

## Order picker horizontal com elevação ergonómica

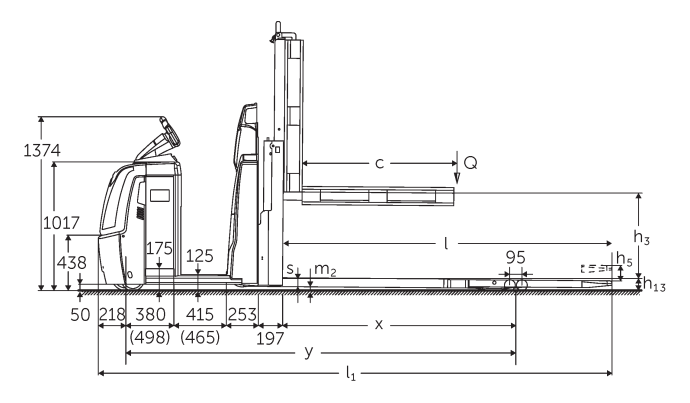
**ECD 320** 

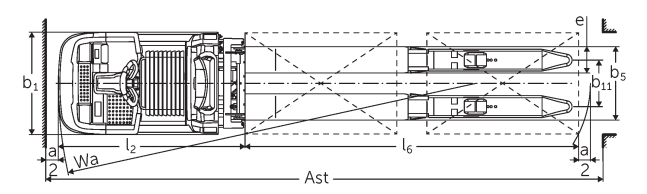
Elevação: 700-1500 mm / Capacidade de carga: 2000 kg





## **ECD 320**





ECD 320 NOC 2016 Desenho técnico

## Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			ECD 320
	1.3	Tração			Elétrico
	1.4	Modo de operação			Order picker
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	2000
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	1300
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	x	mm	1718
	1.9	Distância entre eixos	У	mm	2981
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	1235
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	1155 / 2080
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	920 / 315
	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 230 x 78
assis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 85 x 85
Rodas/chassis	3.4	Rodas adicionais			Ø 180 x 65
das,	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			1+1x/4
8	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	481
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	368
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	700
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	1374 / 1418
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	90
icas	4.19	Comprimento total	l1	mm	4081
Dimensões básicas	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	1480
ŏes	4.21.1	Largura total	b1	mm	810
enso	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l	mm	65 x 172 x 2600
ЭÏ	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	540
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	25
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	4281
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	3199
	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga (Efficiency   drivePLUS)		km/h	9,2 / 12,5   9,2 / 14
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,07 / 0,11
JCe	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,07 / 0,06
rmar	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga (Efficiency   drivePLUS)		%	6 / 15   6 / 15
Performance	5.10	Travão de serviço			regenerativo

onico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min (Efficiency   drivePLUS)	kW	2,8   3,2
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	1,5
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 465
sten	6.5	Peso da bateria	kg	370
o/sis	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	0,53
trice	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	kg/h	0,3
elé	6.7	Capacidade de despacho	t/h	136
otor	6.8.1	Consumo de energia com capacidade máx. de despacho	kWh/h	1,36
Ž	8.1	Tipo de controle de direção		AC
	10.5	Versão da direção		elétrico
Outros	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB (A)	62

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

Valores para o compartimento da bateria L; comprimento dos garfos de 2450 mm; elevação de 700 mm; zona de carga elevada.

- N.º VDI 1.8: em caso de zona de carga descida: x + 82 mm.
- $N.^{9}$  VDI 1.9: com compartimento da bateria XL ou XL (ERE): y + 118 mm; com plataforma do lugar do condutor prolongada: y + 50 mm; em caso de zona de carga descida: y + 82 mm.
- N. $^{\circ}$  VDI 4.19: com compartimento da bateria XL ou XL (ERE): l1 + 118 mm; com plataforma do lugar do condutor prolongada: l1 + 50 mm.
- N. $^{\circ}$  VDI 4.20: com compartimento da bateria XL ou XL (ERE): 12 + 118 mm; com plataforma do lugar do condutor prolongada: 12 + 50 mm.
- N. $^{\circ}$  VDI 4.34.2: com compartimento da bateria XL ou XL (ERE): largura do corredor de trabalho + 118 mm; com plataforma do lugar do condutor prolongada: largura do corredor de trabalho + 50 mm; diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 94 mm.
- N. $^{\circ}$  VDI 4.35: com compartimento da bateria XL ou XL (ERE): Wa + 118 mm; com plataforma do lugar do condutor prolongada: Wa + 50 mm; em caso de zona de carga descida: Wa + 82 mm.
- N.º VDI 6.2: para S3 10%.
- N.º VDI 6.4: com compartimento da bateria XL: 24 V/620 Ah.
- N.º VDI 6.5: com compartimento da bateria XL: 460 kg.

## Jungheinrich Portugal

Equipamentos de Transporte, Lda. Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060 Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010 Serviço Aluguer Nacional 21 915 6070 Serviço Pós-Venda Nacional 21 915 6060 linha.directa@jungheinrich.ptwww.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen.

Os equipamentos da Jungheinrich para movimentação da carga estão em conformidade com os requisitos de segurança europeus.



