

Empilhadeira elétrica patolada com elevação adicional das patolas

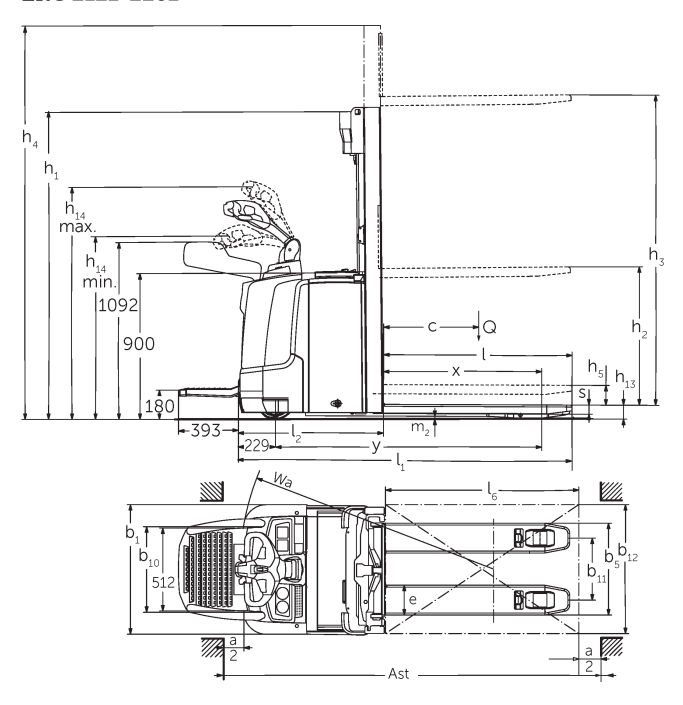
ERC 212z-220z

Altura de elevação: 2400-6000 mm / Capacidade de carga: 1200-2000 kg





ERC 212z-220z



ERC 212z-220z

ERC 212z	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
Mastro telescópico duplo ZT	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
Mastro telescónico dunlo 77	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
Mastro telescópico duplo ZZ	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
Mastro triplo DZ	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm
ERC 214z	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
Mastra talasaánias dunla 77	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
Mastro telescópico duplo ZT	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
	4500 mm	2750 mm	100 mm	4975 mm
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
Manhus talangénias dunta 77	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
Mastro telescópico duplo ZZ	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
	4090 mm	1830 mm	1341 mm	4579 mm
Machina triple D7	4300 mm	1900 mm	1411 mm	4789 mm
Mastro triplo DZ	4690 mm	2030 mm	1541 mm	5179 mm
	5350 mm	2250 mm	1761 mm	5839 mm
ERC 214z, ERC 216z	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
Mastro triplo DZ	6000 mm	2500 mm	1968 mm	6532 mm
ERC 216z	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
Mastro telescópico dunlo ZT	2400 mm	1750 mm	100 mm	2925 mm
Mastro telescópico duplo ZT	2600 mm	1850 mm	100 mm	3125 mm

	2800 mm	1950 mm	100 mm	3325 mm
	3100 mm	2100 mm	100 mm	3625 mm
	3500 mm	2300 mm	100 mm	4025 mm
	3800 mm	2450 mm	100 mm	4325 mm
	4000 mm	2550 mm	100 mm	4525 mm
	4200 mm	2650 mm	100 mm	4725 mm
	4400 mm	2750 mm	100 mm	4925 mm
	2400 mm	1700 mm	1175 mm	2925 mm
Mastro telescópico duplo ZZ	2800 mm	1900 mm	1375 mm	3325 mm
	3100 mm	2050 mm	1525 mm	3625 mm
	3500 mm	2250 mm	1725 mm	4025 mm
	4000 mm	2500 mm	1975 mm	4525 mm
	4200 mm	2600 mm	2075 mm	4725 mm
	3990 mm	1830 mm	1298 mm	4522 mm
	4200 mm	1900 mm	1368 mm	4732 mm
Mastro triplo DZ	4590 mm	2030 mm	1498 mm	5122 mm
	5250 mm	2250 mm	1718 mm	5782 mm
ERC 220z	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	2540 mm 2840 mm	1900 mm 2050 mm	1245 mm 1395 mm	3195 mm 3495 mm
Mastro telescópico duplo ZZ				
Mastro telescópico duplo ZZ	2840 mm	2050 mm	1395 mm	3495 mm
Mastro telescópico duplo ZZ Mastro triplo DZ	2840 mm 3540 mm	2050 mm 2400 mm	1395 mm 1745 mm	3495 mm 4195 mm

Tabela VDI

- 1			1		1			
1	1.1	Fabricante (nome curto)				Jungh	einrich	
erístic	1.2	Denominação do fabricante			ERC 212z	ERC 214z	ERC 216z	ERC 220z
	1.3	Unidade de tração				Elét	rico	
	1.4	Tipo de operação				Α	pé	
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1200	1400	1600	2000
	1.5.1	Capacidade nominal/carga na elevação do mastro	Q	kg	1200	1400	1600	2000
	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	1.8	Distância da carga	х	mm	910			
	1.9	Distância entre rodas	у	mm	1570 1591			
I	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	1260 1320 139			1399
İ	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	1190 / 1270	1260 / 1460	1300 / 1620	1414 / 1989
Pesos	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	950 / 310 990 / 330 10		1027 / 372	
	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)			
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Ø 230 x 77			
ISSİS	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 85 x 95 / 75 Ø 85 x 75			Ø 85 x 75
cha	3.4	Rodas adicionais			Ø 180 x 75			
Rodas/chassis	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			1x +1/2			1x + 1/4
89	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	515			
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	385			
	4.2	Altura do mastro retraído (h1)	h1	mm	1950 2100			2100
İ	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	100			
į	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	2900 2800 2			2840
	4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4	mm	3375 3325		3495	
İ	4.6	l Elevação inicial	h5	mm	122			
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm	1170 / 1390			
10	4.15	Altura rebaixada	h13	mm	90			
icas	4.19	Comprimento total	l1	mm	2039		2060	
bás	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	889		910	
ões	4.21.1	Largura total	b1	mm		80	00	
Dimensões básicas	4.21.2	Largura total	b2	mm		-		800
Dim	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	56 x 185 x 1150			
1	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm		57	70	
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm		1	8	
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm	2252		2273	
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	2302		2323	
		Raio de direção		mm	1812		1833	

	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga (Efficiency drivePLUS)	km/h	6 / 6 9 / 11			6/6 8/		
Performance	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,2 / 0,4	0,16 / -	0,15 / 0,3	0,11 / 0,34		
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,45 / 0,35	- / -	0,45 / 0,3	0,5 / 0,35		
	5.8	Capacidade máx. subida da rampa com/sem carga (Efficiency drivePLUS)	%	10 / 16 10 / 20	9 / 16 10 / 20	8 / 16 10 / 20	5 / 16 6 / 20		
a a	5.10	Freio de serviço		regenerativo					
0	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	2,8 3,2					
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW		3				
	6.3	Bateria conforme DIN 43531/35/36		DIN 43535 B					
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	24 / 375					
	6.5	Peso da bateria	kg	294					
	6.6	Consumo energético conforme ciclo VDI	kWh/h	- 1,45					
	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,63 0,64	0,81 0,76	0,86 0,83	1,07 -		
	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,3 0,3	0,4 0,4	0,5 0,4	0,6 -		
Aoto	6.7	Desempenho da movimentação (Efficiency PLUS)	t/h	56 57	64 65	71 73	85 -		
2	6.8.1	Consumo de energia com máximo desempenho da movimentação (Efficiency PLUS)	kWh/h	1,63 1,65	1,65 1,64	1,67 1,65	2,13 -		
	8.1	Tipo de controle da unidade		AC					
Outros	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)	64					

⁻ 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 da tabela aplicam-se a compartimento da bateria LX-remoção lateral da bateria, mastro ZT2800/2840/2900; patolas levantadas.

Os compartimentos da bateria não influenciam nas dimensões do equipamento.

- VDI-Nr. 1.8 com ERC 212z/214z/216z: Com mastro DZ: x 42 mm; com patolas abaixadas: x + 54 mm.
- VDI-Nr. 1.8 com ERC 220z: Com mastro DZ: x 71 mm; com patolas abaixadas: x + 54 mm.
- VDI-Nr. 1.9: Com patolas abaixadas: x + 54 mm.
- VDI-Nr. 3.3: Tandem: Ø85 x 75 mm.
- VDI-Nr. 4.19 com ERC 212z/214z/216z: Com mastro DZ: l1 + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.19 com ERC 220z: Com mastro DZ: l1 + 71 mm.
- VDI-Nr. 4.20 com ERC 212z/214z/216z: Com mastro DZ: l2 + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.20 com ERC 220z: Com mastro DZ: l2 + 71 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1 com ERC 212z/214z/216z: Diagonal conforme VDL: Largura do corredor de trabalho + 367 mm. Com mastro DZ: Largura do corredor de trabalho + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1 com ERC 220z: Diagonal conforme VDL: Largura do corredor de trabalho + 367 mm. Com mastro DZ: Largura do corredor de trabalho + 71 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2 com ERC 212z/214z/216z: Diagonal conforme VDL: Largura do corredor de trabalho + 204 mm. Com mastro DZ: Largura do corredor de trabalho + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2 com ERC 220z: Diagonal conforme VDL: Largura do corredor de trabalho + 204 mm. Com mastro DZ: Largura do corredor de trabalho + 71 mm.
- VDI-Nr. 4.35: Com patolas abaixadas: + 54 mm.
- VDI-Nr. 5.1: Com pacote de performance Efficiency sem retenção de segurança para o operador: 6.0/6.0 km/h; com retenção de segurança para o operador: 9.0/9.0 km/h.
- VDI-Nr. 5.3: Com mastro ZZ/DZ: A velocidade de descida na elevação livre está abaixo dos valores especificados.
- VDI-Nr. 5.8: Os valores na tabela referem-se à carga nominal (1,5). Com carga máxima na elevação da patola (1.5.2): Capacidade de subida em rampa máx. com carga = 5%.

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.

