

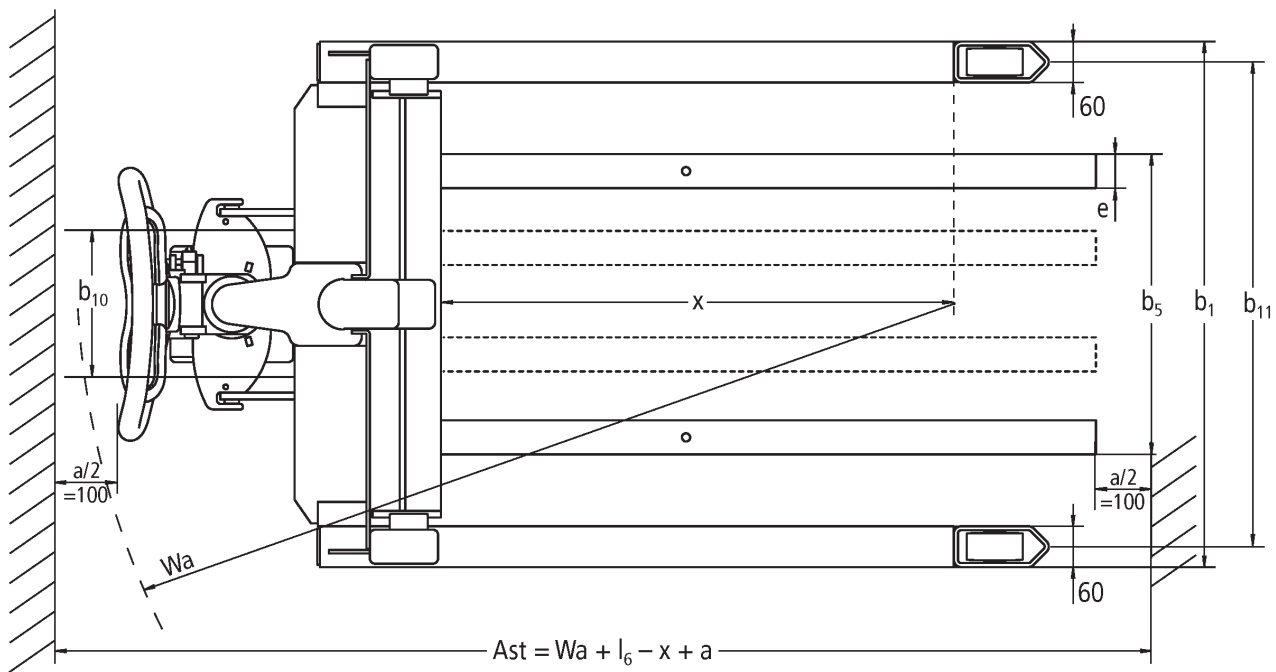
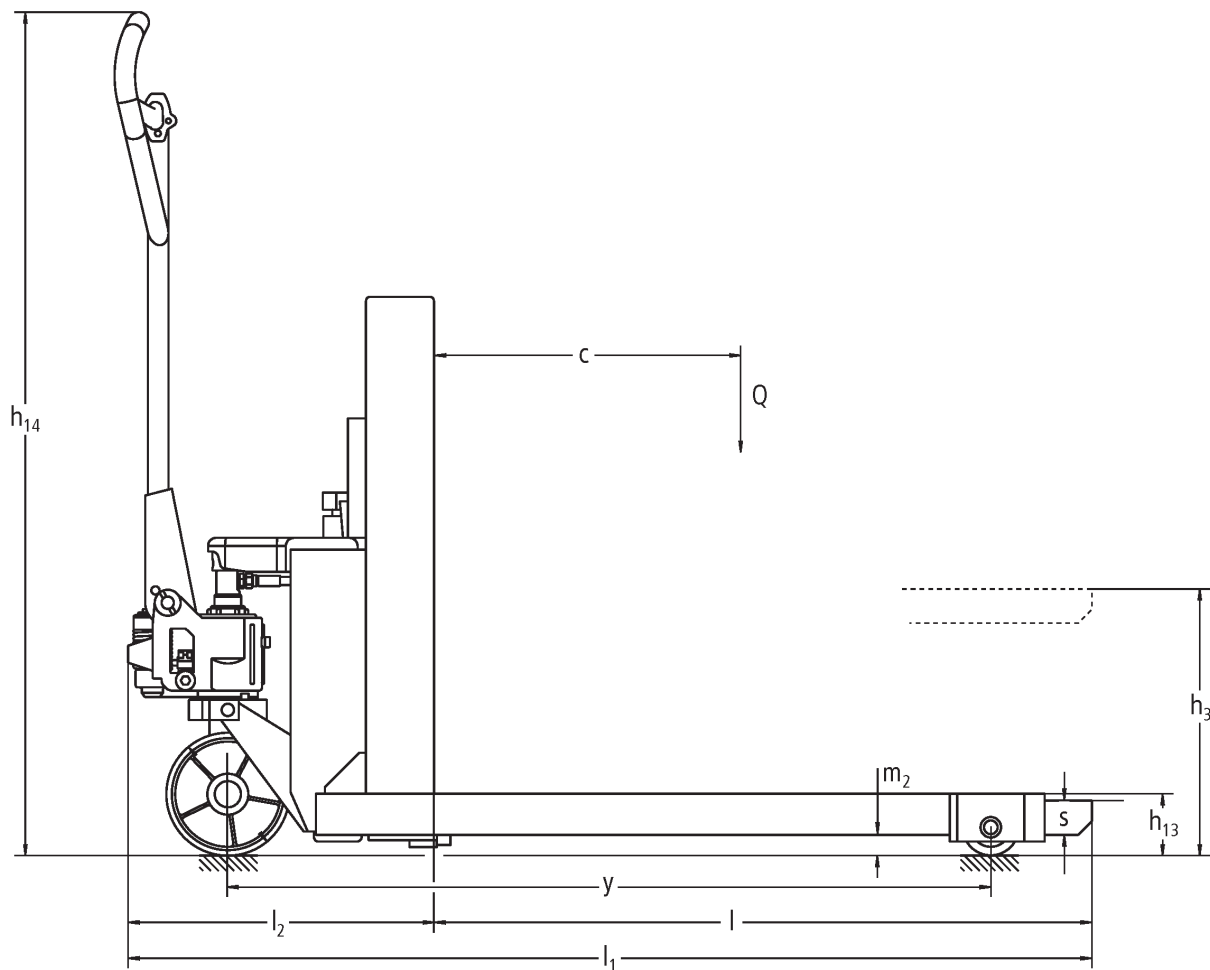


## Transpaleteira manual **AM V05**

Altura de elevação: 390 mm / Capacidade de carga: 500 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM V05



## Tabela VDI

|                   |        |   |           |               |
|-------------------|--------|---|-----------|---------------|
| Características   | 1.1    | Fabricante (nome curto)   |           | Outros (OEM)  |
|                   | 1.2    | Denominação do fabricante   |           | AM V05        |
|                   | 1.3    | Unidade de tração   |           | Manual        |
|                   | 1.4    | Tipo de operação  |           | Manual        |
|                   | 1.5    | Capacidade de carga/carga   | Q kg      | 500           |
|                   | 1.6    | Distância do centro de gravidade da carga                                 | c mm      | 400           |
|                   | 1.9    | Distância entre rodas   | y mm      | 1120          |
| Pesos             | 2.1    | Peso próprio  | kg        | 155           |
|                   | 2.2    | Carga por eixo com carga dianteira/traseira                               | kg        | 320 / 325     |
|                   | 2.3    | Carga por eixo sem carga dianteira/traseira                               | kg        | 101 / 54      |
| Rodas/chassis     | 3.1    | Pneus   |           | C-GN          |
|                   | 3.2    | Tamanho do pneu, dianteiro  |           | Ø 180 x 50    |
|                   | 3.3    | Tamanho do pneu, traseiro   |           | Ø 82 x 40     |
|                   | 3.5    | Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)                      |           | 2/2           |
|                   | 3.6    | Distância entre rodas, dianteira  | b10 mm    | 122           |
|                   | 3.7    | Distância entre rodas, traseira   | b11 mm    | 700           |
|                   |        |   |           |               |
| Dimensões básicas | 4.4    | Elevação (h3)   | h3 mm     | 390           |
|                   | 4.9    | Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.               | h14 mm    | 1210          |
|                   | 4.15   | Altura rebaixada  | h13 mm    | 85            |
|                   | 4.19   | Comprimento total   | l1 mm     | 1405          |
|                   | 4.20   | Comprimento incluindo a parte inferior do garfo                           | l2 mm     | 450           |
|                   | 4.21.1 | Largura total   | b1 mm     | 760           |
|                   | 4.22   | Dimensões do garfo  | s/e/ l mm | 50 x 50 x 955 |
|                   | 4.25   | Distância externa dos garfos  | b5 mm     | 140           |
|                   | 4.26   | Largura entre as patolas/área de carregamento                             | b4 mm     | 640           |
|                   | 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    | 1805          |
|                   | 4.34.2 | Largura do corredor de trabalho (paleta 800x1200 na posição longitudinal) | Ast mm    | 2005          |
|                   | 4.35   | Raio de direção   | Wa mm     | 1425          |
|                   |        |   |           |               |
| Performance       | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                                       | m/s       | 0,09 / 0,05   |
|                   |        |   |           |               |

- 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.

**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](mailto:contato@jungheinrich.com.br)  
[www.jungheinrich.com.br](http://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

