



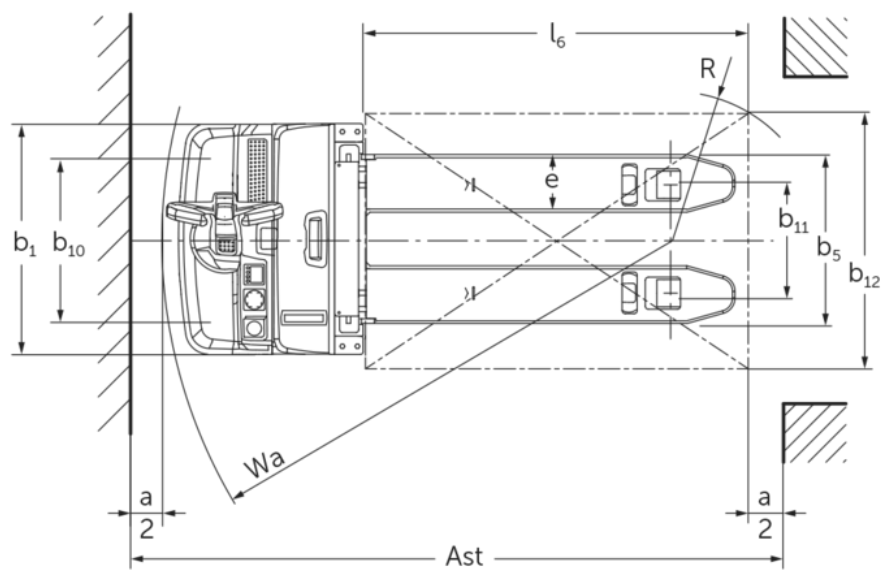
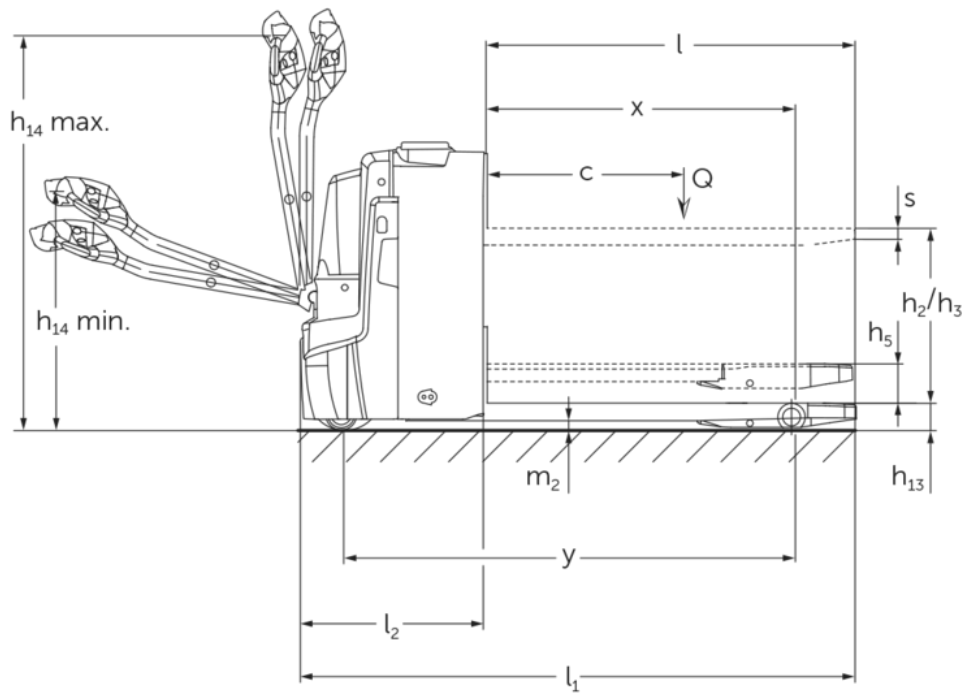
## **Porta-paletes elétrico com elevação ergonómica**

### **EJE C20**

Elevação: 662 mm / Capacidade de carga: 2000 kg

 **JUNGHEINRICH**

## EJE C20



## Tabela VDI

|                   |        |  |          |                  |
|-------------------|--------|--|----------|------------------|
| Características   | 1.1    | Fabricante (nome curto)                                      |          | Jungheinrich     |
|                   | 1.2    | Designação do modelo pelo fabricante                         |          | EJE C20          |
|                   | 1.3    | Tração   |          | Elétrico         |
|                   | 1.4    | Modo de operação   |          | Pedestre         |
|                   | 1.5    | Capacidade de carga/carga                                    | Q kg     | 2000             |
|                   | 1.5.1  | Capacidade de carga nominal / carga no mastro elevado        | Q kg     | 700              |
|                   | 1.5.2  | Capacidade de carga nominal / carga no braço da roda elevado | Q kg     | 2000             |
|                   | 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     | 893              |
|                   | 1.9    | Distância entre eixos  | y mm     | 1333             |
| Pesos             | 2.1.1  | Peso do equipamento (incluindo bateria)                      | kg       | 523              |
|                   | 2.2    | Peso por eixo com carga à frente/atrás                       | kg       | 800 / 1729       |
|                   | 2.3    | Peso por eixo sem carga à frente/atrás                       | kg       | 390 / 133        |
| 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        |
|                   | 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 rastro dos pneus, à frente         | b10 mm   | 510              |
|                   | 3.7    | Distância entre centro do rastro dos pneus, atrás            | b11 mm   | 338              |
| Dimensões básicas | 4.3    | Elevação livre (h2)  | h2 mm    | 540              |
|                   | 4.4    | Elevação (h3)  | h3 mm    | 540              |
|                   | 4.6    | Elevação inicial   | h5 mm    | 122              |
|                   | 4.9    | Altura do manipulo do timão em posição de marcha mín./máx.   | h14 mm   | 750 / 1237       |
|                   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                  | h13 mm   | 90               |
|                   | 4.19   | Comprimento total  | l1 mm    | 1734             |
|                   | 4.20   | Comprimento, incluindo parte posterior do garfo              | l2 mm    | 584              |
|                   | 4.21.1 | Largura total  | b1 mm    | 720              |
|                   | 4.22   | Dimensões do garfo   | s/e/l mm | 60 x 180 x 1150  |
|                   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                               | b5 mm    | 530              |
|                   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos      | m2 mm    | 30               |
|                   | 4.34.1 | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)    | Ast mm   | 2322             |
|                   | 4.34.2 | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)           | Ast mm   | 2217             |
| Performance       | 4.35   | Raio de viragem  | Wa mm    | 1513             |
|                   | 5.1    | Velocidade de marcha com/sem carga                           | km/h     | 6 / 6            |
|                   | 5.2    | Velocidade de elevação com/sem carga                         | m/s      | 0,14 / 0,2       |
|                   | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                          | m/s      | 0,14 / 0,2       |
|                   | 5.8    | Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga           | %        | 8 / 20           |
|                   | 5.10   | Travão de serviço  |          | regenerativo     |

|                                   |       |   |  |        |          |
|-----------------------------------|-------|---|--|--------|----------|
| Motor elétrico/sistema eletrônico | 6.1   | Motor de tração, potência S2 60 min                           |  | kW     | 1,1      |
|                                   | 6.2   | Motor de elevação, potência a S3                              |  | kW     | 1,2      |
|                                   | 6.4   | Voltagem da bateria/ capacidade nominal                       |  | V / Ah | 24 / 150 |
|                                   | 6.5   | Peso da bateria   |  | kg     | 151      |
|                                   | 6.6.1 | Consumo de energia de acordo com ciclo EN                     |  | kWh/h  | 0,31     |
|                                   | 6.6.2 | Equivalente de CO2 de acordo com a norma EN ISO 23308         |  | kg/h0  | 0,2      |
|                                   | 6.7   | Capacidade de despacho  |  | t/h    | 100      |
|                                   | 6.8.1 | Consumo de energia com capacidade máx. de despacho            |  | kWh/h  | 0,63     |
|                                   | 8.1   | Tipo de controle de direção                                   |  |        | AC       |
| Outros                            | 10.7  | Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053 |  | dB (A) | 61       |

- 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.

- N.º VDI 4.34: secção de carga descida: + 24 mm
- N.º VDI 4.33 secção de carga descida: + 49 mm
- N.º VDI 1.8: 1.9: 4.35: secção de carga descida: + 56 mm
- N.º VDI 1.9: 4.19 :4.20 :4.34: 4.34.1:4.35: com extração lateral da bateria: M com extração lateral da bateria = S + 77 mm

**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](http://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**