

Empilhadeira elétrica com operador a pé

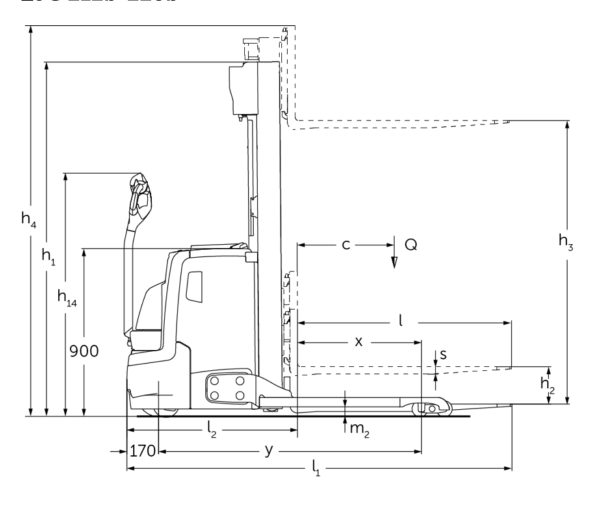
EJC 212b-220b

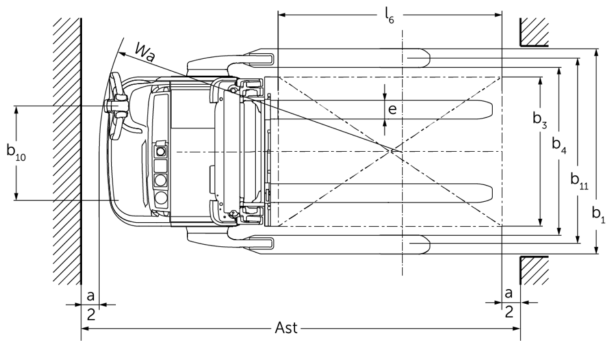
Altura de elevação: 2500-6000 mm / Capacidade de carga: 1200-2000 kg





EJC 212b-220b





EJC 212b-220b

EJC 212b	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
	2500 mm	1750 mm	100 mm	3070 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3270 mm
Mastro telescópico duplo ZT	2900 mm	1950 mm	100 mm	3470 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3770 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4170 mm
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	3070 mm
 	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3470 mm
Mastro telescópico duplo ZZ	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3770 mm
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4170 mm
	4090 mm	1845 mm	1250 mm	4690 mm
Mastro triplo DZ	4300 mm	1915 mm	1430 mm	4870 mm
	4700 mm	2050 mm	1565 mm	5275 mm
EJC 214b	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
	2500 mm	1750 mm	100 mm	3070 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3270 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3470 mm
Masters tells of trials 77	3200 mm	2100 mm	100 mm	3770 mm
Mastro telescópico duplo ZT	3600 mm	2300 mm	100 mm	4170 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4670 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4870 mm
	4500 mm	2750 mm	100 mm	5070 mm
	2500 mm	1700 mm	1130 mm	3070 mm
	2900 mm	1900 mm	1330 mm	3470 mm
M	3200 mm	2050 mm	1480 mm	3770 mm
Mastro telescópico duplo ZZ	3600 mm	2250 mm	1680 mm	4170 mm
	4100 mm	2500 mm	1930 mm	4670 mm
	4300 mm	2600 mm	2030 mm	4870 mm
	4090 mm	1830 mm	1260 mm	4660 mm
Mastro triplo DZ	4300 mm	1900 mm	1330 mm	4870 mm
	4690 mm	2030 mm	1460 mm	5260 mm
	5350 mm	2250 mm	1680 mm	5920 mm
EJC 214b, EJC 216b	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
Mastro triplo DZ	6000 mm	2500 mm	1930 mm	6570 mm
EJC 216b	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
	2400 mm	1750 mm	100 mm	2970 mm
	2600 mm	1850 mm	100 mm	3170 mm
Mastro telescópico duplo ZT	2800 mm	1950 mm	100 mm	3370 mm
	3100 mm	2100 mm	100 mm	3670 mm
	3500 mm	2300 mm	100 mm	4070 mm

	3800 mm	2450 mm	100 mm	4370 mm
	4000 mm	2550 mm	100 mm	4570 mm
	4200 mm	2650 mm	100 mm	4770 mm
	4400 mm	2750 mm	100 mm	4970 mm
	2400 mm	1700 mm	1130 mm	2970 mm
	2800 mm	1900 mm	1330 mm	3370 mm
M	3100 mm	2050 mm	1480 mm	3670 mm
Mastro telescópico duplo ZZ	3500 mm	2250 mm	1680 mm	4070 mm
	4000 mm	2500 mm	1930 mm	4570 mm
	4200 mm	2600 mm	2030 mm	4770 mm
	3990 mm	1830 mm	1260 mm	4560 mm
W	4200 mm	1900 mm	1330 mm	4770 mm
Mastro triplo DZ	4590 mm	2030 mm	1460 mm	5160 mm
	5250 mm	2250 mm	1680 mm	5820 mm
EJC 220b	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
	2540 mm	1950 mm	100 mm	3195 mm
Mastro telescópico duplo ZT	2840 mm	2100 mm	100 mm	3495 mm
	3540 mm	2450 mm	100 mm	4195 mm
	2540 mm	1900 mm	1245 mm	3195 mm
Mastro telescópico duplo ZZ	2840 mm	2050 mm	1395 mm	3495 mm
	3540 mm	2400 mm	1745 mm	4195 mm
	3750 mm	1900 mm	1218 mm	4432 mm
Mastro triplo DZ	4200 mm	2050 mm	1368 mm	4882 mm
	4800 mm	2250 mm	1568 mm	5482 mm

Tabela VDI

	1.1	Fabricante (nome curto)				Juno	heinrich		
Características	1.2	Denominação do fabricante			EJC 212b	EJC 214b	EJC 216b	EJC 220b	
	1.3	Unidade de tração			200 2220		étrico	2002200	
	1.4	Tipo de operação					A pé		
terí				Lon	1200	1400	1600	2000	
arac	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1200		600	2000	
Ü	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	707				
	1.8	Distância da carga	X	mm	703		668		
	1.9	Distância entre rodas	У	mm	1347		1409	4400	
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	1065	1146 118			
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	800 / 1465	822 / 1724	828 / 1918	860 / 2320	
Pesos	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	730 / 335	753 / 393		770 / 410	
	3.1	Pneus				Poliure	etano (PU)		
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Ø 230 x 70				
SSİS	3.3	Tamanho do pneu, traseiro				Ø 8	35 x 75		
Rodas/chassis	3.4	Rodas adicionais			Ø 140 x 57				
las/	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)				1x + 1 / 4			
Roc	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	507				
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	1000				
	4.2	Altura do mastro retraído (h1)	h1	mm		1950 2100			
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm		100			
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	290	00	2800	2840	
	4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4	mm	34	470 3370 34			
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm	850 / 1305				
as	4.19	Comprimento total	l1	mm	1963		2060		
Sici	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	813		910		
es básicas	4.21.1	Largura total	b1	mm		1100			
Dimensõe	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1150 40 x 120 : 1150				
- II	4.24	Largura do porta-garfo	b3	mm		800			
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm		50		40	
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)		mm	2240		2302		
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	2290		2352		
	4.35	Raio de direção	Wa	mm	1558		1620		
	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h		(5 / 6		
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,2 / 0,4	0,16 / 0,3	0,15 / 0,3	0,11 / 0,34	
JCe	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s		0,45 / 0,35		0,5 / 0,35	
Performance	5.8	Capacidade máx. subida da rampa com/sem carga		%	8 / 16	7 /	16	5 / 16	

_ <u>:</u>	1	Matanda tra 2 and	LAAZ			1.6		
ma eletrónico		Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	1,6				
	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	3				
	6.3	Bateria conforme DIN 43531/35/36		não				
ste	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	24 / 300 24 / 375				
o/si	6.5	Peso da bateria	kg	250	288			
elétrico/sistema	6.6	Consumo energético conforme ciclo VDI	kWh/h	1,05	1,18	1,32	0	
elé	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN	kWh/h	0,77	0,83	0,91	1,08	
Motor	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796	kg/h	0,4 0,5			0,6	
Ž	8.1	Tipo de controle da unidade				AC		
Outros	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)	63				

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.

Os valores na tabela aplicam-se a compartimento da bateria M-remoção vertical da bateria (EJC 212b) / L-remoção vertical da bateria (EJC 214b/216b/220b), mastro ZT2800/2840/2900 mm, comprimento do garfo 1150 mm, largura da via 1000 mm

- VDI-Nr. 1.8 com EJC 212b/214b/216b: Com mastro DZ: x 3 mm.
- VDI-Nr. 1.8 com EJC 220b: Com mastro DZ: x 32 mm.
- VDI-Nr. 1.9 com EJC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M lítio: y 72 mm.
- VDI-Nr. 3.7: Dependendo da largura da via definida: 1000 mm / 1170 mm / 1370 mm.
- VDI-Nr. 4.19 com EJC 212b/214b/216b: Com mastro DZ: l1 + 3 mm.
- VDI-Nr. 4.19 com EJC 220b: Com mastro DZ: l1 + 32 mm.
- VDI-Nr. 4.19 com EJC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M lítio: l1 72 mm.
- VDI-Nr. 4.20 com EJC 212b/214b/216b: Com mastro DZ: l2 + 3 mm.
- VDI-Nr. 4.20 com EJC 220b: Com mastro DZ: l2 + 32 mm.
- VDI-Nr. 4.20 com EJC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M lítio: l2 72 mm.
- VDI-Nr. 4.21: Dependendo da largura da via definida: 1100 mm / 1270 mm / 1470 mm.
- VDI-Nr. 4.24: Opcional: 975 mm disponíveis.
- VDI-Nr. 4.34.1: Diagonal conforme VDL: Largura do corredor de trabalho + 203 mm / + 203 mm / + 259 mm (rasterizado de acordo com a largura da via).
- VDI-Nr. 4.34.1 com EJC 212b/214b/216b: Com mastro DZ: Largura do corredor de trabalho + 3 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1 com EJC 220b: Com mastro DZ: Largura do corredor de trabalho + 32 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1 com EJC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M lítio: Largura do corredor de trabalho 72 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Diagonal conforme VDL: Largura do corredor de trabalho + 133 mm / + 133 mm / + 209 mm (rasterizado de acordo com a largura da via).
- VDI-Nr. 4.34.2 com EJC 212b/214b/216b: Com mastro DZ: Largura do corredor de trabalho + 3 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2 com EJC 220b: Com mastro DZ: Largura do corredor de trabalho + 32 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2 com EJC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M lítio: Largura do corredor de trabalho 72 mm
- VDI-Nr. 4.35 com EJC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M lítio: Wa 72 mm.
- VDI-Nr. 5.3: Com mastro ZZ/DZ: A velocidade de descida na elevação livre está abaixo dos valores especificados.

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.

