



Transpalette manuel **AM V05**

Hauteur de levée: 390 mm / Capacité de charge: 500 kg

JUNGHEINRICH

AM V05

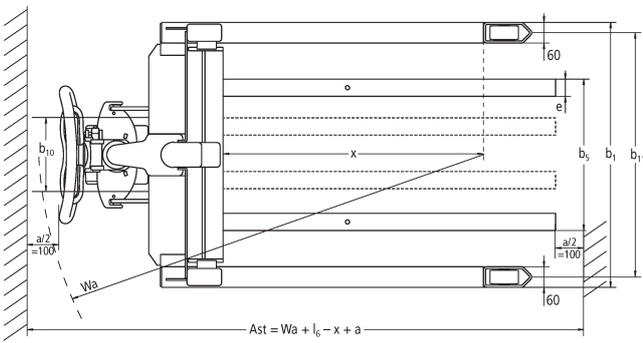
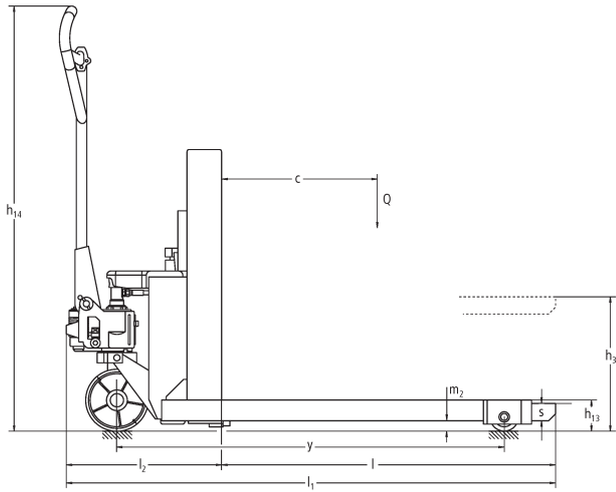


Tableau VDI

| | | | | | |
|---------------------------------|--|--|-------|------|---------------|
| Sigle | 1.2 | Code type du fabricant | | | AM V05 |
| | 1.3 | Entraînement | | | Manuel |
| | 1.4 | Commande | | | Manuel |
| | 1.5 | Capacité de charge/charge | Q | kg | 500 |
| | 1.6 | Distance du centre de gravité de la charge | c | mm | 400 |
| | 1.9 | Empattement | y | mm | 1120 |
| Poids | 2.1 | Poids propre | | kg | 155 |
| | 2.2 | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière | | kg | 320 / 325 |
| | 2.3 | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière | | kg | 101 / 54 |
| Roues / Châssis | 3.1 | Pneus | | | C-GN |
| | 3.2 | Taille des roues AV | | | Ø 180 x 50 |
| | 3.3 | Taille des roues AR | | | Ø 82 x 40 |
| | 3.5 | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Voie avant | b10 | mm | 122 |
| | 3.7 | Voie arrière | b11 | mm | 700 |
| Dimensions de base | 4.4 | Levée (h3) | h3 | mm | 390 |
| | 4.9 | Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. | h14 | mm | 1210 |
| | 4.15 | Hauteur des bras porteurs baissés | h13 | mm | 85 |
| | 4.19 | Longueur totale | l1 | mm | 1405 |
| | 4.20 | Longueur, talon de fourche compris | l2 | mm | 450 |
| | 4.21.1 | Largeur totale | b1 | mm | 760 |
| | 4.22 | Dimensions des fourches | s/e/l | mm | 50 x 50 x 955 |
| | 4.25 | Écartement extérieur des fourches | b5 | mm | 140 |
| | 4.26 | Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement | b4 | mm | 640 |
| | 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 | 1805 |
| 4.34.2 | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) | Ast | mm | 2005 | |
| 4.35 | Rayon de braquage | Wa | mm | 1425 | |
| Caractéristiques de performance | 5.3 | Vitesse de descente avec / sans charge | | m/s | 0,09 / 0,05 |

- 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**