



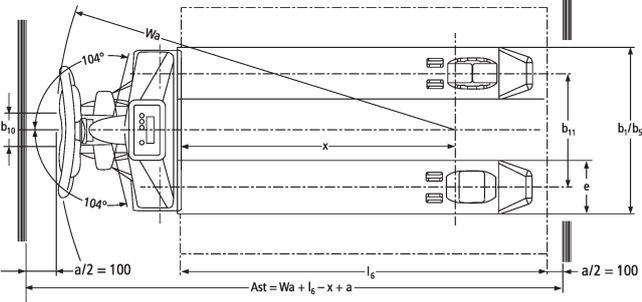
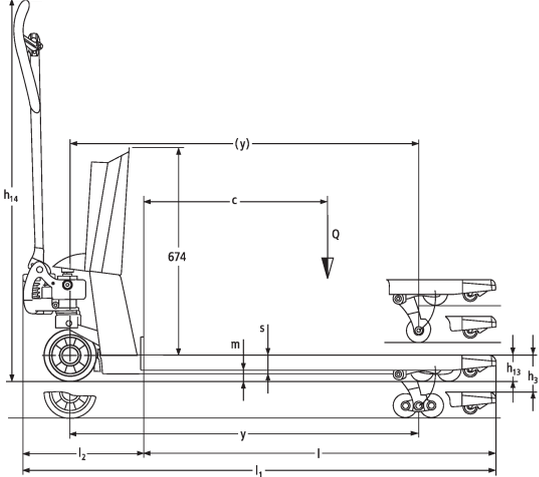
## **Transpalette manuel avec système de pesage**

**AMW 22 / 22p**

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2200 kg

**JUNGHEINRICH**

# AMW 22 / 22p



## Tableau VDI

|                 |                    |  |            |        |                 |            |          |            |          |            |          |          |
|-----------------|--------------------|--|------------|--------|-----------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|
| Sigle           | 1.2                | Code type du fabricant   |            | AMW 22 |                 |            |          | AMW 22p    |          |            |          |          |
|                 | 1.3                | Entraînement   |            | Manuel |                 |            |          |            |          |            |          |          |
|                 | 1.4                | Commande   |            | Manuel |                 |            |          |            |          |            |          |          |
|                 | 1.5                | Capacité de charge/charge  | Q          | kg     | 2200            |            |          |            |          |            |          |          |
|                 | 1.6                | Distance du centre de gravité de la charge                         | c          | mm     | 600             |            |          |            |          |            |          |          |
|                 | 1.9                | Empattement  | y          | mm     | 1110            |            |          |            |          |            |          |          |
| Poids           | 2.1                | Poids propre   |            | kg     | 99              |            |          |            | 102      |            |          |          |
|                 | 2.2                | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière              |            | kg     | 578 / 1721      |            |          |            |          |            |          |          |
|                 | 2.3                | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière              |            | kg     | 61 / 38         |            |          |            |          |            |          |          |
| Roues / Châssis | 3.1                | Pneus  |            |        | C-BV            | V-GV       | C-GV     | V-BV       | C-GV     | C-BV       | V-GV     | V-BV     |
|                 | 3.2                | Taille des roues AV  |            |        | Ø 170x50        | Ø 170 x 50 | Ø 170x50 | Ø 170 x 50 | Ø 170x50 | Ø 170 x 50 | Ø 170x50 | Ø 170x50 |
|                 | 3.3                | Taille des roues AR  |            |        | Ø 82x96         | Ø 82 x 96  | Ø 82x96  | Ø 82 x 96  | Ø 82x96  | Ø 82 x 96  | Ø 82x96  | Ø 82x96  |
|                 | 3.5                | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)           |            |        | 2/2             |            |          |            |          |            |          |          |
|                 | 3.6                | Voie avant   | b10        | mm     | 109             |            |          |            |          |            |          |          |
|                 | 3.7                | Voie arrière   | b11        | mm     | 370             |            |          |            |          |            |          |          |
|                 | Dimensions de base | 4.4  | Levée (h3) | h3     | mm              | 122        |          |            |          |            |          |          |
| 4.9             |                    | Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. | h14        | mm     | 1234            |            |          |            |          |            |          |          |
| 4.15            |                    | Hauteur des bras porteurs baissés                                  | h13        | mm     | 86              |            |          |            |          |            |          |          |
| 4.19            |                    | Longueur totale  | l1         | mm     | 1546            |            |          |            |          |            |          |          |
| 4.20            |                    | Longueur, talon de fourche compris                                 | l2         | mm     | 396             |            |          |            |          |            |          |          |
| 4.21.1          |                    | Largeur totale   | b1         | mm     | 540             |            |          |            |          |            |          |          |
| 4.22            |                    | Dimensions des fourches  | s/<br>e/l  | mm     | 62 x 170 x 1150 |            |          |            |          |            |          |          |
| 4.25            |                    | Écartement extérieur des fourches                                  | b5         | mm     | 540             |            |          |            |          |            |          |          |
| 4.32            |                    | Garde au sol centre empattement                                    | m2         | mm     | 24              |            |          |            |          |            |          |          |
| 4.34.1          |                    | Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)      | Ast        | mm     | 1763            |            |          |            |          |            |          |          |
| 4.34.2          |                    | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)     | Ast        | mm     | 1813            |            |          |            |          |            |          |          |
| 4.35            | Rayon de braquage  | Wa   | mm         | 1303   |                 |            |          |            |          |            |          |          |

|   |     |   |     |             |          |     |          |
|---|-----|---|-----|-------------|----------|-----|----------|
| Caractéristiques de performance<br>Caractéristiques électriques / système électrique  | 5.3 | Vitesse de descente avec / sans charge  | m/s | 0,09 / 0,02 |          |     |          |
|   | 6.4 | Tension de batterie / capacité nominale | V   | 1,5         | 12 / 1,2 | 1,5 | 12 / 1,2 |
| - 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**