

## Preparadora horizontal

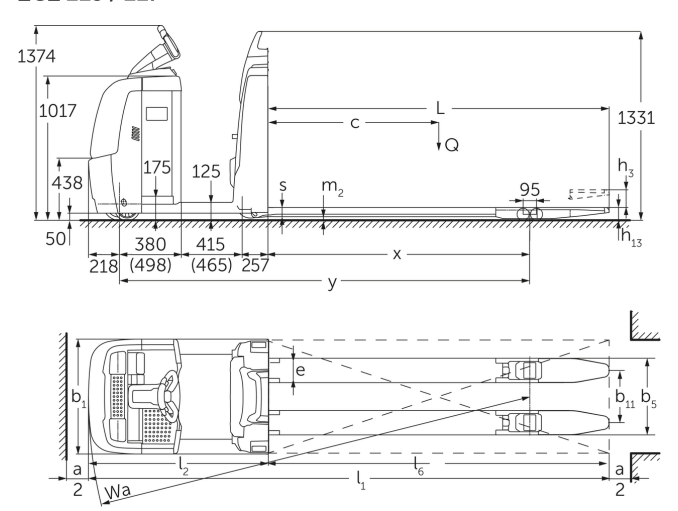
ECE 225 / 227

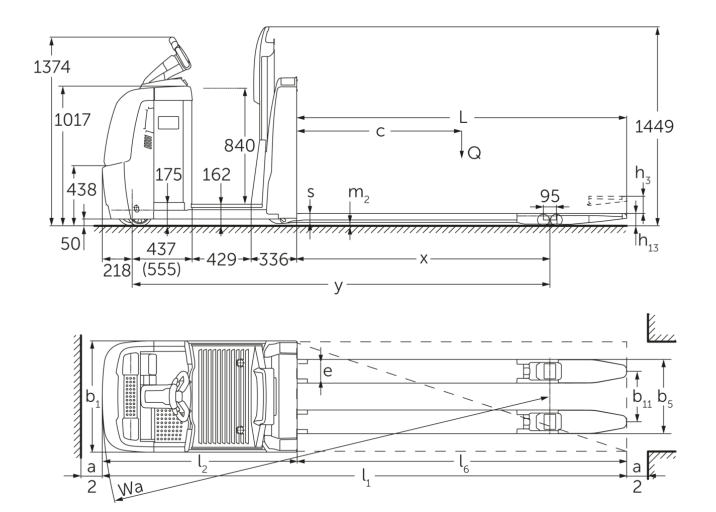
Altura de elevación: 125 mm / Capacidad de carga: 2500-2700 kg





## ECE 225 / 227





## Tabla VDI

1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 8 8 9 9 1.1.1	Fabricante (abreviatura)  Nomenclatura del fabricante  Grupo de tracción  Manipulación  Capacidad de carga/carga  Distancia al centro de gravedad de la carga  Distancia a la carga  Distancia entre ejes  Peso propio (incl. batería)  Peso por eje con carga delante/detrás	Q c x y	kg mm mm mm		Jungheinrich  ECE 225 HP  Eléctrico  Recogepedidos  500  1200  1518  2720	2700		
3 4 5 6 8 9 1.1	Grupo de tracción  Manipulación  Capacidad de carga/carga  Distancia al centro de gravedad de la carga  Distancia a la carga  Distancia entre ejes  Peso propio (incl. batería)	c x	mm mm mm	25	Eléctrico  Recogepedidos  500  1200  1518	2700		
4 5 6 8 9 1.1 2	Manipulación Capacidad de carga/carga Distancia al centro de gravedad de la carga Distancia a la carga Distancia entre ejes Peso propio (incl. batería)	c x	mm mm mm	25 2570	Recogepedidos 500 1200 1518	2700		
5 6 8 9 1.1	Capacidad de carga/carga  Distancia al centro de gravedad de la carga  Distancia a la carga  Distancia entre ejes  Peso propio (incl. batería)	c x	mm mm mm	25 2570	1200 1518	2700		
6 8 9 1.1 2	Distancia al centro de gravedad de la carga Distancia a la carga Distancia entre ejes Peso propio (incl. batería)	c x	mm mm mm	2570	1200 1518			
8 9 1.1 2	Distancia a la carga Distancia entre ejes Peso propio (incl. batería)	х	mm mm kg		1518			
9 1.1 2	Distancia entre ejes Peso propio (incl. batería)		mm kg					
1.1	Peso propio (incl. batería)	У	kg		2720			
2				975		2570		
 	Peso por eje con carga delante/detrás				1110	975		
3			kg	1130 / 2345	1135 / 2475	1130 / 2345		
	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	763 / 212	847 / 263	763 / 212		
1	Bandajes			Poliuretano (PU)				
2	Dimensiones de ruedas, delante				Ø 230 x 78			
3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 85				
4	Ruedas adicionales			Ø 180 x 65				
5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1+1x/4				
6	Ancho de vía, delante	b10	mm	481				
7	Ancho de vía, detrás	b11	mm		338			
7.1	2 Ancho de vía, detrás		mm	368				
7.2	3 Ancho de vía, detrás		mm	498				
.4	Elevación (h3)	h3	mm	125				
.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm		1374 / 1418			
14	Altura de plataforma elevada	h12	mm	-	1002	-		
.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm		90			
.19	Longitud total	l1	mm	3670	3820	3670		
.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	1270	1420	1270		
.21.1	Ancho total	b1	mm		810			
.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	60 x 172 x 2400				
.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	510				
.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm		25			
34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	3870	4020	3870		
.35	Radio de giro	Wa	mm	2788	2938	2788		
1	Velocidad de marcha con/sin carga (Efficiency   drivePLUS)		km/h	9,	9,2 / 12,5   9,2 / 14			
2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s		0,07 / 0,1			
_	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s		0,07 / 0,06			
5 1	Capacidad de rampa máx. con/sin carga (Efficiency   drivePLUS)		%					
8				generador				
1.1.1.2.2.2.3.3.3.1.2	4 5 9 0 0 11.1 2 2 2 4.2 5 5	Altura de plataforma elevada Altura de horquillas bajadas Longitud total Longitud hasta dorsal de horquillas Ancho total  Margen con el suelo, centro distancia entre ejes Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) Radio de giro Velocidad de marcha con/sin carga (Efficiency   drivePLUS) Velocidad de elevación con/sin carga Velocidad de descenso con/sin carga	Altura de plataforma elevada h12 Altura de horquillas bajadas h13 Longitud total I1 Longitud hasta dorsal de horquillas I2 L1.1 Ancho total b1 Dimensiones de horquillas s/e/l Ancho exterior sobre horquillas b5 Ancho exterior sobre horquillas b5 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) Ast Radio de giro Wa Velocidad de marcha con/sin carga (Efficiency   drivePLUS) Velocidad de descenso con/sin carga	Altura de plataforma elevada h12 mm Altura de horquillas bajadas h13 mm Longitud total l1 mm Longitud hasta dorsal de horquillas l2 mm Longitud hasta dorsal de horquillas l2 mm Longitud hasta dorsal de horquillas l5 mm Ancho total l5 mm Margen con el suelo, centro distancia entre ejes m2 mm Altura de plataforma elevada l1 mm Margen con el suelo, centro distancia entre ejes m2 mm Margen con el suelo, centro distancia entre ejes m2 mm Margen con el suelo, centro distancia entre ejes m2 mm Margen con el suelo, centro distancia entre ejes m2 mm Margen con el suelo, centro distancia entre ejes m2 mm Margen con el suelo, centro distancia entre ejes m2 mm Margen con el suelo, centro distancia entre ejes m2 mm Margen con el suelo, centro distancia entre ejes m2 mm Margen con el suelo, centro distancia entre ejes m2 mm Margen con el suelo, centro distancia entre ejes m3 m7 mm Margen con el suelo, centro distancia entre ejes m3 m7 mm Margen con el suelo, centro distancia entre ejes m3 mm Margen c	Altura de plataforma elevada  Altura de horquillas bajadas  Longitud total  Longitud hasta dorsal de horquillas  Dimensiones de horquillas  Ancho exterior sobre horquillas  Margen con el suelo, centro distancia entre ejes  Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)  Radio de giro  Velocidad de marcha con/sin carga  Velocidad de descenso con/sin carga  Velocidad de descenso con/sin carga  H12 mm  - 13670  12 mm  1270  12	Altura de plataforma elevada  h12 mm  - 1002  Altura de horquillas bajadas  h13 mm  90  Longitud total  11 mm  3670  3820  12 mm  1270  1420  1.1 Ancho total  Dimensiones de horquillas  Dimensiones de horquillas  Dimensiones de horquillas  Ancho exterior sobre horquillas  Margen con el suelo, centro distancia entre ejes  Alza Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)  Radio de giro  Velocidad de marcha con/sin carga (Efficiency   drivePLUS)  Velocidad de descenso con/sin carga  Margen con/sin carga  Margen con el suelo, centro distancia entre ejes  Ast mm  3870  4020  Wa mm  2788  2938  Velocidad de elevación con/sin carga  M/s  0,07 / 0,06		

Motor eléctrico / sistema electrón	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 Mo	8.1	Tipo de mando de tracción			CA		
	10.5	Versión de dirección		eléctrico			
	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 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

