



Transpalette manuel avec fourches surbaissées

AM 15l

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

JUNGHEINRICH

AM 15l



Tableau VDI

Version : 12/2024

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|--|--------------|-----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 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/ e/l mm | 38 x 150 x 1150 | 38 x 150 x 950 | 38 x 150 x 795 | 38 x 150 x 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**