

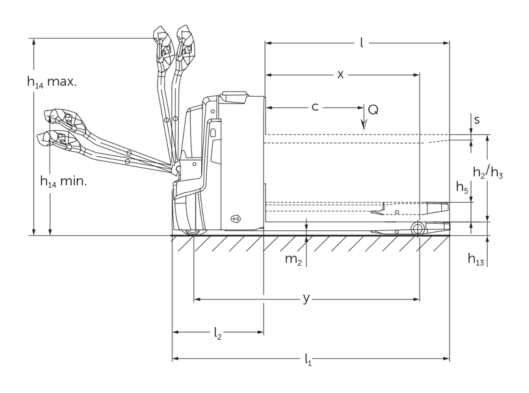
Transpaleteira elétrica com elevação ergonômica

EJE C20

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



EJE C20



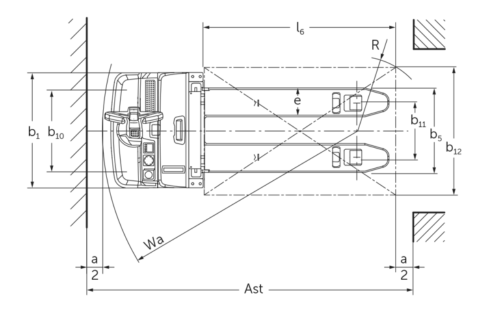


Tabela VDI

	1 1 1	Falaricanta (nama austa)			Tura ala sin vi ala
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		Les	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	С	mm	600
	1.8	Distância da carga	X	mm	893
	1.9	Distância entre rodas	У	mm	1333
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	523
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	800 / 1729
Pesos	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	390 / 133
	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Ø 230 x 70
Rodas/chassis	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 85 x 95
cha	3.4	Rodas adicionais			Ø 100 x 40
das/	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			1x +2/2 oder 4
Roc	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	510
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	338
	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
as	4.15	Altura rebaixada	h13	mm	90
ásica	4.19	Comprimento total	l1	mm	1734
Dimensões bá	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	584
1SÕ6	4.21.1	Largura total	b1	mm	720
mer	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l	mm	60 x 180 x 1150
Ë	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
	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
Performance	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

0				
Motor elétrico/sistema eletrónico	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
elé	6.7	Desempenho da movimentação	t/h	100
otor	6.8.1	Consumo de energia com máximo desempenho da movimentação	kWh/h	0,63
ž	8.1	Tipo de controle da unidade		AC
Outros	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.

