



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 (520x1150) | | 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 | |
| Données de performance | 5.3 | Vitesse de descente avec / sans charge | m/s | 0,09 / 0,02 | - / - | 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**