



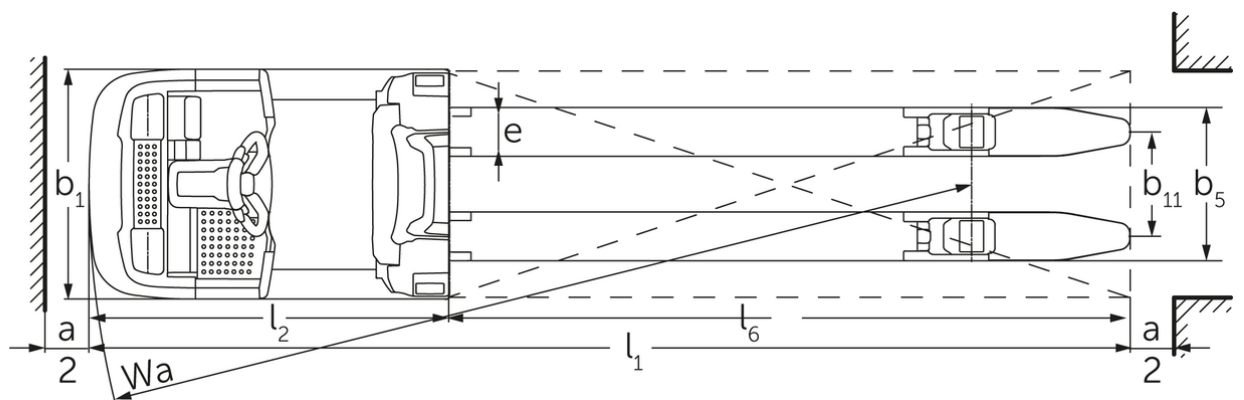
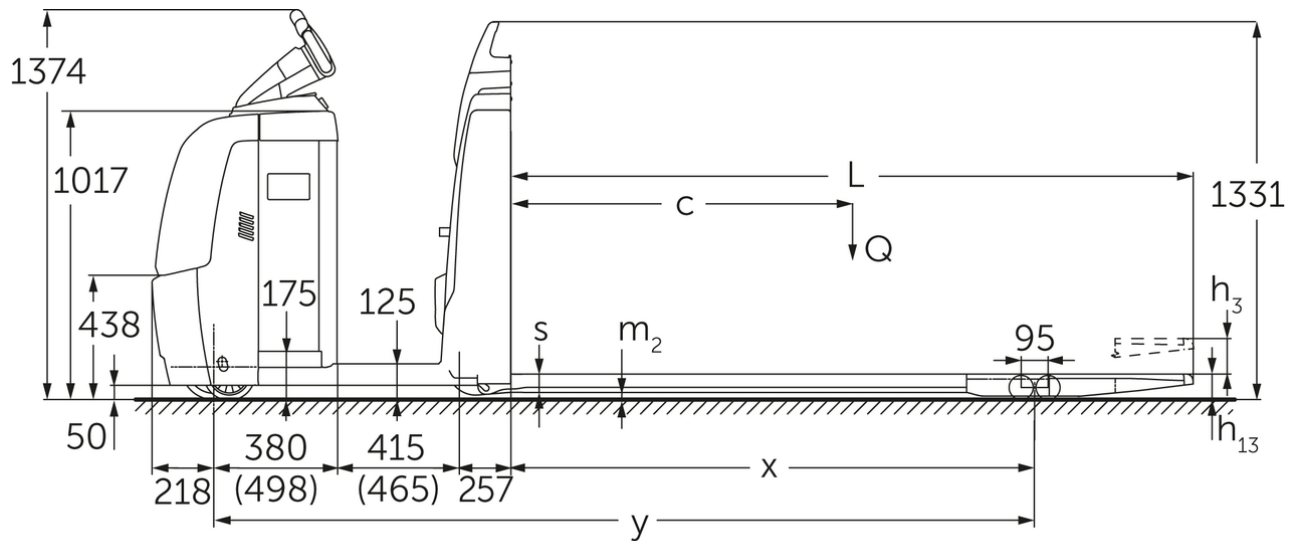
## Preparadora horizontal **ECE 225 / 227**

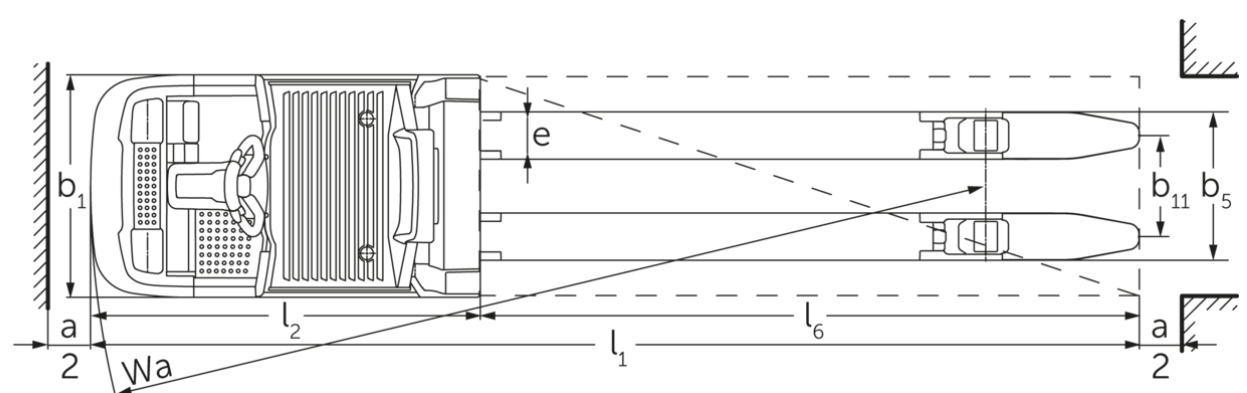
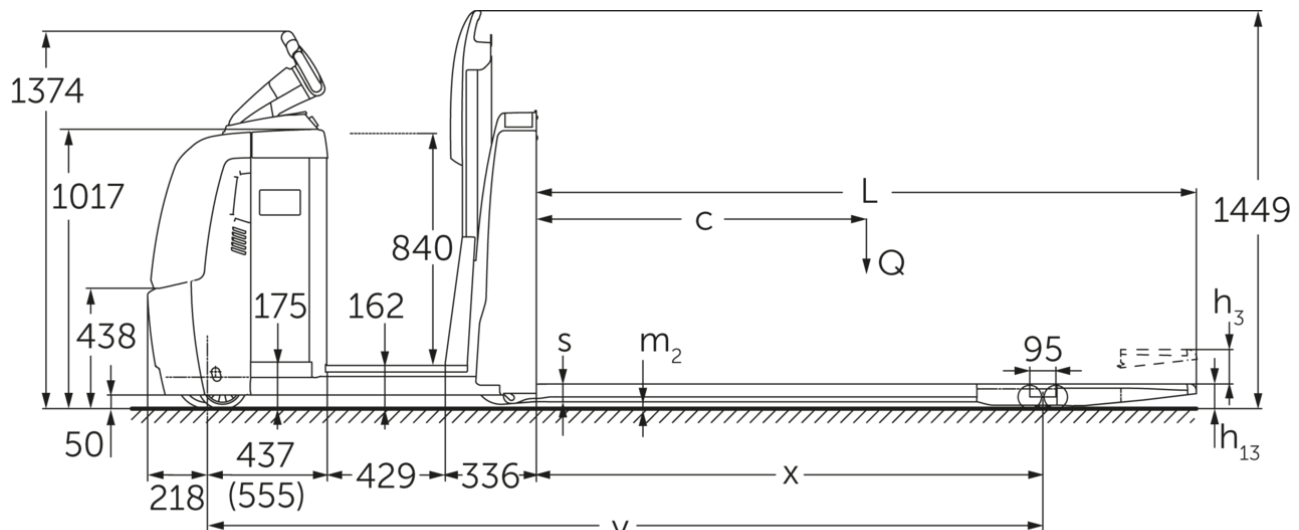
Altura de elevación: 125 mm / Capacidad de carga:  
2500-2700 kg

**Li-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

ECE 225 / 227





## Tabla VDI

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich		
	1.2	Nomenclatura del fabricante		ECE 225	ECE 225 HP	ECE 227
	1.3	Grupo de tracción		Eléctrico		
	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 entre ejes	y mm	2570	2720	2570
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	975	1110	975
Pesos	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg	1130 / 2345	1135 / 2475	1130 / 2345
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	763 / 212	847 / 263	763 / 212
	3.1	Bandajes		Poliuretano (PU)		
Ruedas / chasis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		$\varnothing 230 \times 78$		
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		$\varnothing 85 \times 85$		
	3.4	Ruedas adicionales		$\varnothing 180 \times 65$		
	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	
	4.4	Elevación (h3)	h3 mm		125	
Medidas básicas	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
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2 mm	1270	1420	1270
	4.21.1	Ancho total	b1 mm		810	
	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
Prestaciones	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 / 14		
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,07 / 0,1		
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,07 / 0,06		
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga (Efficiency   drivePLUS)	%	6 / 15   6 / 15		
Prestaciones	5.10	Freno de servicio		generador		

Motor eléctrico / sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min (Efficiency   drivePLUS)	kW	2,8   3,2		
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	1,5		
	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		
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	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.

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: y + 82 mm.
- N.º VDI 4.14: ECE HP: h12 ver según el esquema, medida 840 mm + 162 mm = 1.002 mm.
- VDI-N.º 4.19: con compartimento de la batería XL o XL (ERE): l1 + 118 mm; con plataforma de pie alargada: l1 + 50 mm.
- VDI-N.º 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.
- VDI-N.º 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.

**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 arrow points downwards from the letter 'H'.