



## Transpalette manuel

**AM 20**

Hauteur de levée: 85-205 mm / Capacité de charge: 2000 kg

**JUNGHEINRICH**

AM 20



## Tableau VDI

|   |  |  |              |                 |           |           |           |           |           |
|---|--|--|--------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Sigle   | 1.1  | Fabricant (désignation abrégée)                                    |              | Autres (OEM)    |           |           |           |           |           |
|   | 1.3  | Entraînement   |              | Manuel          |           |           |           |           |           |
|   | 1.4  | Commande   |              | Manuel          |           |           |           |           |           |
|   | 1.5  | Capacité de charge/charge  | Q kg         | 2000            |           |           |           |           |           |
|   | 1.6  | Distance du centre de gravité de la charge                         | c mm         | 600             |           |           |           |           |           |
|   | 1.9  | Empattement  | y mm         | 1120            |           |           |           |           |           |
| Poids   | 2.1  | Poids propre   | kg           | 70              | 71        | 70        | 71        | 70        | 71        |
|   | 2.2  | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière              | kg           | 549 / 1521      |           |           |           |           |           |
|   | 2.3  | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière              | kg           | 46 / 24         |           |           |           |           |           |
| Roues / Châssis   | 3.1  | Pneus  |              | C-GV            | C-BV      | V-GV      | V-BV      | N-GN      | N-BN      |
|   | 3.2  | Taille des roues AV  |              | Ø 200 x 50      |           |           |           |           |           |
|   | 3.3  | Taille des roues AR  |              | Ø 82 x 93       | Ø 82 x 70 | Ø 82 x 93 | Ø 82 x 70 | Ø 82 x 93 | Ø 82 x 70 |
|   | 3.5  | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)           |              | 2/2             | 2/4       | 2/2       | 2/4       | 2/2       | 2/4       |
|   | 3.6  | Voie avant   | b10 mm       | 130             |           |           |           |           |           |
|   | 3.7  | Voie arrière   | b11 mm       | 380             |           |           |           |           |           |
| Dimensions de base  | 4.4  | Levée (h3)   | h3 mm        | 115             |           |           |           |           |           |
|   | 4.9  | Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. | h14 mm       | 355 / 1230      |           |           |           |           |           |
|   | 4.14   | Hauteur debout, cabine en position haute                           | h12 mm       | 200             |           |           |           |           |           |
|   | 4.15   | Hauteur des bras porteurs baissés                                  | h13 mm       | 85              |           |           |           |           |           |
|   | 4.19   | Longueur totale  | l1 mm        | 1540            |           |           |           |           |           |
|   | 4.20   | Longueur, talon de fourche compris                                 | l2 mm        | 390             |           |           |           |           |           |
|   | 4.21.1   | Largeur totale   | b1 mm        | 540             |           |           |           |           |           |
|   | 4.22   | Dimensions des fourches  | s/<br>e/l mm | 48 x 160 x 1150 |           |           |           |           |           |
|   | 4.25   | Écartement extérieur des fourches                                  | b5 mm        | 540             |           |           |           |           |           |
|   | 4.32   | Garde au sol centre empattement                                    | m2 mm        | 37              |           |           |           |           |           |
| 4.34.1  | Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)  | Ast mm   | 1743         |                 |           |           |           |           |           |
| 4.34.2  | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) | Ast mm   | 1793         |                 |           |           |           |           |           |
| 4.35  | Rayon de braquage  | Wa mm  | 1275         |                 |           |           |           |           |           |
| Données de performance  | 5.3  | Vitesse de descente avec / sans charge                             | m/s          | 0,1 / 0,06      |           |           |           |           |           |
| - Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs. |  |  |              |                 |           |           |           |           |           |

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

ISO 9001  
ISO 14001

Les usines de production de Norderstedt, Moosburg et Landsberg en Allemagne sont certifiées.



 **JUNGHEINRICH**