



## Porta-paletes elétrico

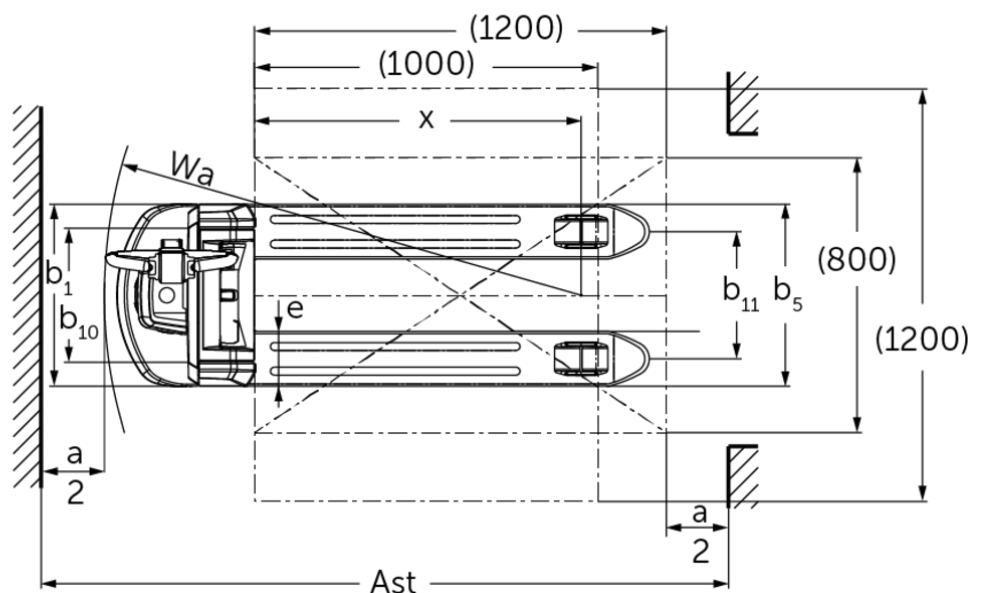
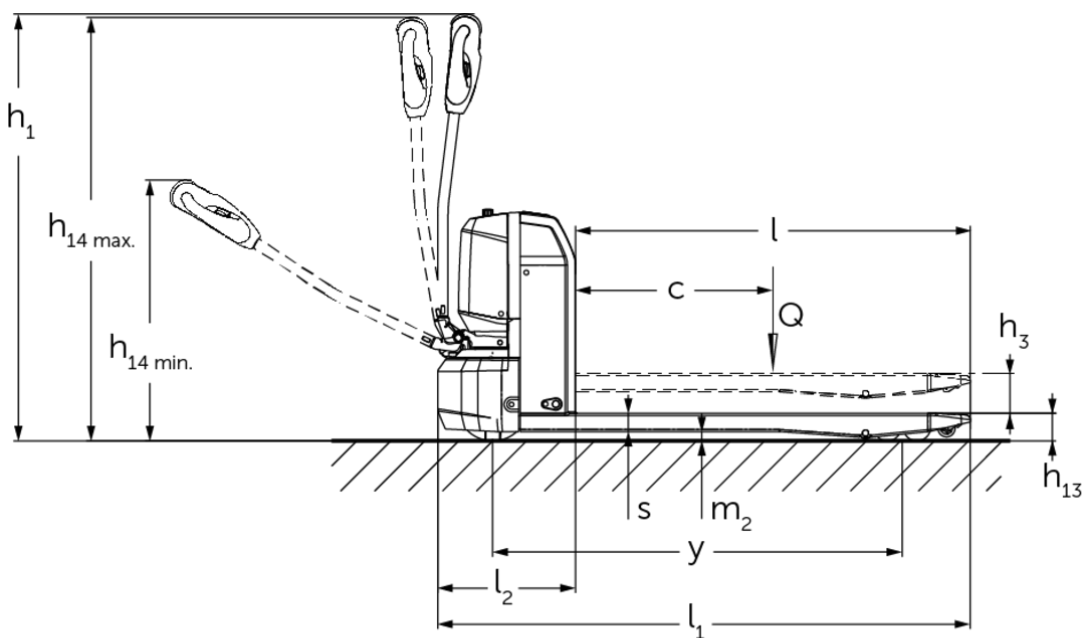
### AME 15

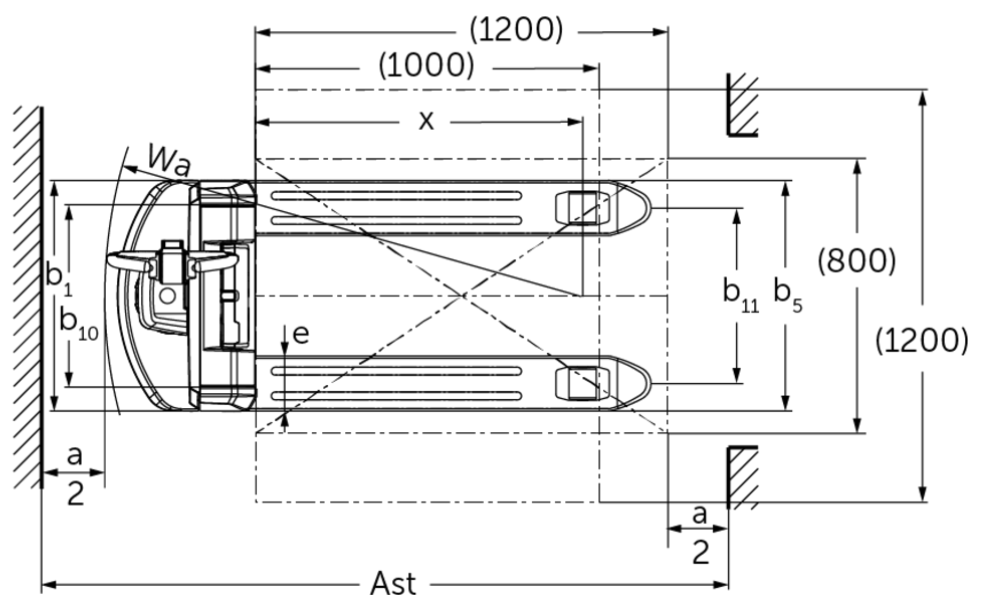
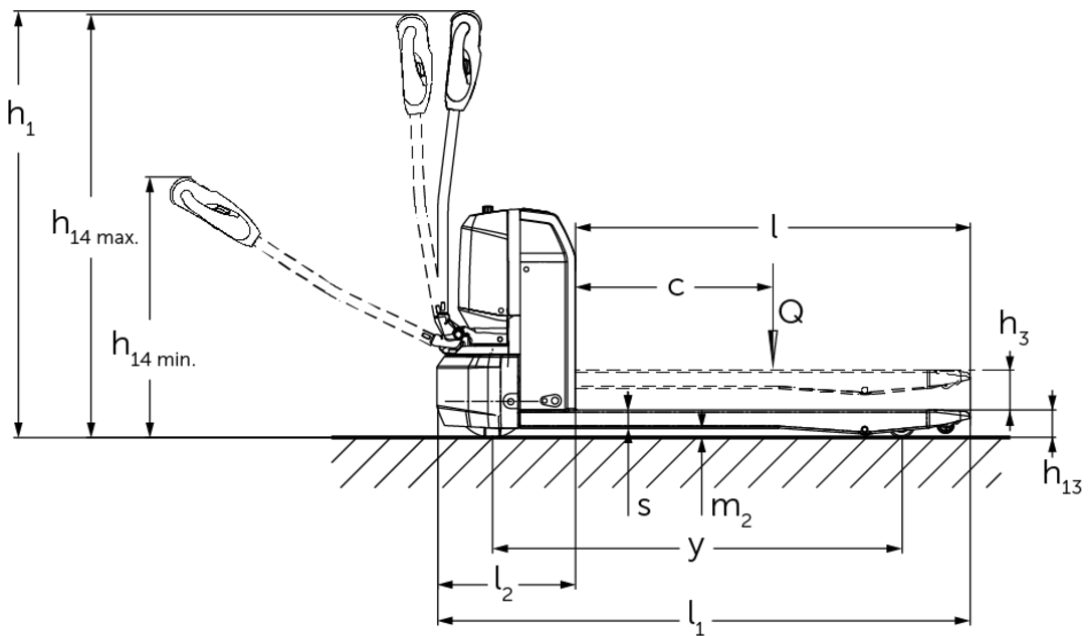
Elevação: 115 mm / Capacidade de carga: 1500 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# AME 15





## Tabela VDI

|                                   |  |        |      |      |                 |      |      |
|-----------------------------------|--|--------|------|------|-----------------|------|------|
|                                   | Largura de trabalho<br>(palete 800x1200<br>longitudinal)           | Ast mm | 1958 | 2003 | 2060            | 2003 | 2060 |
| 4.35                              | Raio de viragem  | Wa mm  | 1039 | 1239 | 1389            | 1239 | 1389 |
| Performance                       | 5.1 Velocidade de marcha com/sem carga                             | km/h   |      |      | 5 / 5,5         |      |      |
|                                   | 5.2 Velocidade de elevação com/sem carga                           | m/s    |      |      | 0,03 / 0,04     |      |      |
|                                   | 5.3 Velocidade de descida com/sem carga                            | m/s    |      |      | 0,06 / 0,05     |      |      |
|                                   | 5.8 Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga             | %      |      |      | 8 / 20          |      |      |
|                                   | 5.10 Travão de serviço   |        |      |      | eletromagnético |      |      |
| Motor elétrico/sistema eletrónico | 6.1 Motor de tração, potência S2 60 min                            | kW     |      |      | 0,75            |      |      |
|                                   | 6.2 Motor de elevação, potência a S3                               | kW     |      |      | 0,8             |      |      |
|                                   | 6.4 Voltagem da bateria/capacidade nominal                         | V / Ah |      |      | 48 / 15         |      |      |
|                                   | 6.5 Peso da bateria  | kg     |      |      | 7,5             |      |      |
|                                   | 6.6 Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI                      | kWh/h  |      |      | 0,15            |      |      |
| Outros                            | 8.1 Tipo de controle de direção                                    |        |      |      | Impulso/DC      |      |      |
|                                   | 10.7 Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053 | dB (A) |      |      | 70              |      |      |

- 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 4.2.1: altura total h15 = altura do equipamento sem timão.

**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.



The logo for Jungheinrich features the company name in a bold, black, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'. The word 'JUNGHEINRICH' is written in a larger, bolder font than the 'J' itself.