



## **Transpalette manuel**

**AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep**

Hauteur de levée: 710 mm / Capacité de charge: 1500 kg

**JUNGHEINRICH**



## Tableau VDI

|                                 |                    |  |              |                 |           |           |         |             |      |
|---------------------------------|--------------------|--|--------------|-----------------|-----------|-----------|---------|-------------|------|
| Sigle                           | 1.1                | Fabricant (désignation abrégée)                                    |              | Jungheinrich    |           |           |         |             |      |
|                                 | 1.2                | Code type du fabricant   |              | AMX I15e        | AMX I15ep |           | AMX I15 |             |      |
|                                 | 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             |           |           |         |             |      |
|                                 | 1.9                | Empattement  | y mm         | 1255            |           |           |         |             |      |
| Poids                           | 2.1                | Poids propre   | kg           | 132             |           |           |         | 125         |      |
|                                 | 2.2                | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière              | kg           | 753 / 357       |           | 753 / 387 |         | 720 / 358   |      |
|                                 | 2.3                | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière              | kg           | 40 / 100        |           |           |         | 38 / 70     |      |
| Roues / Châssis                 | 3.1                | Pneus  |              | N-BN            | V-BV      | N-BN      | V-BV    | N-BN        | V-BV |
|                                 | 3.2                | Taille des roues AV  |              | Ø 150x45        |           |           |         |             |      |
|                                 | 3.3                | Taille des roues AR  |              | Ø 75x68         |           |           |         |             |      |
|                                 | 3.5                | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)           |              | 2/4             |           |           |         |             |      |
|                                 | 3.6                | Voie avant   | b10 mm       | 145             |           |           |         |             |      |
|                                 | 3.7                | Voie arrière   | b11 mm       | 440             |           |           |         |             |      |
|                                 | Dimensions de base | 4.4  | Levée (h3)   | h3 mm           | 710       |           |         |             |      |
| 4.9                             |                    | Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. | h14 mm       | 1270            |           |           |         | 1230        |      |
| 4.15                            |                    | Hauteur des bras porteurs baissés                                  | h13 mm       | 85              |           |           |         |             |      |
| 4.19                            |                    | Longueur totale  | l1 mm        | 1645            |           |           |         | 1580        |      |
| 4.20                            |                    | Longueur, talon de fourche compris                                 | l2 mm        | 445             |           |           |         | 340         |      |
| 4.21.1                          |                    | Largeur totale   | b1 mm        | 540             |           |           |         |             |      |
| 4.22                            |                    | Dimensions des fourches  | s/<br>e/l mm | 50 x 163 x 1200 |           |           |         |             |      |
| 4.25                            |                    | Écartement extérieur des fourches                                  | b5 mm        | 540             |           |           |         |             |      |
| 4.32                            |                    | Garde au sol centre empattement                                    | m2 mm        | 19              |           |           |         |             |      |
| 4.34.1                          |                    | Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)      | Ast mm       | 1690            |           |           |         | 1630        |      |
| 4.34.2                          |                    | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)     | Ast mm       | 1890            |           |           |         | 1830        |      |
| Caractéristiques de performance | 4.35               | Rayon de braquage  | Wa mm        | 1540            |           |           |         | 1480        |      |
|                                 | 5.3                | Vitesse de descente avec / sans charge                             | m/s          | 0,07 / 0,05     |           |           |         | 0,15 / 0,09 |      |

|     |   |        |         |   |
|-----|---|--------|---------|---|
| 6.4 | Tension de batterie / capacité nominale | V / Ah | 12 / 65 | - |
| 6.5 | Poids de la batterie                    | kg     | 21      | - |

- 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.

|                 |                    |  |              |                 |
|-----------------|--------------------|--|--------------|-----------------|
| Sigle           | 1.1                | Fabricant (désignation abrégée)                                    |              | Jungheinrich    |
|                 | 1.2                | Code type du fabricant   |              | AMX I15p        |
|                 | 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             |
|                 | 1.9                | Empattement  | y mm         | 1255            |
| Poids           | 2.1                | Poids propre   | kg           | 125             |
|                 | 2.2                | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière              | kg           | 750 / 358       |
|                 | 2.3                | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière              | kg           | 38 / 70         |
| Roues / Châssis | 3.1                | Pneus  |              | N-BN   V-BV     |
|                 | 3.2                | Taille des roues AV  |              | Ø 150x45        |
|                 | 3.3                | Taille des roues AR  |              | Ø 75x68         |
|                 | 3.5                | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)           |              | 2/4             |
|                 | 3.6                | Voie avant   | b10 mm       | 145             |
|                 | 3.7                | Voie arrière   | b11 mm       | 440             |
|                 | Dimensions de base | 4.4  | Levée (h3)   | h3 mm           |
| 4.9             |                    | Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. | h14 mm       | 1230            |
| 4.15            |                    | Hauteur des bras porteurs baissés                                  | h13 mm       | 85              |
| 4.19            |                    | Longueur totale  | l1 mm        | 1580            |
| 4.20            |                    | Longueur, talon de fourche compris                                 | l2 mm        | 340             |
| 4.21.1          |                    | Largeur totale   | b1 mm        | 540             |
| 4.22            |                    | Dimensions des fourches  | s/e/<br>l mm | 50 x 163 x 1200 |
| 4.25            |                    | Écartement extérieur des fourches                                  | b5 mm        | 540             |
| 4.32            |                    | Garde au sol centre empattement                                    | m2 mm        | 19              |
| 4.34.1          |                    | Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)      | Ast mm       | 1630            |
| 4.34.2          |                    | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)     | Ast mm       | 1830            |
| 4.35            |                    | Rayon de braquage  | Wa mm        | 1480            |

|                                 |  |  |     |             |
|---------------------------------|--|--|-----|-------------|
| Caractéristiques de performance | 5.3  | Vitesse de descente avec / sans charge | m/s | 0,15 / 0,09 |
|                                 | - 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. |  |     |             |

- N° VDI 1.5 : à partir d'une hauteur de levée de 470 mm, la capacité de charge est réduite à 1 000 kg.

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**