

## Preparadora horizontal con elevación ergonómica

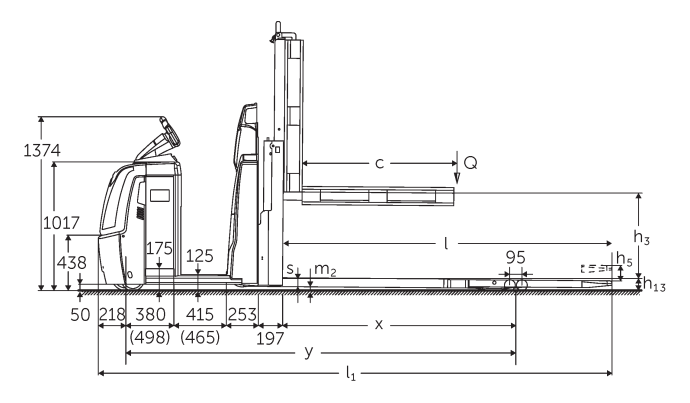
**ECD 320** 

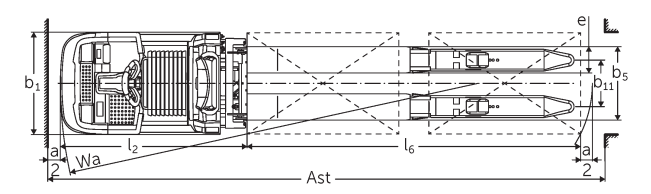
Altura de elevación: 700-1500 mm / Capacidad de carga: 2000 kg





## **ECD 320**





ECD 320 NOC 2016 Dibujo técnico

## Tabla VDI

Marca distintiva	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	С	mm	1300
	1.8	Distancia a la carga	X	mm	1718
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	2981
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	1235
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	1155 / 2080
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	920 / 315
	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)
10	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 78
Ruedas / chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 85
\c\	3.4	Ruedas adicionales			Ø 180 x 65
das	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1+1x/4
Rue	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	481
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	368
	4.4	   Elevación (h3)	h3	mm	700
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	1374 / 1418
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	90
as	4.19	Longitud total	l1	mm	4081
Medidas básicas	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	1480
s ps	4.21.1	Ancho total	b1	mm	810
dida	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l	mm	65 x 172 x 2600
Мес	4.25	   Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	540
	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	4281
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	3199
	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
es	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
	5.10	Freno de servicio			generador

Motor eléctrico / sistema electróhicc	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min (Efficiency   drivePLUS)	kW	2,8   3,2
lectr		motor de elevación, potencia con S3	kW	1,5
па е	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 465
ister	6.5	Peso de la batería	kg	370
ls / c	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,53
rico	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,3
iléct	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías	t/h	136
or e	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías	kWh/h	1,36
Mot	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

Valores para el compartimento de la batería L; longitud de horquillas 2.450 mm; elevación 700 mm; sección de carga

- Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de

- N.º VDI 1.8: con sección de carga bajada: x + 82 mm.

elevación, dispositivos adicionales, etc, pueden dar otros valores.

- 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%.

elevada.

- 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.

## 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

