + 118 mm; con plataforma de pie alargada: y + 50 mm; con sección de carga bajada: x + 82 mm.
- $\text{ N.}{}^{\text{2}} \text{ VDI 4.19: con compartimento de la batería XL o XL (ERE): } \text{ } \text{l1} + \text{118 mm; con plataforma de pie alargada: } \text{l1} + \text{50 mm.}$
- N. $^{\circ}$ VDI 4.20: con compartimento de la batería XL o XL (ERE): l2 + 118 mm; con plataforma de pie alargada: l2 + 50 mm.
- N.º VDI 4.34.2: con compartimento de la batería XL o XL (ERE): ancho de pasillo de trabajo + 118 mm; con plataforma de pie alargada: ancho de pasillo de trabajo + 50 mm; diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 94 mm.
- N.º VDI 4.35: con compartimento de la batería XL o XL (ERE): Wa + 118 mm; con plataforma de pie alargada: Wa + 50 mm; con sección de carga bajada: Wa + 82 mm.
- N.º VDI 6.2: con S3 10%.
- N.º VDI 6.4: Con compartimento de la batería XL: 24 V / 620 Ah.
- N.º VDI 6.5: Con compartimento de la batería XL: 460 kg.
- N.º VDI 6.6.1 para ECE 225 y ECE 225 HP: 0,45 kWh/h.

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.



DUNGHEINRICH

Jungheinrich de España, S.A.U. Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.es www.jungheinrich.es