

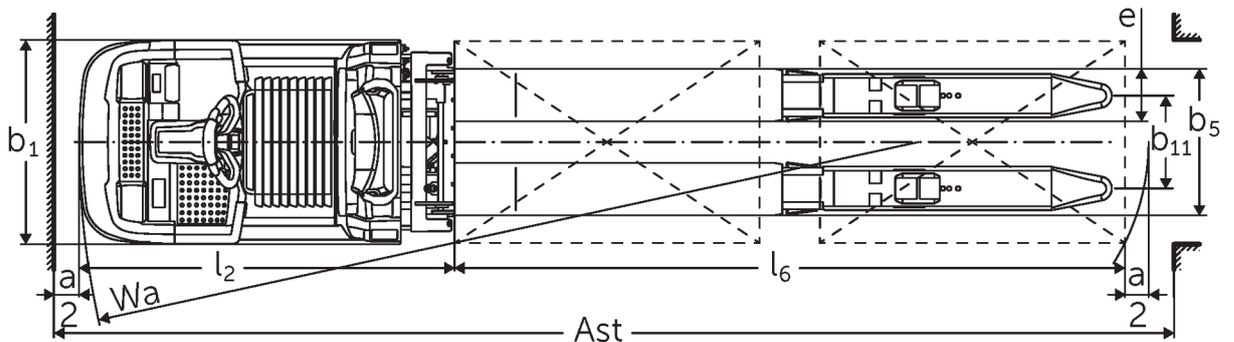
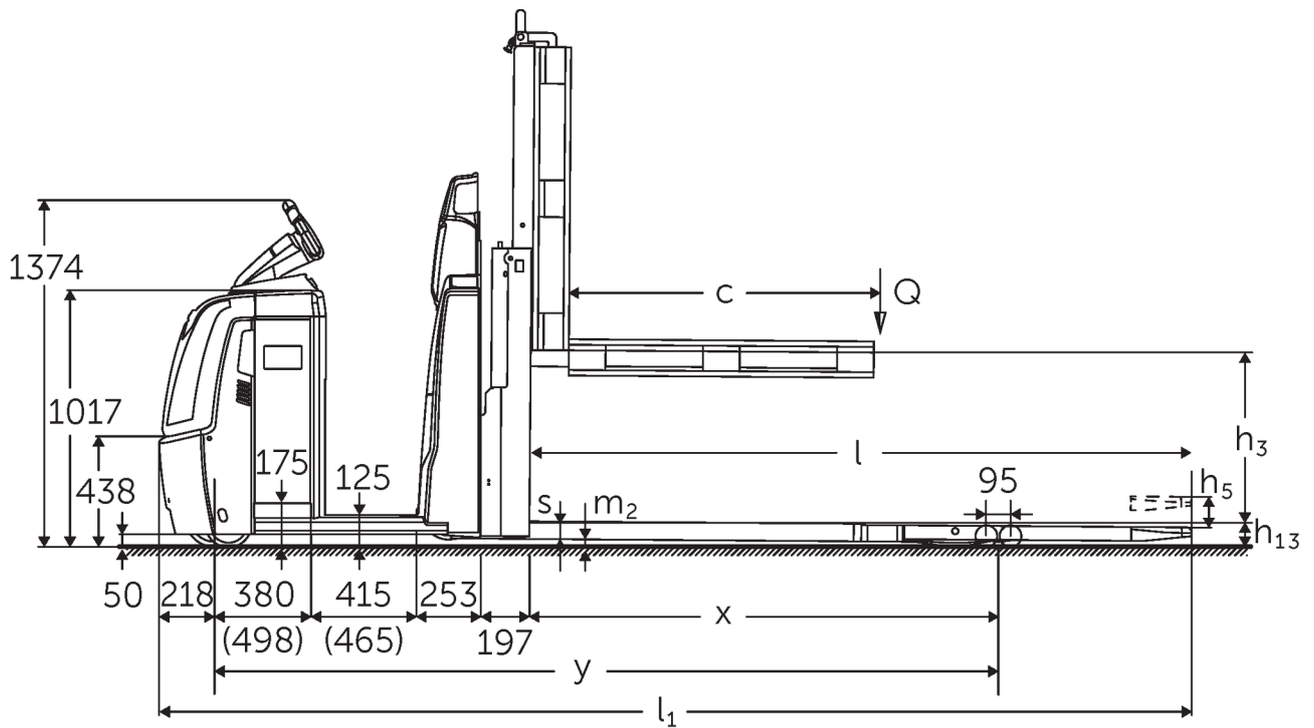


Preparadora horizontal con elevación ergonómica

ECD 320

Altura de elevación: 700-1500 mm / Capacidad de carga: 2000 kg

ECD 320



ECD 320 NOC 2016 Dibujo técnico

Tabla VDI

Versión: 01/2023

Kennzeichen	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich
	1.2	Nomenclatura del fabricante		ECD 320
	1.3	Grupo de tracción		Eléctrico
	1.4	Manipulación		Recogepedidos
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2000
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	1300
	1.8	Distancia a la carga	x mm	1718
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	2981
	Gewichte	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg
2.2		Peso por eje con carga delante/detrás	kg	1155 / 2080
2.3		Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	920 / 315
Räder/Fahrwerk	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	b ₁₀ mm	481
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ mm	368
Grundabmessungen	4.4	Elevación (h ₃)	h ₃ mm	700
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	mm	1374 / 1418
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h ₁₃ mm	90
	4.19	Longitud total	l ₁ mm	4081
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂ mm	1480
	4.21.1	Ancho total	b ₁ mm	810
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l mm	65 x 172 x 2600
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅ mm	540
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂ mm	25
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	4281
4.35	Radio de giro	W _a mm	3199	
Leistungsdaten	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 / 0,11
	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
	5.10	Freno de servicio		generador
E-Motor/Elektronik	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	2,8 2,8
	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	0,53 0
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,3
	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías (Efficiency PLUS)	t/h	136 0
	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías	kWh/h	1,36
Sonstiges	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)
Valores para el compartimento de la batería L; longitud de horquillas 2.450 mm; elevación 700 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 4.19: con compartimento de la batería XL o XL (ERE): $l1 + 118$ mm; con plataforma de pie alargada: $l1 + 50$ mm.
- N.º 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.



Oficinas Comerciales:
Gral. Pacheco 966 (B1611BUN) Don Torcuato,
Buenos Aires, Argentina. Tel.: +54 11 4736-8200 (rot.)
info@kernium.com.ar / www.kernium.com.ar

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.



JUNGHEINRICH