



Porta-paletes elétrico **EJE 114i-118i**

Elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 1400-1800 kg

EJE 114i-118i



Tabela VDI

Versão: 12/2024

| | | | | EJE 114i | EJE 116i | EJE 118i |
|-----------------------------------|--|--|------------------------------------|-------------------------------|-------------|------------|
| Características | 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 | 1400 | 1600 | 1800 |
| | 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 | 908 | | |
| | 1.9 | Distância entre eixos | y mm | 1182 | | |
| Pesos | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria) | kg | 280 | | |
| | 2.2 | Peso por eixo com carga à frente/atrás | kg | 560 / 1120 | 600 / 1280 | 660 / 1420 |
| | 2.3 | Peso por eixo sem carga à frente/atrás | kg | 220 / 60 | | |
| Rodas/chassis | 3.1 | Pneus | | Poliuretano (PU) | | |
| | 3.2 | Dimensão do pneu, dianteiro | | Ø 230 x 70 | | |
| | 3.3 | Dimensão do pneu, traseiro | | Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35 | | |
| | 3.4 | Rodas adicionais | | Ø 100 x 40 | | |
| | 3.5 | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) | | 1x +2/2 oder 4 | | |
| | 3.6 | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente | b10 mm | 510 | | |
| | 3.7 | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás | b11 mm | 363 | | |
| Dimensões básicas | 4.4 | Elevação (h3) | h3 mm | 122 | | |
| | 4.9 | Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx. | h14 mm | 750 / 1237 | | |
| | 4.15 | Altura dos garfos, em baixo | h13 mm | 85 | | |
| | 4.19 | Comprimento total | l1 mm | 1566 | | |
| | 4.20 | Comprimento, incluindo parte posterior do garfo | l2 mm | 416 | | |
| | 4.21.1 | Largura total | b1 mm | 720 | | |
| | 4.22 | Dimensões do garfo | s/e/ l mm | 55 x 150 x 1150 | | |
| | 4.25 | Distância fora-a-fora do garfo | b5 mm | 513 | | |
| | 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 | 2170 | | |
| | 4.34.2 | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal) | Ast mm | 2058 | | |
| | 4.35 | Raio de viragem | Wa mm | 1363 | | |
| | Performance | 5.1 | Velocidade de marcha com/sem carga | km/h | 5 / 5 | 6 / 6 |
| 5.2 | | Velocidade de elevação com/sem carga | m/s | 0,03 / 0,03 | 0,04 / 0,04 | |
| 5.3 | | Velocidade de descida com/sem carga | m/s | 0,05 / 0,04 | | |
| 5.8 | | Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga | % | 8 / 20 | | 6 / 20 |
| 5.10 | | Travão de serviço | | regenerativo | | |
| Motor elétrico/sistema eletrónico | 6.1 | Motor de tração, potência S2 60 min | kW | 0,9 | 1,1 | |
| | 6.2 | Motor de elevação, potência a S3 | kW | 1,2 | | |
| | 6.3 | Bateria segundo DIN 43531/35/36 | | B | | |
| | 6.4 | Voltagem da bateria/ capacidade nominal | V / Ah | 25,7 / 40 | | |
| | 6.5 | Peso da bateria | kg | 15 | | |
| | 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 | 0,32 | 0,31 | 0,29 |
| | 6.6.2 | Equivalente de CO2 de acordo com EN16796 | kg/h | 0,2 | | |
| | 6.7 | Capacidade de despacho | t/h | 67 | 93 | 110 |
| 6.8.1 | Consumo de energia com capacidade máx. de despacho | kWh/h | 0,49 | 0,66 | 0,59 | |

| | | | | |
|--|------|-------------------------------|--------|----|
| Outros | 8.1 | Tipo de controle de direção | | AC |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 61 |
| <p>- 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.</p> | | | | |

- N.º VDI 10.7: no EJE 116i com a opção silentDRIVE: 57 dB(A).

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