



Porta-paletes manual

AM 20

Elevação: 85-205 mm / Capacidad de carga: 2000 kg

AM 20

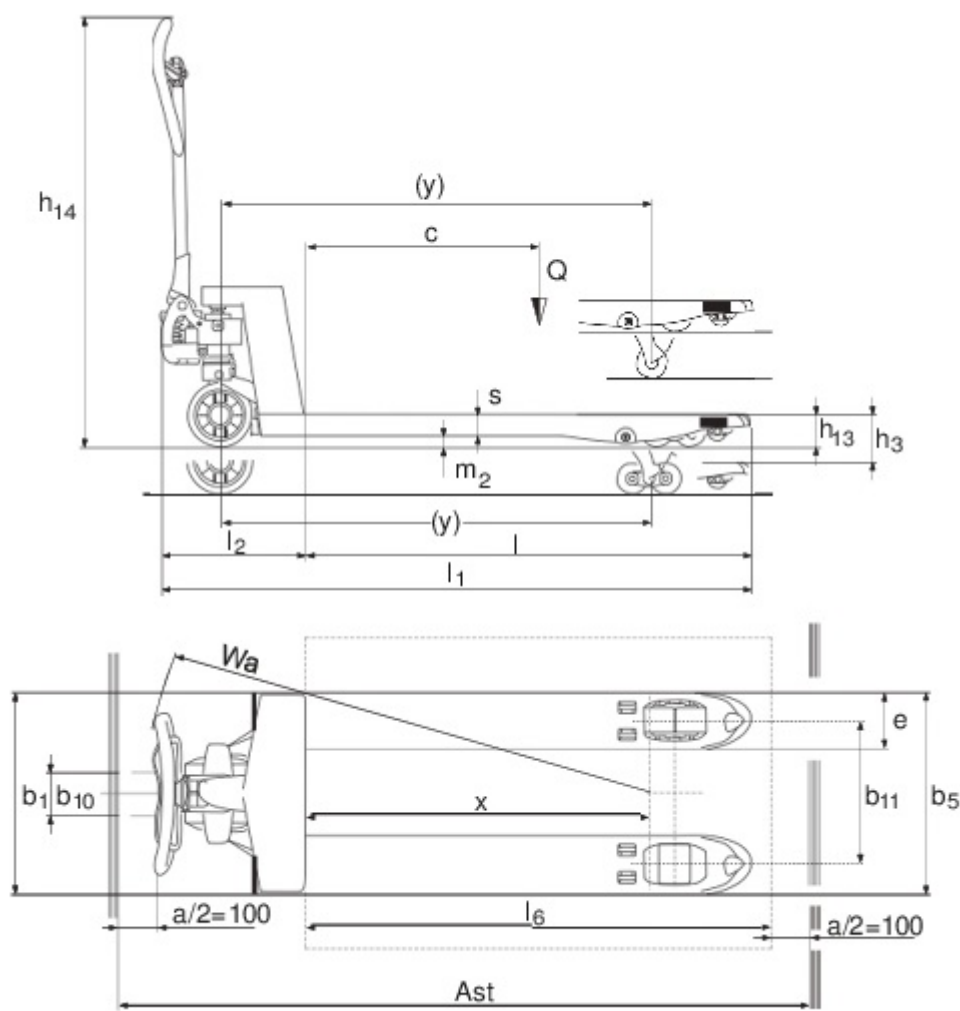


Tabela VDI

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Características | 1.1 | Fabricante (nome curto) | | Outros (OEM) | | | | | |
| | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante | | AM 20 | | | | | |
| | 1.3 | Tração | | Manual | | | | | |
| | 1.4 | Modo de operação | | Manual | | | | | |
| | 1.5 | Capacidade de carga/carga | Q kg | 2000 | | | | | |
| | 1.6 | Distância do centro de gravidade da carga | c mm | 600 | | | | | |
| Pesos | 1.9 | Distância entre eixos | y mm | 1120 | | | | | |
| | 2.1 | Peso próprio do equipamento | kg | 70 | 71 | 70 | 71 | 70 | 71 |
| | 2.2 | Peso por eixo com carga à frente/atrás | kg | 549 / 1521 | | | | | |
| Rodas/chassis | 2.3 | Peso por eixo sem carga à frente/atrás | kg | 46 / 24 | | | | | |
| | 3.1 | Pneus | | C-GV | C-BV | V-GV | V-BV | N-GN | N-BN |
| | 3.2 | Dimensão do pneu, dianteiro | | $\varnothing 200 \times 50$ | | | | | |
| | 3.3 | Dimensão do pneu, traseiro | | $\varnothing 82 \times$ 93 | $\varnothing 82 \times$ 70 | $\varnothing 82 \times$ 93 | $\varnothing 82 \times$ 70 | $\varnothing 82 \times$ 93 | $\varnothing 82 \times$ 70 |
| | 3.5 | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) | | 2/2 | 2/4 | 2/2 | 2/4 | 2/2 | 2/4 |
| | 3.6 | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente | b10 mm | 130 | | | | | |
| Dimensões básicas | 3.7 | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás | b11 mm | 380 | | | | | |
| | 4.4 | Elevação (h3) | h3 mm | 115 | | | | | |
| | 4.9 | Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx. | h14 mm | 355 / 1230 | | | | | |
| | 4.14 | Altura da plataforma ao solo, elevada | h12 mm | 200 | | | | | |
| | 4.15 | Altura dos garfos, em baixo | h13 mm | 85 | | | | | |
| | 4.19 | Comprimento total | l1 mm | 1540 | | | | | |
| | 4.20 | Comprimento, incluindo parte posterior do garfo | l2 mm | 390 | | | | | |
| | 4.21.1 | Largura total | b1 mm | 540 | | | | | |
| | 4.22 | Dimensões do garfo | s/ e/l mm | 48 x 160 x 1150 | | | | | |
| | 4.25 | Distância fora-a-fora do garfo | b5 mm | 540 | | | | | |
| Performance | 4.32 | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos | m2 mm | 37 | | | | | |
| | 4.34.1 | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente) | Ast mm | 1743 | | | | | |
| | 4.34.2 | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal) | Ast mm | 1793 | | | | | |
| | 4.35 | Raio de viragem | Wa mm | 1275 | | | | | |
| | 5.3 | Velocidade de descida com/sem carga | m/s | 0,1 / 0,06 | | | | | |

- 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.

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.



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.