



Transpaleteira elétrica com elevação ergonômica **EJE C20**

Altura de elevação: 662 mm / Capacidade de carga: 2000 kg

 **JUNGHEINRICH**

EJE C20

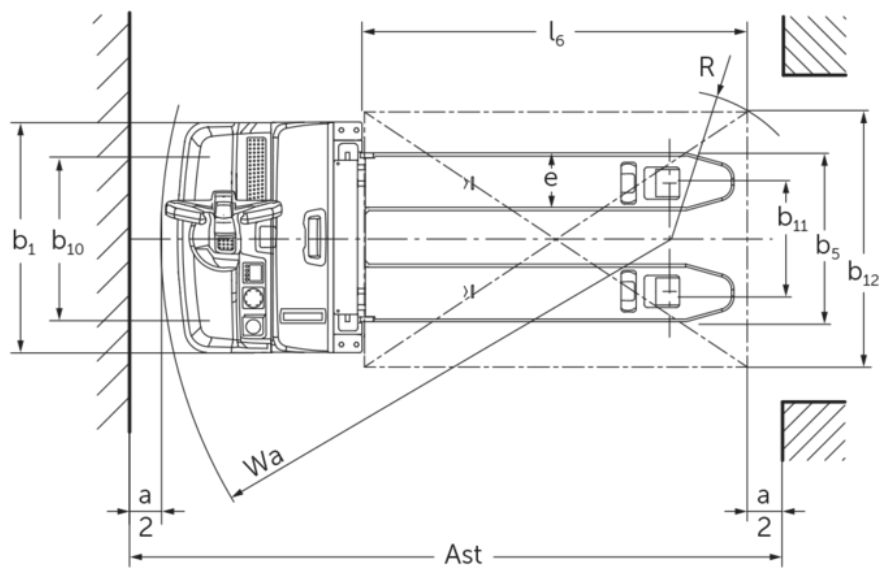
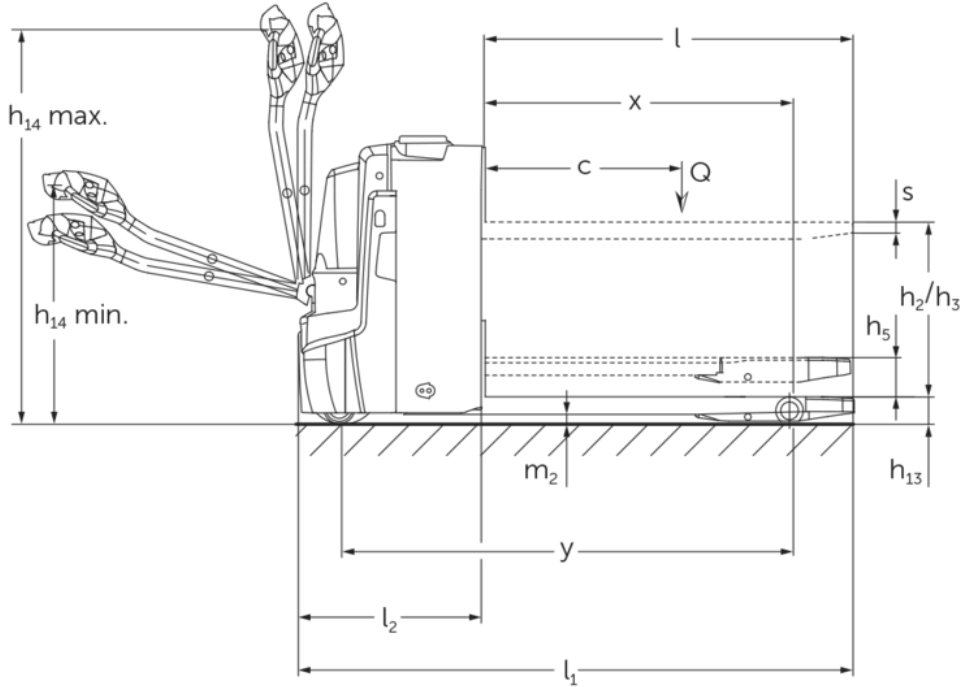


Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich
	1.2	Denominação do fabricante		EJE C20
	1.3	Unidade de tração		Elétrico
	1.4	Tipo de operação		A pé
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2000
	1.5.1	Capacidade nominal/carga na elevação do mastro	Q kg	700
	1.5.2	Capacidade nominal/carga na elevação da patola	Q kg	2000
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	600
	1.8	Distância da carga	x mm	893
	1.9	Distância entre rodas	y mm	1333
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	523
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira	kg	800 / 1729
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira	kg	390 / 133
Rodas/chassis	3.1	Pneus		Poliuretano (PU)
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro		Ø 230 x 70
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro		Ø 85 x 95
	3.4	Rodas adicionais		Ø 100 x 40
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		1x +2/2 oder 4
	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10 mm	510
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11 mm	338
Dimensões básicas	4.3	Elevação livre (h2)	h2 mm	540
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	540
	4.6	Elevação inicial	h5 mm	122
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14 mm	750 / 1237
	4.15	Altura rebaixada	h13 mm	90
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1734
	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	l2 mm	584
	4.21.1	Largura total	b1 mm	720
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Distância externa dos garfos	b5 mm	530
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm	30
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	2322
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast mm	2217
	4.35	Raio de direção	Wa mm	1513
Performance	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga	km/h	6 / 6
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,14 / 0,2
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,14 / 0,2
	5.8	Capacidade máx. subida da rampa com/sem carga	%	8 / 20
	5.10	Freio de serviço		regenerativo

Motor elétrico/sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	1,1
	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	1,2
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	24 / 150
	6.5	Peso da bateria	kg	151
	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN	kWh/h	0,31
	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796	kg/h	0,2
	6.7	Desempenho da movimentação	t/h	100
	6.8.1	Consumo de energia com máximo desempenho da movimentação	kWh/h	0,63
Outros	8.1	Tipo de controle da unidade		AC
	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)	61

- 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.

- VDI-Nr. 4.34: Seção da carga abaixada: + 24 mm

- VDI-Nr. 4.33 seção da carga abaixada: + 49 mm

- VDI-Nr. 1.8: 1.9: 4.35: Seção da carga abaixada: + 56 mm

- VDI-Nr. 1.9: 4.19: 4.20: 4.34: 4.34.1: 4.35: com remoção lateral da bateria: M SBE = S + 77 mm

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.

ISO 9001

ISO 14001

