

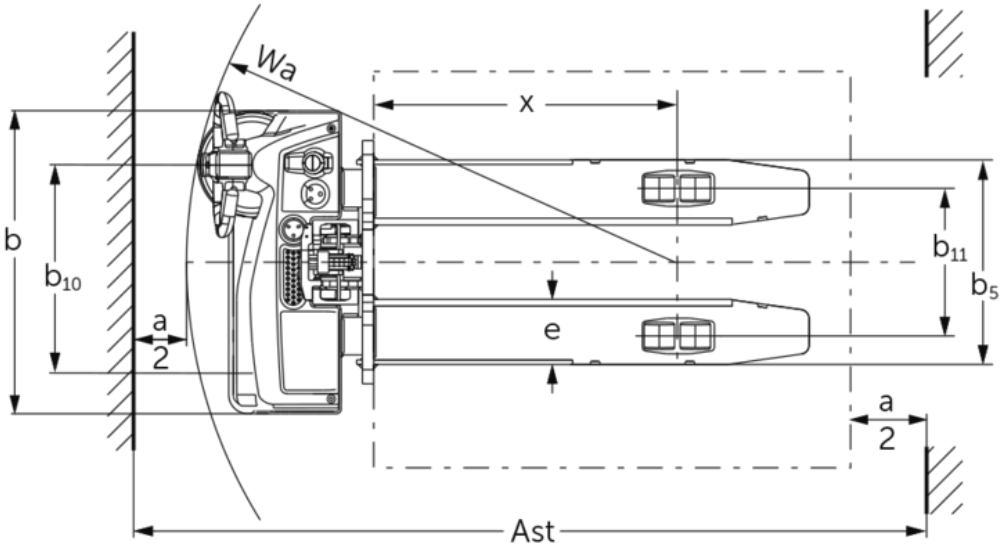
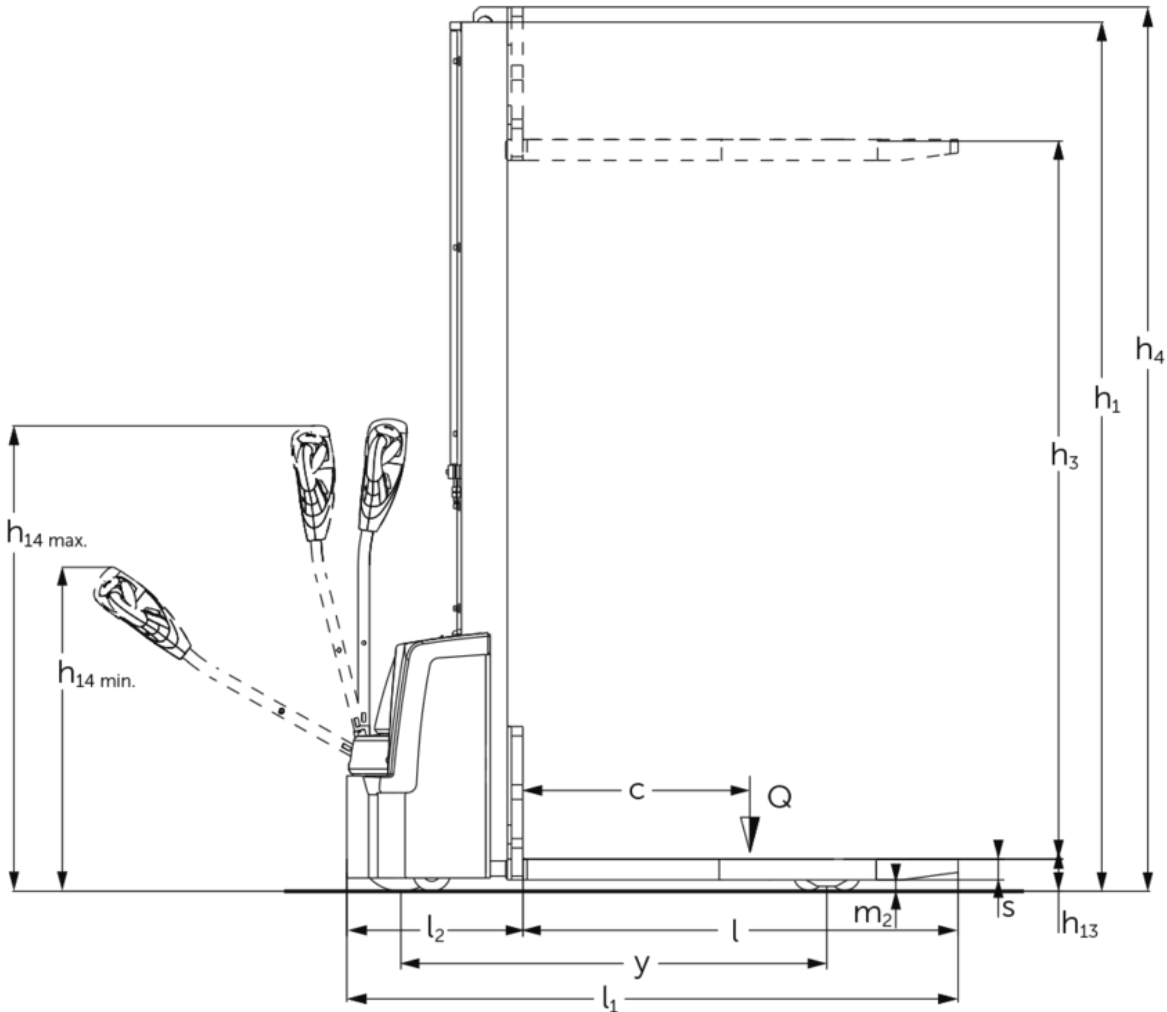


## **Stacker elétrico** **EJC M10 E / M10b E**

Elevação: 1540-1900 mm / Capacidade de carga: 1000 kg



EJC M10 E / M10b E



# Tabela VDI

|                   |        |                                                            |          |                 |
|-------------------|--------|------------------------------------------------------------|----------|-----------------|
| Características   | 1.2    | Designação do modelo pelo fabricante                       |          | EJC M10 E 1900  |
|                   | 1.3    | Tração                                                     |          | Elétrico        |
|                   | 1.4    | Modo de operação                                           |          | Pedestre        |
|                   | 1.5    | Capacidade de carga/carga                                  | Q kg     | 1000            |
|                   | 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     | 803             |
|                   | 1.9    | Distância entre eixos                                      | y mm     | 1125            |
| Pesos             | 2.1.1  | Peso do equipamento (incluindo bateria)                    | kg       | 478             |
|                   | 2.2    | Peso por eixo com carga à frente/atrás                     | kg       | 630 / 848       |
|                   | 2.3    | Peso por eixo sem carga à frente/atrás                     | kg       | 360 / 118       |
| Rodas/chassis     | 3.1    | Pneus                                                      |          | TPU/PU          |
|                   | 3.2    | Dimensão do pneu, dianteiro                                |          | Ø210x70         |
|                   | 3.3    | Dimensão do pneu, traseiro                                 |          | Ø80x70          |
|                   | 3.4    | Rodas adicionais                                           |          | Ø100x50         |
|                   | 3.5    | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)            |          | 1x+1/4          |
|                   | 3.6    | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente        | b10 mm   | 550             |
|                   | 3.7    | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás           | b11 mm   | 390             |
| Dimensões básicas | 4.2    | Altura com mastro de elevação recolhido (h1)               | h1 mm    | 2295            |
|                   | 4.3    | Elevação livre (h2)                                        | h2 mm    | 1860            |
|                   | 4.4    | Elevação (h3)                                              | h3 mm    | 1900            |
|                   | 4.5    | Altura com mastro de elevação estendido (h4)               | h4 mm    | 2335            |
|                   | 4.9    | Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx. | h14 mm   | 800 / 1240      |
|                   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                | h13 mm   | 85              |
|                   | 4.19   | Comprimento total                                          | l1 mm    | 1615            |
|                   | 4.20   | Comprimento, incluindo parte posterior do garfo            | l2 mm    | 465             |
|                   | 4.21.1 | Largura total                                              | b1 mm    | 800             |
|                   | 4.22   | Dimensões do garfo                                         | s/e/l mm | 55 x 172 x 1150 |
|                   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                             | b5 mm    | 540             |
|                   | 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   | 2127            |
|                   | 4.34.2 | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)         | Ast mm   | 2059            |
|                   | 4.35   | Raio de viragem                                            | Wa mm    | 1295            |
| Performance       | 5.1    | Velocidade de marcha com/sem carga                         | km/h     | 5 / 5           |
|                   | 5.2    | Velocidade de elevação com/sem carga                       | m/s      | 0,12 / 0,22     |
|                   | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                        | m/s      | 0,15 / 0,13     |
|                   | 5.8    | Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga         | %        | 6 / 16          |
|                   | 5.10   | Travão de serviço                                          |          | elétrico        |

|                                                                                                                                                                                                                                         |       |                                           |        |                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------|--------|-------------------------------------|
| Motor elétrico/sistema eletrônico                                                                                                                                                                                                       | 6.1   | Motor de tração, potência S2 60 min       | kW     | 1                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                         | 6.2   | Motor de elevação, potência a S3          | kW     | 2,2                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                         | 6.3   | Bateria segundo DIN 43531/35/36           |        | no                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                         | 6.4   | Voltagem da bateria/ capacidade nominal   | V / Ah | 24 / 50                             |
|                                                                                                                                                                                                                                         | 6.5   | Peso da bateria                           | kg     | 15                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                         | 6.6   | Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI | kWh/h  | 0,54                                |
|                                                                                                                                                                                                                                         | 6.6.1 | Consumo de energia de acordo com ciclo EN | kWh/h  | 0,47                                |
|                                                                                                                                                                                                                                         | 6.6.2 | Equivalente de CO2 de acordo com EN16796  | kg/h   | 0,3                                 |
| Outros                                                                                                                                                                                                                                  | 8.1   | Tipo de controle de direção               |        | BLDC: Corrente contínua sem escovas |
|                                                                                                                                                                                                                                         | 10.7  | Schalldruckpegel nach EN12053             | dB (A) | 63                                  |
| - 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. |       |                                           |        |                                     |

Para EJC M10b:

- N.º VDI 3.7: consoante a largura do eixo definida: b11 = 1002 mm/1132 mm/1332 mm (determinada segundo a distância entre rodas).
- N.º VDI 4.21.1: consoante a largura do eixo definida: b1 = 1042 mm/1212 mm/1412 mm (determinada segundo a distância entre rodas).
- N.º VDI 4.25: grelha no porta-garfos: b5 = 316 mm/484 mm/545 mm/621 mm/663 mm/706 mm.
- N.º VDI 4.26: consoante a largura do eixo definida: b4 = 882 mm/1052 mm/1252 mm (determinada segundo a distância entre rodas).

**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.

