

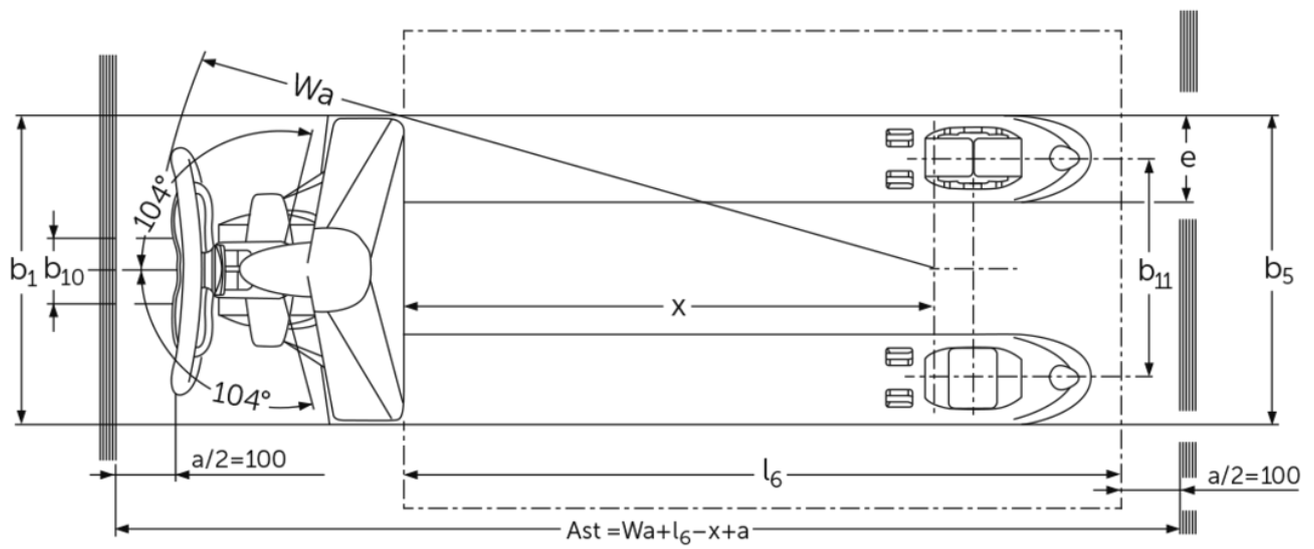
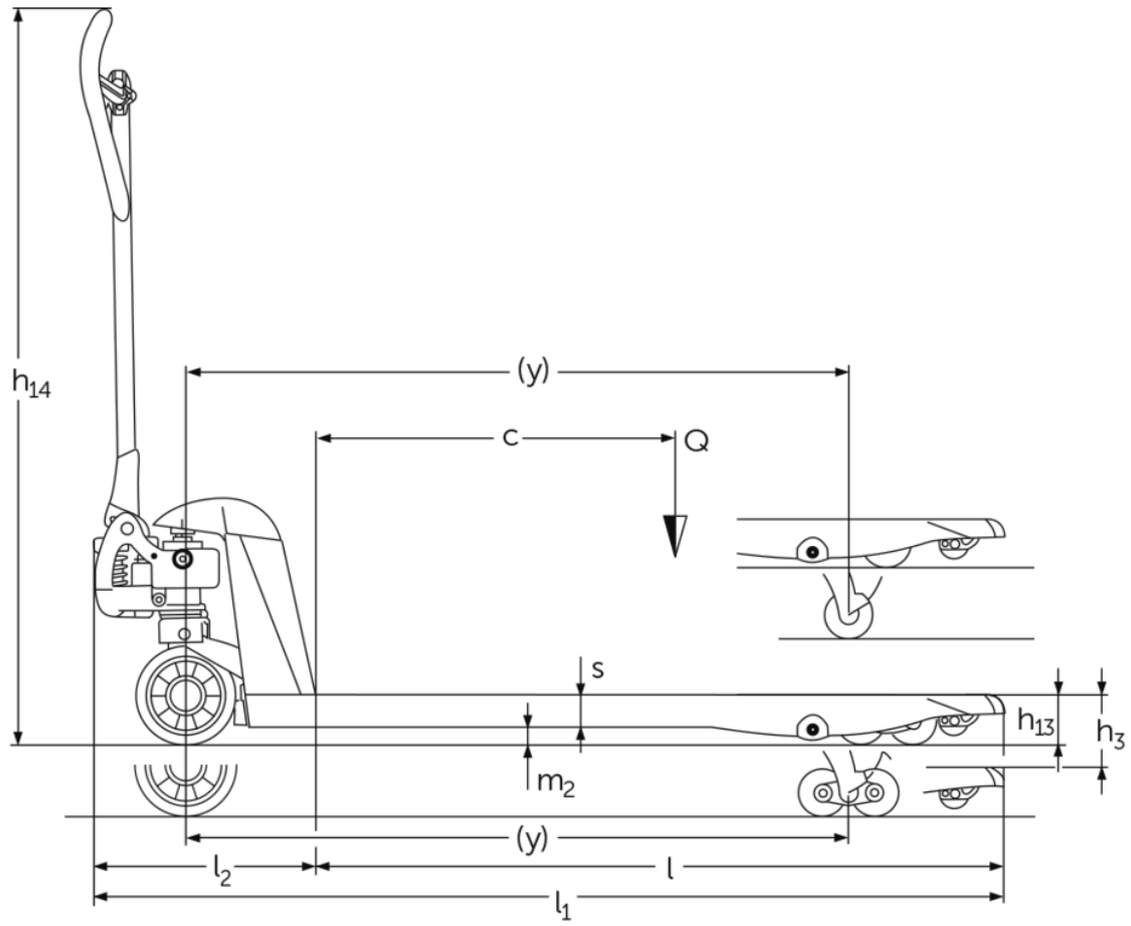


## **Transpalette manuel galvanisé** **AM G20**

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2000 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM G20



## Tableau VDI

|                                 |        |  |           |                    |       |                  |                  |      |
|---------------------------------|--------|--|-----------|--------------------|-------|------------------|------------------|------|
| Sigle                           | 1.1    | Fabricant (désignation abrégée)                                    |           | autres (OEM)       |       |                  |                  |      |
|                                 | 1.2    | Code type du fabricant   |           | AM G20 (520x1 150) |       | AM G20 (520x950) | AM G20 (520x795) |      |
|                                 | 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                |       | 500              | 400              |      |
|                                 | 1.9    | Empattement  | y mm      | 1110               | -     | 1110             | 910              | 755  |
| Poids                           | 2.1    | Poids propre   | kg        | 61                 | 60    |                  | 54               | 51   |
|                                 | 2.3    | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière              | kg        | 38 / 20            | - / - | 38 / 20          | - / -            |      |
| Roues / Châssis                 | 3.1    | Pneus  |           | N-GN               | N-BN  | V-BV             | N-GN             |      |
|                                 | 3.2    | Taille des roues AV  |           | Ø 170x50           | -     | Ø 170 x 50       | Ø 170x50         |      |
|                                 | 3.3    | Taille des roues AR  |           | Ø 82x96            | -     | Ø 82 x 62        | Ø 82x96          |      |
|                                 | 3.5    | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)           |           | 2/2                | -     | 2/2              |                  |      |
|                                 | 3.6    | Voie avant   | b10 mm    | 109                | -     | 109              |                  |      |
|                                 | 3.7    | Voie arrière   | b11 mm    | 370                | -     | 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               | -     | 1234             |                  |      |
|                                 | 4.14   | Hauteur debout, cabine en position haute                           | h12 mm    | 205                |       |                  |                  |      |
|                                 | 4.15   | Hauteur des bras porteurs baissés                                  | h13 mm    | 83                 |       |                  |                  |      |
|                                 | 4.19   | Longueur totale  | l1 mm     | 1520               | 1523  |                  | 1320             | 1165 |
|                                 | 4.20   | Longueur, talon de fourche compris                                 | l2 mm     | 373                |       |                  |                  |      |
|                                 | 4.21.1 | Largeur totale   | b1 mm     | 520                |       |                  |                  |      |
|                                 | 4.22   | Dimensions des fourches  | s/ e/l mm | 53 x 150 x 1150    |       | 53 x 150 x 950   | 53 x 150 x 795   |      |
|                                 | 4.25   | Écartement extérieur des fourches                                  | b5 mm     | 520                |       |                  |                  |      |
|                                 | 4.32   | Garde au sol centre empattement                                    | m2 mm     | 30                 |       |                  |                  |      |
|                                 | 4.34.1 | Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)      | Ast mm    | 1734               | -     | 1734             | 1584             |      |
|                                 | 4.34.2 | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)     | Ast mm    | 1784               | -     | 1784             |                  |      |
|                                 | 4.35   | Rayon de braquage  | Wa mm     | 1274               | -     | 1274             | 1074             | 919  |
| Caractéristiques de performance | 5.3    | Vitesse de descente avec / sans charge                             | m/s       | 0,09 / 0,02        | - / - | 0,09 / 0,02      |                  |      |

Caractéristiques de performance

- 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**