



## Transpalette manuel

**AM 30**

Hauteur de levée: 120 mm / Capacité de charge: 3000 kg

**JUNGHEINRICH**


# AM 30



## Tableau VDI

|   |                    |  |              |                 |                    |                    |                 |
|---|--------------------|--|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| Sigle   | 1.1                | Fabricant (désignation abrégée)                                    |              | Autres (OEM)    |                    |                    |                 |
|   | 1.2                | Code type du fabricant   |              | AM 30           |                    |                    |                 |
|   | 1.3                | Entraînement   |              | Manuel          |                    |                    |                 |
|   | 1.4                | Commande   |              | Manuel          |                    |                    |                 |
|   | 1.5                | Capacité de charge/charge  | Q kg         | 3000            |                    |                    |                 |
|   | 1.6                | Distance du centre de gravité de la charge                         | c mm         | 600             | 800                | 900                | 1050            |
|   | 1.9                | Empattement  | y mm         | 1174            | -                  | -                  | 2054            |
| Poids   | 2.1                | Poids propre   | kg           | 86              | 124                | 126                | 142             |
|   | 2.2                | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière              | kg           | 815 / 2270      | - / -              | -                  | 1135 / 2007     |
|   | 2.3                | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière              | kg           | 28 / 58         | - / -              | -                  | 57 / 85         |
| Roues / Châssis   | 3.1                | Pneus  |              | V-BV            |                    |                    |                 |
|   | 3.2                | Taille des roues AV  |              | Ø 200 x 50      |                    |                    |                 |
|   | 3.3                | Taille des roues AR  |              | Ø 80 x 70       |                    |                    |                 |
|   | 3.5                | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)           |              | 2/4             | 2 / 4              | -                  | 2/4             |
|   | 3.6                | Voie avant   | b10 mm       | 116             |                    |                    |                 |
|   | 3.7                | Voie arrière   | b11 mm       | 390             |                    |                    |                 |
|   | Dimensions de base | 4.4  | Levée (h3)   | h3 mm           | 120                |                    |                 |
| 4.9   |                    | Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. | h14 mm       | 1224            |                    |                    |                 |
| 4.14  |                    | Hauteur debout, cabine en position haute                           | h12 mm       | 205             |                    |                    |                 |
| 4.15  |                    | Hauteur des bras porteurs baissés                                  | h13 mm       | 85              |                    |                    |                 |
| 4.19  |                    | Longueur totale  | l1 mm        | 1603            | 1983               | 2183               | 2483            |
| 4.20  |                    | Longueur, talon de fourche compris                                 | l2 mm        | 383             |                    |                    |                 |
| 4.21.1  |                    | Largeur totale   | b1 mm        | 550             |                    |                    |                 |
| 4.22  |                    | Dimensions des fourches  | s/<br>e/l mm | 45 x 160 x 1220 | 63 x 160<br>x 1600 | 63 x 160<br>x 1800 | 63 x 160 x 2100 |
| 4.25  |                    | Écartement extérieur des fourches                                  | b5 mm        | 550             |                    |                    |                 |
| 4.32  |                    | Garde au sol centre empattement                                    | m2 mm        | 36              | -                  | -                  | 36              |
| 4.34.1  |                    | Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)      | Ast mm       | 1803            | -                  | -                  | 2683            |
| 4.34.2  |                    | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)     | Ast mm       | 1803            | -                  | -                  | 2683            |
| 4.35  |                    | Rayon de braquage  | Wa mm        | 1319            | -                  | -                  | 2184            |
| Données de performance  | 5.3                | Vitesse de descente avec / sans charge                             | m/s          | 0,09 / 0,05     |                    |                    |                 |
| - 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 usines de production de Norderstedt et Moosburg en Allemagne sont certifiées. ISO 9001  
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité 

**JUNGHEINRICH**