



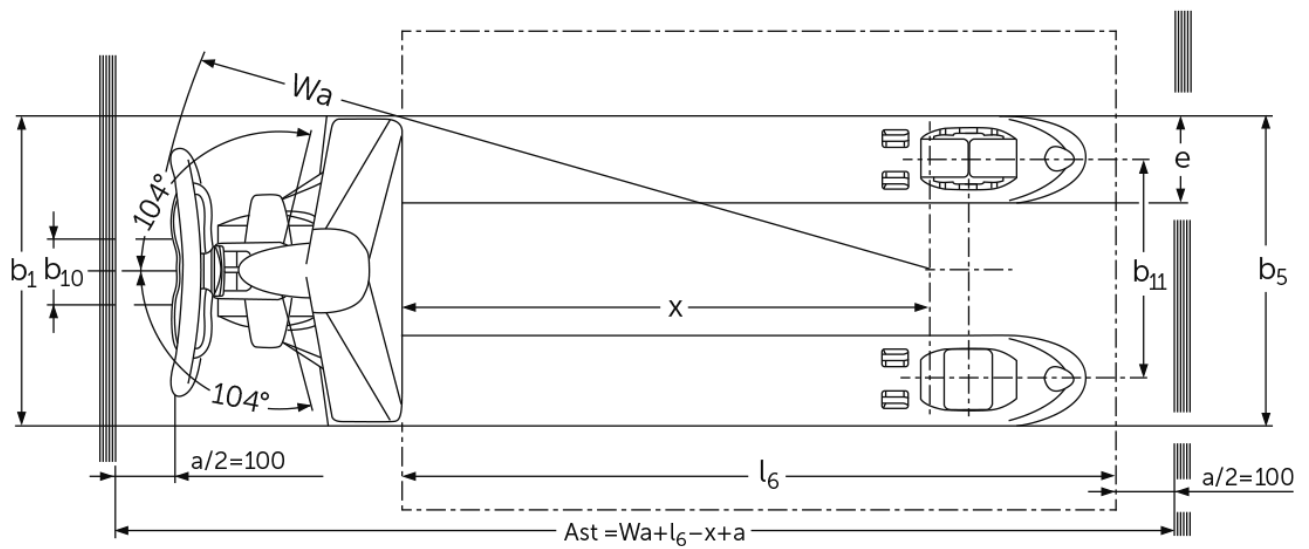
# Transpalette manuel avec fourches surbaissées

**AM 15L**

Hauteur de levée: 120 mm / Capacité de charge: 1500 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM 15l




# Tableau VDI

Version : 11/2024

|                                 |                    |  |              |                       |                      |                      |                    |
|---------------------------------|--------------------|--|--------------|-----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| Sigle                           | 1.1                | Fabricant (désignation abrégée)                                    |              | • Jungheinrich        |                      |                      |                    |
|                                 | 1.2                | Code type du fabricant   |              | AM 15I                |                      |                      |                    |
|                                 | 1.3                | Entraînement   |              | Manuel                |                      |                      |                    |
|                                 | 1.4                | Commande   |              | Manuel                |                      |                      |                    |
|                                 | 1.5                | Capacité de charge/charge  | Q kg         | 1500                  |                      |                      |                    |
|                                 | 1.6                | Distance du centre de gravité de la charge                         | c mm         | 600                   | 500                  | 400                  | 600                |
|                                 | 1.9                | Empattement  | y mm         | 1100                  | 900                  | 745                  | 1080               |
| Poids                           | 2.1                | Poids propre   | kg           | 74                    | 72                   | 71                   | 65                 |
|                                 | 2.2                | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière              | -            | - / -                 |                      |                      | 476 / 613          |
|                                 | 2.3                | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière              | -            | - / -                 | 60 / 28              | - / -                | 60 / 28            |
| Roues / Châssis                 | 3.1                | Pneus  |              | C-BN                  |                      |                      |                    |
|                                 | 3.2                | Taille des roues AV  |              | Ø 170x50              |                      |                      |                    |
|                                 | 3.3                | Taille des roues AR  |              | Ø 50x70               |                      |                      |                    |
|                                 | 3.5                | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)           |              | 2/4                   |                      |                      |                    |
|                                 | 3.6                | Voie avant   | b10 mm       | 109                   |                      |                      |                    |
|                                 | 3.7                | Voie arrière   | b11 mm       | 370                   |                      |                      |                    |
|                                 | 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       | 1237                  |                      |                      |                    |
| 4.14                            |                    | Hauteur debout, cabine en position haute                           | h12 mm       | 171                   |                      |                      |                    |
| 4.15                            |                    | Hauteur des bras porteurs baissés                                  | h13 mm       | 51                    |                      |                      |                    |
| 4.19                            |                    | Longueur totale  | l1 mm        | 1530                  | 1330                 | 1175                 | 1530               |
| 4.20                            |                    | Longueur, talon de fourche compris                                 | l2 mm        | 380                   |                      |                      |                    |
| 4.21.1                          |                    | Largeur totale   | b1 mm        | 520                   |                      |                      | 680                |
| 4.22                            |                    | Dimensions des fourches  | s/<br>e/l mm | 38 x<br>150 x<br>1150 | 38 x<br>150 x<br>950 | 38 x<br>150 x<br>795 | 38 x 150 x<br>1150 |
| 4.25                            |                    | Écartement extérieur des fourches                                  | b5 mm        | 520                   |                      |                      | 680                |
| 4.32                            |                    | Garde au sol centre empattement                                    | m2 mm        | 13                    |                      |                      |                    |
| 4.34.1                          |                    | Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)      | Ast mm       | 1584                  |                      |                      |                    |
| 4.34.2                          |                    | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)     | Ast mm       | 1784                  |                      |                      |                    |
| 4.35                            |                    | Rayon de braquage  | Wa mm        | 1274                  |                      |                      |                    |
| Caractéristiques de performance | 5.3                | Vitesse de descente avec / sans charge                             | m/s          | 0,09 / 0,02           |                      |                      |                    |

- 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**