

Selecionadora de pedidos horizontal com elevação ergonômica

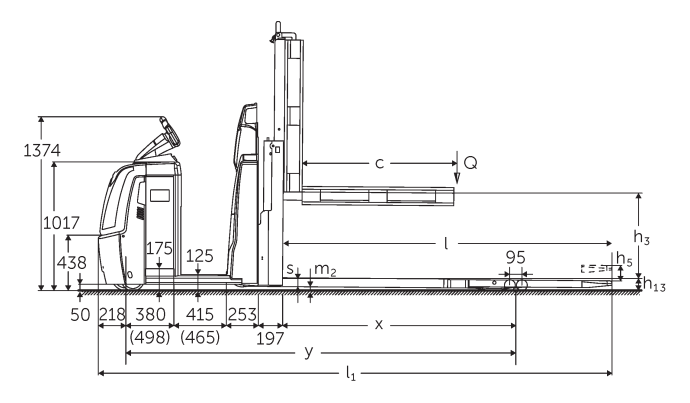
ECD 320

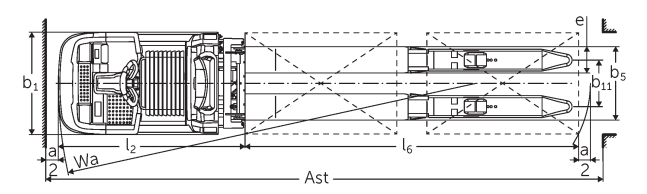
Altura de elevação: 700-1500 mm / Capacidade de carga: 2000 kg





ECD 320





ECD 320 NOC 2016 Desenho técnico

Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich
	1.2	Denominação do fabricante			ECD 320
	1.3	Unidade de tração			Elétrico
	1.4	Tipo de operação			Selecionadora de Pedido
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	2000
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	1300
	1.8	Distância da carga	х	mm	1718
	1.9	Distância entre rodas	У	mm	2981
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	1235
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	1155 / 2080
Pesos	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	920 / 315
	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Ø 230 x 78
SSiS	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 85 x 85
Rodas/chassis	3.4	Rodas adicionais			Ø 180 x 65
las/	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			1+1x/4
Roc	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	481
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	368
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	700
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm	1374 / 1418
	4.15	Altura rebaixada	h13	mm	90
as	4.19	Comprimento total	l1	mm	4081
ásic	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	1480
es b	4.21.1	Largura total	b1	mm	810
Dimensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/e/	mm	65 x 172 x 2600
Dir	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	540
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	25
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	4281
	4.35	Raio de direção	Wa	mm	3199
	5.1	Velocidade de deslocamento 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
ce	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,07 / 0,06
mar	5.8	Capacidade máx. subida da rampa com/sem carga (Efficiency drivePLUS)		%	6 / 15 6 / 15
Performance	5.10	Freio de serviço			regenerativo

Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	 Motor de tração, potência no regime S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	2,8 3,2
letro	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	1,5
ла е	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	24 / 465
sten	6.5	Peso da bateria	kg	370
o/sis	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN	kWh/h	0,53
trico	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796	kg/h	0,3
elé	6.7	Desempenho da movimentação	t/h	136
otor	6.8.1	Consumo de energia com máximo desempenho da movimentação	kWh/h	1,36
ž	8.1	Tipo de controle da unidade		AC
	10.5	Configuração da direção		elétrico
Outros	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)	62

- Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais etc. podem fornecer outros valores.

Valores para compartimento da bateria L; comprimento do garfo 2450 mm; elevação 700 mm; seção da carga levantada.

- VDI-Nr. 1.8: Com seção da carga abaixada: x + 82 mm.
- VDI-Nr. 1.9: Com compartimento da bateria XL ou XL (ERE): y + 118 mm; com plataforma do operador estendida: y +50 mm; com seção da carga abaixada: y + 82 mm.
- VDI-Nr. 4.19: Com compartimento da bateria XL ou XL (ERE): l1 + 118 mm; com plataforma do operador estendida: l1 + 50 mm.
- VDI-Nr. 4.20: Com compartimento da bateria XL ou XL (ERE): l2 + 118 mm; com plataforma do operador estendida: l2 + 50 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Com compartimento da bateria XL ou XL (ERE): Largura do corredor de trabalho + 118 mm; com plataforma do operador estendida: Largura do corredor de trabalho 50 mm; diagonal conforme VDI: Largura do corredor de trabalho + 94 mm.
- VDI-Nr. 4.35: Com compartimento da bateria XL ou XL (ERE): Wa + 118 mm; com plataforma do operador estendida: Wa + 50 mm; com seção da carga abaixada: Wa + 82 mm.
- VDI-Nr. 6.2: Com S3 10%.
- VDI-Nr. 6.4: Com compartimento da bateria XL: 24 V / 620 Ah.
- VDI-Nr. 6.5: Com compartimento da bateria XL: 460 kg.

Jungheinrich Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda. Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535 Galpão 2 CEP 13295-000 Itupeva – SP Tel. +55 11 3511-6295 contato@jungheinrich.com.br www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, assim como nosso Centro de Peças Originais em Kaltenkirchen.

