



Stacker elétrico

EJC 110 + 112

Elevação: 2500-4700 mm / Capacidade de carga: 1000-1200 kg

JUNGHEINRICH

EJC 110 + 112



EJC 110 + 112

| EJC 110 | | Elevação (h3) | Altura com mastro de elevação recolhido (h1) | Elevação livre (h2) | Altura com mastro de elevação estendido (h4) |
|------------------------------|--|---------------|--|---------------------|--|
| Mastro de elevação duplo ZT | | 2500 mm | 1750 mm | 100 mm | 2975 mm |
| | | 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 |
| EJC 110, EJC 112 | | Elevação (h3) | Altura com mastro de elevação recolhido (h1) | Elevação livre (h2) | Altura com mastro de elevação estendido (h4) |
| Mastro de elevação duplo ZT | | 2500 mm | 1750 mm | 100 mm | 2975 mm |
| | | 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 |
| Mastro de elevação duplo ZZ | | 2500 mm | 1700 mm | 1225 mm | 2975 mm |
| | | 2900 mm | 1900 mm | 1425 mm | 3375 mm |
| | | 3200 mm | 2050 mm | 1575 mm | 3675 mm |
| | | 3600 mm | 2250 mm | 1775 mm | 4075 mm |
| Mastro de elevação triplo DZ | | 4090 mm | 1845 mm | 1338 mm | 4597 mm |
| | | 4300 mm | 1915 mm | 1408 mm | 4807 mm |
| EJC 112 | | Elevação (h3) | Altura com mastro de elevação recolhido (h1) | Elevação livre (h2) | Altura com mastro de elevação estendido (h4) |
| Mastro de elevação duplo ZT | | 4100 mm | 2550 mm | 100 mm | 4575 mm |
| | | 4300 mm | 2650 mm | 100 mm | 4775 mm |
| Mastro de elevação duplo ZZ | | 4100 mm | 2500 mm | 2025 mm | 4575 mm |
| | | 4300 mm | 2600 mm | 2125 mm | 4775 mm |
| Mastro de elevação triplo DZ | | 4700 mm | 2050 mm | 1543 mm | 5207 mm |

Tabela VDI

| | | | Jungheinrich | |
|-------------------|--|--|---|---------------------------|
| | | | EJC 110 | EJC 112 |
| Características | 1.1 | Fabricante (nome curto) | | |
| | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante | | |
| | 1.3 | Tração | | Elétrico |
| | 1.4 | Modo de operação | | Pedestre |
| | 1.5 | Capacidade de carga/carga | Q kg | 1000 1200 |
| | 1.6 | Distância do centro de gravidade da carga | c mm | 600 |
| | 1.8 | Distância entre o eixo da roda e a face do garfo | x mm | 681 688 |
| | 1.9 | Distância entre eixos | y mm | 1184 1191 |
| | Pesos | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria) | kg |
| 2.2 | | Peso por eixo com carga à frente/atrás | kg | 570 / 1180 650 / 1380 |
| 2.3 | | Peso por eixo sem carga à frente/atrás | kg | 510 / 240 580 / 250 |
| Rodas/chassis | 3.1 | Pneus | | Poliuretano (PU) |
| | 3.2 | Dimensão do pneu, dianteiro | | Ø 230 x 70 |
| | 3.3 | Dimensão do pneu, traseiro | | Ø 77 x 75 Ø 85 x 110 |
| | 3.4 | Rodas adicionais | | Ø 150 x 54 Ø 140 x 54 |
| | 3.5 | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) | | 1x +1/2 |
| | 3.6 | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente | b10 mm | 507 |
| | 3.7 | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás | b11 mm | 415 400 |
| Dimensões básicas | 4.2 | Altura com mastro de elevação recolhido (h1) | h1 mm | 1950 |
| | 4.3 | Elevação livre (h2) | h2 mm | 100 |
| | 4.4 | Elevação (h3) | h3 mm | 2900 |
| | 4.5 | Altura com mastro de elevação estendido (h4) | h4 mm | 3375 |
| | 4.9 | Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx. | h14 mm | 850 / 1305 |
| | 4.15 | Altura dos garfos, em baixo | h13 mm | 90 |
| | 4.19 | Comprimento total | l1 mm | 1822 |
| | 4.20 | Comprimento, incluindo parte posterior do garfo | l2 mm | 672 |
| | 4.21.1 | Largura total | b1 mm | 800 |
| | 4.22 | Dimensões do garfo | s/e/l mm | 56 x 185 x 1150 |
| | 4.25 | Distância fora-a-fora do garfo | b5 mm | 570 |
| | 4.32 | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos | m2 mm | 30 |
| | 4.34.1 | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente) | Ast mm | 2071 |
| 4.34.2 | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal) | Ast mm | 2121 | |
| 4.35 | Raio de viragem | Wa mm | 1402 1409 | |
| Performance | 5.1 | Velocidade de marcha com/sem carga | km/h | 6 / 6 |
| | 5.2 | Velocidade de elevação com/sem carga | m/s | 0,12 / 0,22 0,13 / 0,22 |
| | 5.3 | Velocidade de descida com/sem carga | m/s | 0,33 / 0,33 0,43 / 0,37 |
| | 5.8 | Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga | % | 8 / 16 |
| | 5.10 | Travão de serviço | | regenerativo |

| | | | | | |
|-----------------------------------|-------|---|--------|------------------|------|
| Motor elétrico/sistema eletrônico | 6.1 | Motor de tração, potência S2 60 min | kW | 1 | |
| | 6.2 | Motor de elevação, potência a S3 | kW | 1,7 | 2 |
| | 6.3 | Bateria segundo DIN 43531/35/36 | | British Standard | |
| | 6.4 | Voltagem da bateria/ capacidade nominal | V / Ah | 24 / 200 | |
| | 6.5 | Peso da bateria | kg | 185 | |
| | 6.6 | Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI | kWh/h | 0 | |
| | 6.6.1 | Consumo de energia de acordo com ciclo EN | kWh/h | 0,61 | 0,66 |
| | 6.6.2 | Equivalente de CO2 de acordo com a norma EN ISO 23308 | kg/h0 | 0,3 | 0,4 |
| Motor | 8.1 | Tipo de controle de direção | | AC | |
| Outros | 10.7 | Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053 | dB (A) | 62 | |

- 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 S com extração vertical da bateria (1-3), mastro ZT2900, bateria de 200 Ah.

- N.º VDI 1.8: com mastro de elevação DZ: x - 42 mm
- N.º VDI 1.9: com compartimento da bateria M com bateria de íões de lítio: y + 72 mm.
- N.º VDI 4.19: com compartimento da bateria M com bateria de íões de lítio: l1 + 72 mm. Com mastro de elevação DZ: l1 + 42 mm.
- N.º VDI 4.20: com compartimento da bateria M com bateria de íões de lítio: l2 + 72 mm. Com mastro de elevação DZ: l2 + 42 mm.
- N.º VDI 4.34.1: com compartimento da bateria M com bateria de íões de lítio: l2 + 72 mm. diagonal conforme VDI: + 212 mm. Com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 42 mm.
- N.º VDI 4.34.2: com compartimento da bateria M com bateria de íões de lítio: l2 + 72 mm. diagonal conforme VDI: + 137 mm. Com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 42 mm.
- N.º VDI 4.35: com compartimento da bateria M com bateria de íões de lítio: l2 + 72 mm.
- N.º VDI 6.2: no EJC 110: S3 10%. No EJC 112: S3 12%.

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.pt

www.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são
certificadas, bem como o nosso Centro de
Peças em Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

Os equipamentos da Jungheinrich para
movimentação da carga estão em
conformidade com os requisitos de
segurança europeus.



JUNGHEINRICH