

Stacker elétrico

ERC 212b-220b

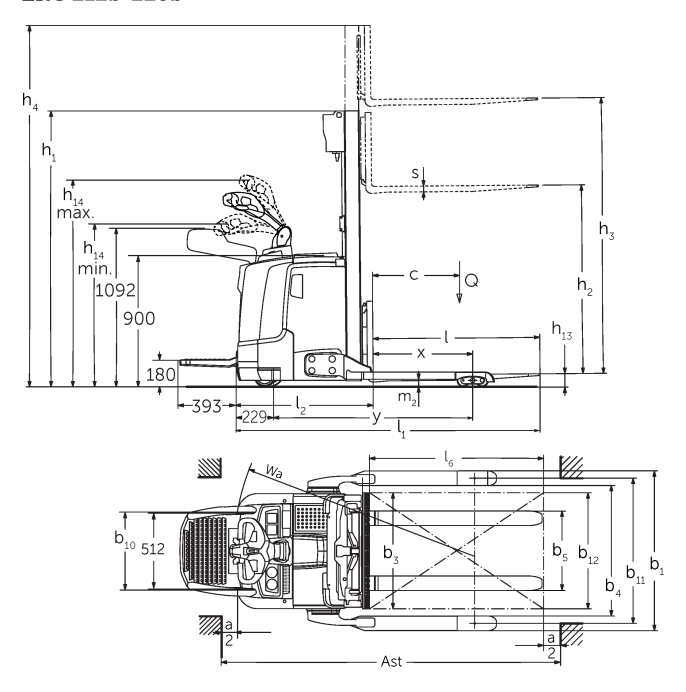
Elevação: 2400-6000 mm / Capacidade de carga: 1200-2000

kg





ERC 212b-220b



Desenho cotado ERC 2b

ERC 212b-220b

| | Elevação (h3) | Altura com mastro de | Elevação livre (h2) | Altura com |
|--------------------------------|---------------|---|------------------------|--|
| ERC 212b | | elevação recolhido (h1) | | mastro de elevação estendido (h4) |
| | 2500 mm | 1750 mm | 100 mm | 3070 mm |
| | 2700 mm | 1850 mm | 100 mm | 3270 mm |
| Mastro de elevação 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 |
| Mastro do glavação dunto 77 | 2900 mm | 1900 mm | 1425 mm | 3470 mm |
| Mastro de elevação 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 de elevação triplo DZ | 4300 mm | 1915 mm | 1430 mm | 4870 mm |
| | 4700 mm | 2050 mm | 1565 mm | 5275 mm |
| ERC 214b | Elevação (h3) | Altura com mastro de elevação recolhido (h1) | Elevação livre (h2) | Altura com mastro de elevação 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 |
| Masking de alors a graduale 7T | 3200 mm | 2100 mm | 100 mm | 3770 mm |
| Mastro de elevação 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 |
| | 3200 mm | 2050 mm | 1480 mm | 3770 mm |
| Mastro de elevação 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 de elevação 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 |
| ERC 214b, ERC 216b | Elevação (h3) | Altura com mastro de elevação recolhido (h1) | Elevação livre (h2) | Altura com mastro de elevação estendido (h4) |
| Mastro de elevação triplo DZ | 6000 mm | 2500 mm | 1930 mm | 6570 mm |
| ERC 216b | Elevação (h3) | Altura com mastro de elevação recolhido (h1) | Elevação livre (h2) | Altura com mastro de |
| | | | | |

| 2600 mm 1850 mm 100 mm 31 2800 mm 1950 mm 100 mm 33 3100 mm 2100 mm 100 mm 36 Mastro de elevação duplo ZT 3500 mm 2300 mm 100 mm 40 3800 mm 2450 mm 100 mm 43 | 970 mm 170 mm 370 mm 570 mm |
|---|--------------------------------------|
| 2800 mm 1950 mm 100 mm 33 3100 mm 2100 mm 100 mm 36 Mastro de elevação duplo ZT 3500 mm 2300 mm 100 mm 40 3800 mm 2450 mm 100 mm 43 | 370 mm |
| 3100 mm 2100 mm 100 mm 36 Mastro de elevação duplo ZT 3500 mm 2300 mm 100 mm 40 3800 mm 2450 mm 100 mm 43 | |
| Mastro de elevação duplo ZT 3500 mm 2300 mm 100 mm 40 3800 mm 2450 mm 100 mm 43 | 570 mm |
| 3800 mm 2450 mm 100 mm 43 | |
| | 070 mm |
| | 370 mm |
| 4000 mm 2550 mm 100 mm 45 | 570 mm |
| 4200 mm 2650 mm 100 mm 47 | 770 mm |
| 4400 mm 2750 mm 100 mm 49 | 970 mm |
| 2400 mm 1700 mm 1130 mm 29 | 970 mm |
| 2800 mm 1900 mm 1330 mm 33 | 370 mm |
| | 670 mm |
| Mastro de elevação duplo ZZ 3500 mm 2250 mm 1680 mm 40 | 070 mm |
| 4000 mm 2500 mm 1930 mm 45 | 570 mm |
| 4200 mm 2600 mm 2030 mm 47 | 770 mm |
| 3990 mm 1830 mm 1260 mm 45 | 560 mm |
| | 770 mm |
| Mastro de elevação triplo DZ 4590 mm 2030 mm 1460 mm 510 | 160 mm |
| 5250 mm 2250 mm 1680 mm 58 | 320 mm |
| ERC 220b mastro de (h2) co elevação ma recolhido (h1) de ele | evação stendido |
| 2540 mm 1950 mm 100 mm 319 | 195 mm |
| Mastro de elevação duplo ZT 2840 mm 2100 mm 34 | 495 mm |
| 3540 mm 2450 mm 100 mm 41 | 195 mm |
| 2540 mm 1900 mm 1245 mm 319 | 195 mm |
| Mastro de elevação duplo ZZ 2840 mm 2050 mm 1395 mm 34 | 495 mm |
| 3540 mm 2400 mm 1745 mm 41' | 195 mm |
| 3540 mm 2400 mm 1745 mm 41 | 432 mm |
| | |
| 3750 mm 1900 mm 1218 mm 44 | 882 mm |

Tabela VDI

| | 1.1 | Fabricante (nome curto) | | | | Junak | neinrich | | |
|-----------------|--------|---|-----------|------|-------------------------|------------------|------------------|--------------------|--|
| Características | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante | | | ERC 212b | ERC 214b | ERC 216b | ERC 220b | |
| | 1.3 | Tração | | | LING ZIZD | | trico | LING ZZOD | |
| | 1.4 | , | | | | | lestre | | |
| terí | | Modo de operação | | Les | 1200 | | | 2000 | |
| arac | 1.5 | Capacidade de carga/carga | Q | kg | 1200 | 1400 | 1600 | 2000 | |
| Ü | 1.6 | Distância do centro de gravidade da carga | С | mm | | 600 | | | |
| | 1.8 | Distância entre o eixo da roda e a face do garfo | X | mm | 688 668 | | | | |
| | 1.9 | Distância entre eixos | У | mm | 1339 | | 1411 | | |
| | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria) | | kg | 1170 | 1215 | 1250 | 1316 | |
| Pesos | 2.2 | Peso por eixo com carga à frente/atrás | | kg | 900 / 1470 | 920 / 1730 | 920 / 1930 | 983 / 2332 | |
| | 2.3 | Peso por eixo sem carga à frente/atrás | | kg | 830 / 340 850 / 400 906 | | | 906 / 410 | |
| | 3.1 | Pneus | | | | Poliure | tano (PU) | | |
| | 3.2 | Dimensão do pneu, dianteiro | | | | Ø 23 | 30 x 77 | | |
| ISSİS | 3.3 | Dimensão do pneu, traseiro | | | | Ø 8 | 5 x 75 | | |
| cha | 3.4 | Rodas adicionais | | | | Ø 14 | 0 x 54 | | |
| Rodas/chassis | 3.5 | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) | | | | 1x | +1/4 | | |
| Roc | 3.6 | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente | b10 | mm | | 5 | 515 | | |
| | 3.7 | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás | b11 | mm | 1000 | | | | |
| | 4.2 | Altura com mastro de elevação recolhido (h1) | h1 | mm | 1950 2100 | | | | |
| | 4.3 | Elevação livre (h2) | h2 | mm | 100 | | | | |
| | 4.4 | Elevação (h3) | h3 | mm | 29 | 00 | 2800 | 2840 | |
| | 4.5 | Altura com mastro de elevação estendido (h4) | h4 | mm | 34 | 3470 3370 3495 | | | |
| | 4.9 | Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./ máx. | h14 | mm | 1170 / 1390 | | | | |
| básicas | 4.19 | Comprimento total | l1 | mm | 2030 | | 2123 | | |
| bás | 4.20 | Comprimento, incluindo parte posterior do garfo | 12 | mm | 880 973 | | | | |
| ŏes | 4.21.1 | Largura total | b1 | mm | 1100 | | | | |
| Dimensõe | 4.22 | Dimensões do garfo | s/ e/l | mm | | | | 40 x 120 x 1150 | |
| \Box | 4.23 | Classe de ligação do suporte do garfo | | | 2A 2B | | | | |
| | 4.24 | Largura do porta garfos | b3 | mm | 800 | | | | |
| | 4.32 | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos | m2 | mm | | 50 | | 40 | |
| | 4.34.1 | Largura de trabalho (palete 1000 \times 1200 transversalmente) | Ast | mm | 2252 | | 2322 | | |
| | 4.34.2 | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal) | Ast | mm | 2302 | 2372 | | | |
| | 4.35 | Raio de viragem | Wa | mm | 1570 1640 | | | | |
| | 5.1 | Velocidade de marcha com/sem carga (Efficiency drivePLUS) | | km/h | 6/6 9/11 6/6 8 | | | 6/6 8/10 | |
| ā | 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 | |
| anc | 5.3 | Velocidade de descida com/sem carga | | m/s | | 0,45 / 0,35 | | 0,5 / 0,35 | |
| Performance | 5.8 | Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga (Efficiency drivePLUS) | | % | 10 / 16 10 / 20 | 9 / 16 10 / 20 | 8 / 16 10 / 20 | 5 / 16 6 / 20 | |
| Pe | 5.10 | Travão de serviço | | | regenerativo | | | | |

| Motor elétrico/sistema eletrónico | 6.1 | Motor de tração, potência S2 60 min (Efficiency drivePLUS) | kW | 2,8 3,2 | | | | |
|-----------------------------------|-------|--|--------|-------------|-------------|-------------|----------|--|
| | 6.2 | Motor de elevação, potência a S3 | kW | 3 | | | | |
| | 6.3 | Bateria segundo DIN 43531/35/36 | | | DIN 43535 B | | | |
| | 6.4 | Voltagem da bateria/ capacidade nominal | V / Ah | 24 / 300 | 24 / 375 | | | |
| | 6.5 | Peso da bateria | kg | 238 | 273 | | | |
| | 6.6 | Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI | kWh/h | | - | | 1,45 | |
| | 6.6.1 | Consumo de energia de acordo com ciclo EN (Efficiency PLUS) | kWh/h | 0,63 0,64 | 0,81 0,74 | 0,86 0,83 | 1,07 - | |
| | 6.6.2 | Equivalente de CO2 de acordo com EN16796 (Efficiency PLUS) | kg/h | 0,3 0,3 | 0,4 0,4 | 0,5 0,4 | 0,6 - | |
| | 6.7 | Capacidade de despacho (Efficiency PLUS) | t/h | 56 57 | 64 65 | 71 73 | 85 - | |
| | 6.8.1 | Consumo de energia com capacidade máx. de despacho (Efficiency PLUS) | kWh/h | 1,63 1,65 | 1,65 1,64 | 1,67 1,65 | 2,13 - | |
| | 8.1 | Tipo de controle de direção | | AC | | | | |
| Outros | 10.7 | Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053 | dB (A) | 64 | | | | |

Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

Os valores na tabela aplicam-se para compartimento da bateria M com extração vertical da bateria (ERC 212b)/L com extração vertical da bateria (ERC 214b/216b/220b), mastro de elevação ZT2800/2840/2900, comprimento dos garfos 1150 mm, largura do eixo 1000 mm.

- N.º VDI 1.8 no ERC 212b/214b/216b: com mastro de elevação DZ: x 3 mm.
- N.º VDI 1.8 no ERC 220b: com mastro de elevação DZ: x 32 mm.
- N.º VDI 1.9 no ERC 214b/216b/220b: com compartimento da bateria M com bateria de iões de lítio: y 72 mm.
- $\rm N.^{\circ}$ VDI 3.7: consoante a largura do eixo definida: 1000 mm/1170 mm/1370 mm.
- N.º VDI 4.19 no ERC 212b/214b/216b: com mastro de elevação DZ: l1 + 3 mm.
- N.º VDI 4.19 no ERC 220b: com mastro de elevação DZ: l1 + 32 mm.
- N.º VDI 4.19 no ERC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M com bateria de iões de lítio: l1 72 mm.
- N.º VDI 4.20 no ERC 212b/214b/216b: com mastro de elevação DZ: l2 + 3 mm.
- N.º VDI 4.20 no ERC 220b: com mastro de elevação DZ: l2 + 32 mm.
- N.º VDI 4.20 no ERC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M com bateria de iões de lítio: l2 72 mm.
- N.º VDI 4.21: consoante a largura do eixo definida: 1100 mm/1270 mm/1470 mm.
- N.º VDI 4.24: opcional: 975 mm disponível.
- N. $^{\circ}$ VDI 4.34.1: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 203 mm/+ 203 mm/+ 259 mm (determinada segundo a distância entre rodas).
- N.º VDI 4.34.1 no ERC 212b/214b/216b: Com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 3 mm.
- N.º VDI 4.34.1 no ERC 220b: Com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 32 mm.
- N.º VDI 4.34.1 no ERC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M com bateria de iões de lítio: largura do corredor de trabalho 72 mm.
- N.º VDI 4.34.2: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 133 mm/+ 133 mm/+ 209 mm (determinada segundo a distância entre rodas).
- N.º VDI 4.34.2 no ERC 212b/214b/216b: Com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 3 mm.
- N.º VDI 4.34.2 no ERC 220b: Com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 32 mm.
- N.º VDI 4.34.2 no ERC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M com bateria de iões de lítio: largura do corredor de trabalho 72 mm.
- N.º VDI 4.35 no ERC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M com bateria de iões de lítio: Wa 72 mm.
- N.º VDI 5.1: com pacote de equipamento Efficiency sem sistema de retenção: 6,0/6,0 km/h; com sistema de retenção: 9,0/9,0 km/h.
- N.º VDI 5.3: com mastro de elevação ZZ/DZ: a velocidade de descida na elevação livre encontra-se abaixo dos valores indicados.

Jungheinrich Portugal

Equipamentos de Transporte, Lda. Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060 Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010 Serviço Aluguer Nacional 21 915 6070 Serviço Pós-Venda Nacional 21 915 6060 linha.directa@jungheinrich.ptwww.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen.

