

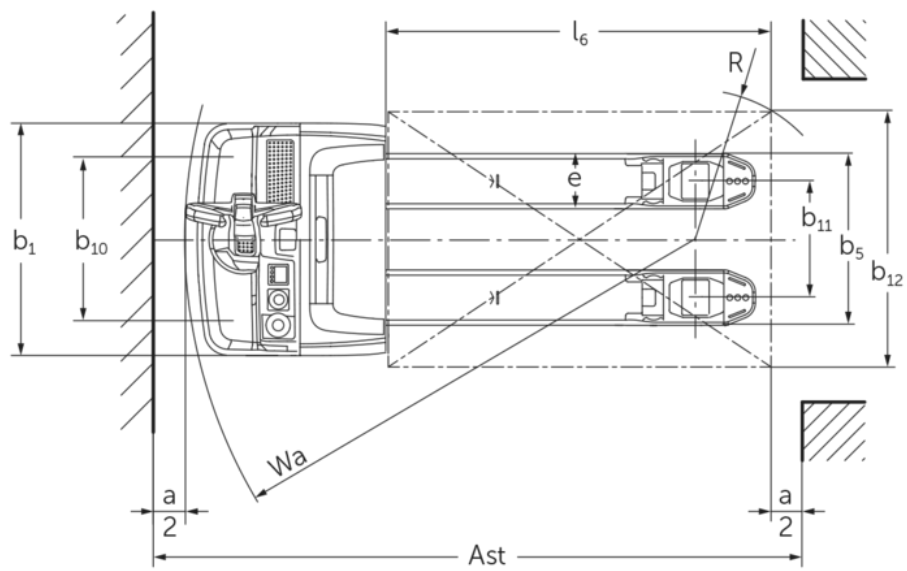
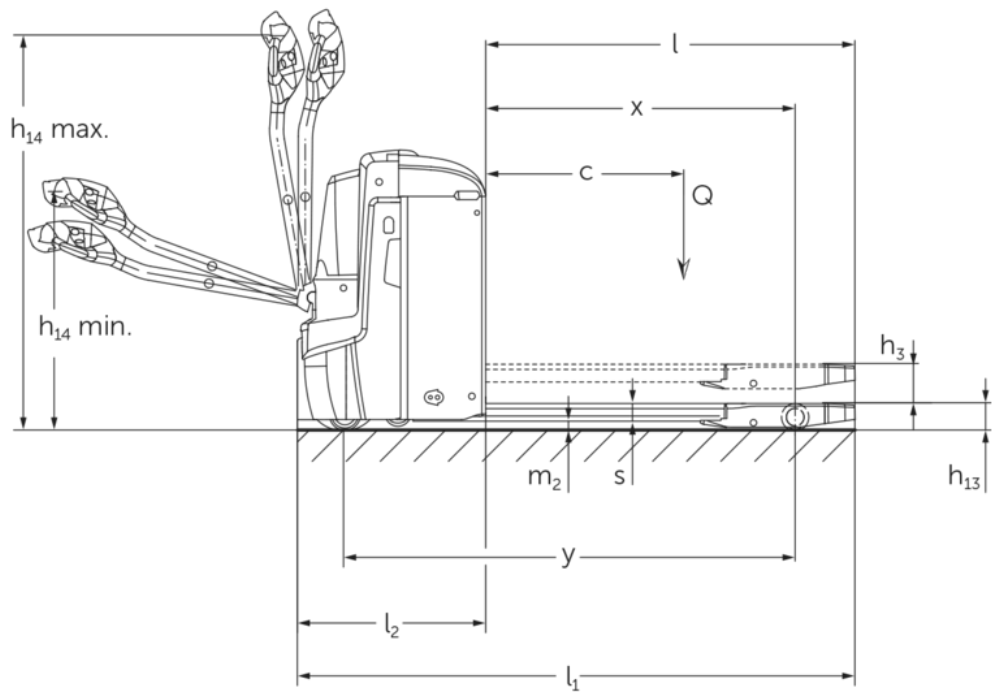


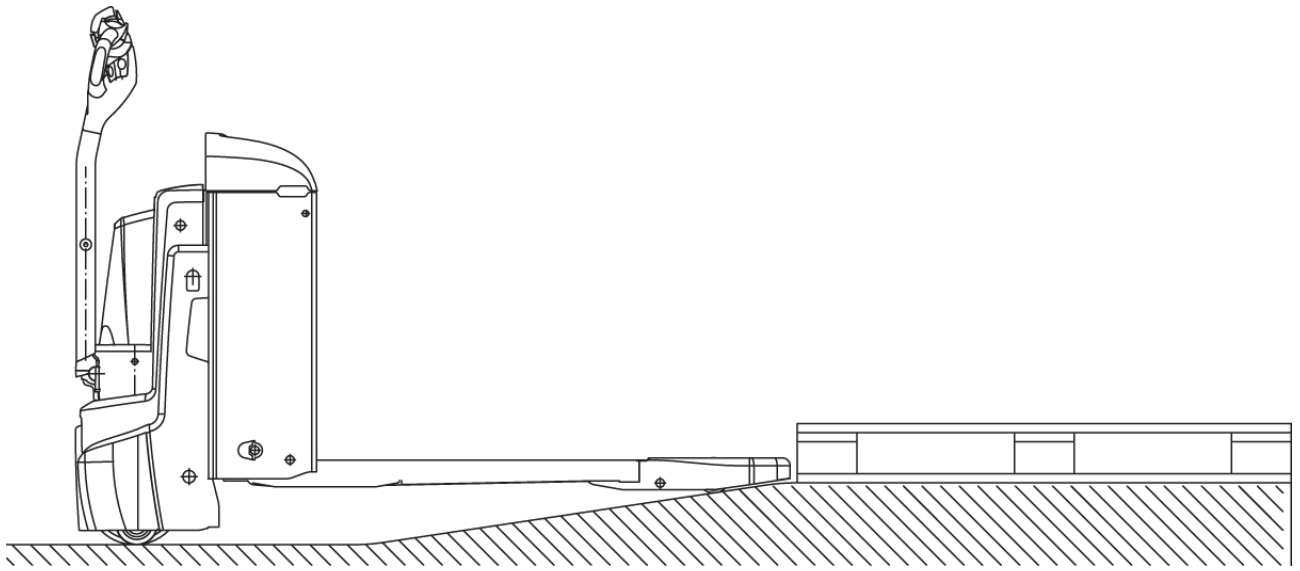
## Transpaleteira elétrica

**EJE 222r / 225r**

Altura de elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 2200-2500 kg

EJE 222r / 225r





## Tabela VDI

|                                   |        |   |          |                  |            |
|-----------------------------------|--------|---|----------|------------------|------------|
| Características                   | 1.1    | Fabricante (nome curto)   |          | Jungheinrich     |            |
|                                   | 1.2    | Denominação do fabricante   |          | EJE 222r         | EJE 225r   |
|                                   | 1.3    | Unidade de tração   |          | Elétrico         |            |
|                                   | 1.4    | Tipo de operação  |          | A pé             |            |
|                                   | 1.5    | Capacidade de carga/carga   | Q kg     | 2200             | 2500       |
|                                   | 1.6    | Distância do centro de gravidade da carga                                 | c mm     | 600              |            |
|                                   | 1.8    | Distância da carga  | x mm     | 908              |            |
|                                   | 1.9    | Distância entre rodas   | y mm     | 1351             |            |
| Pesos                             | 2.1.1  | Peso próprio (incluindo bateria)  | kg       | 560              |            |
|                                   | 2.2    | Carga por eixo com carga dianteira/traseira                               | kg       | 889 / 1885       | 980 / 2087 |
|                                   | 2.3    | Carga por eixo sem carga dianteira/traseira                               | kg       | 418 / 142        |            |
| Rodas/chassis                     | 3.1    | Pneus   |          | Poliuretano (PU) |            |
|                                   | 3.2    | Tamanho do pneu, dianteiro  |          | Ø 230 x 70       |            |
|                                   | 3.3    | Tamanho do pneu, traseiro   |          | Ø 85 x 110       |            |
|                                   | 3.4    | Rodas adicionais  |          | Ø 100 x 40       |            |
|                                   | 3.5    | Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)                      |          | 1x + 2 / 2       |            |
|                                   | 3.6    | Distância entre rodas, dianteira  | b10 mm   | 510              |            |
|                                   | 3.7    | Distância entre rodas, traseira   | b11 mm   | 363              |            |
| Dimensões básicas                 | 4.4    | Elevação (h3)   | h3 mm    | 122              |            |
|                                   | 4.9    | Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.               | h14 mm   | 750 / 1237       |            |
|                                   | 4.15   | Altura rebaixada  | h13 mm   | 85               |            |
|                                   | 4.19   | Comprimento total   | l1 mm    | 1737             |            |
|                                   | 4.20   | Comprimento incluindo a parte inferior do garfo                           | l2 mm    | 587              |            |
|                                   | 4.21.1 | Largura total   | b1 mm    | 724              |            |
|                                   | 4.22   | Dimensões do garfo  | s/e/l mm | 55 x 172 x 1150  |            |
|                                   | 4.25   | Distância externa dos garfos  | b5 mm    | 535              |            |
|                                   | 4.32   | Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas                 | m2 mm    | 30               |            |
|                                   | 4.34.1 | Largura do corredor de trabalho (paleta 1000x1200 na posição transversal) | Ast mm   | 2338             |            |
|                                   | 4.34.2 | Largura do corredor de trabalho (paleta 800x1200 na posição longitudinal) | Ast mm   | 2227             |            |
| Performance                       | 4.35   | Raio de direção   | Wa mm    | 1532             |            |
|                                   | 5.1    | Velocidade de deslocamento com/sem carga                                  | km/h     | 6 / 6            |            |
|                                   | 5.2    | Velocidade de elevação com/sem carga                                      | m/s      | 0,05 / 0,07      |            |
|                                   | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                                       | m/s      | 0,05 / 0,04      |            |
|                                   | 5.8    | Capacidade máx. subida da rampa com/sem carga                             | %        | 8 / 20           |            |
|                                   | 5.10   | Freio de serviço  |          | regenerativo     |            |
| Motor elétrico/sistema eletrônico | 6.1    | Motor de tração, potência no regime S2 60 min                             | kW       | 1,7              |            |
|                                   | 6.2    | Motor de elevação, potência no regime S3                                  | kW       | 2,2              |            |
|                                   | 6.4    | Tensão da bateria/capacidade nominal                                      | V / Ah   | 24 / 250         |            |
|                                   | 6.5    | Peso da bateria   | kg       | 220              |            |
|                                   | 6.6.1  | Consumo de energia conforme ciclo EN                                      | kWh/h    | 0,35             | 0,37       |
|                                   | 6.6.2  | Equivalente de CO <sub>2</sub> de acordo com a norma EN ISO 23308         | kg/h0    | 0,2              |            |
|                                   | 6.7    | Desempenho da movimentação  | t/h      | 123              | 148        |
|                                   | 6.8.1  | Consumo de energia com máximo desempenho da movimentação                  | kWh/h    | 0,77             | 0,82       |

|  |      |                                |        |    |
|--|------|--------------------------------|--------|----|
| Outros   | 8.1  | Tipo de controle da unidade    |        | AC |
|  | 10.7 | Nível sonoro conforme EN 12053 | dB (A) | 70 |
| - 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. |      |                                |        |    |

- VDI-Nr. 1.8: 1.9: 4.35: Seção da carga abaixada: + 56 mm
- VDI-Nr. 4.34: Seção da carga abaixada: + 25 mm
- VDI-Nr. 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: com remoção lateral da bateria: M - L/M SBE + 72 mm; L - L SBE + 53 mm

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.

ISO 9001  
ISO 14001

The logo consists of a red stylized arrow pointing upwards and to the right, followed by the word "JUNGHEINRICH" in a bold, black, sans-serif font.