



Gerbeur électrique **AMC 12**

Hauteur de levée: 2514-3514 mm / Capacité de charge: 1200 kg

AMC 12

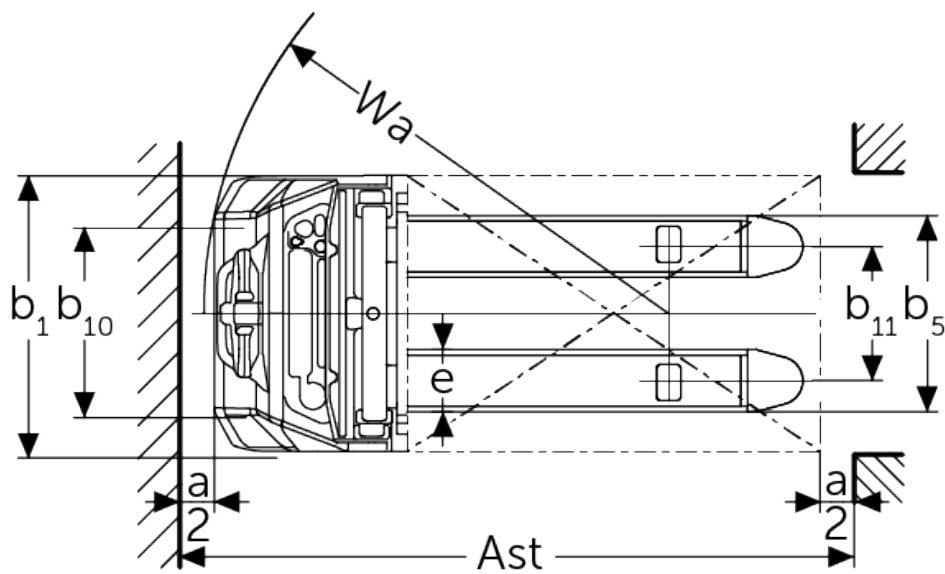


Tableau VDI

Version : 12/2024

| | | | | | | | |
|--|-------------------|--|----------------------------------|-------------------|------|------|------|
| Sigle | 1.1 | Fabricant (désignation abrégée) | | Jungheinrich | | | |
| | 1.2 | Code type du fabricant | | AMC 12 | | | |
| | 1.3 | Entraînement | | Électrique | | | |
| | 1.4 | Commande | | Accompagnant | | | |
| | 1.5 | Capacité de charge/charge | Q kg | 1200 | | | |
| | 1.6 | Distance du centre de gravité de la charge | c mm | 600 | | | |
| | 1.8 | Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant | x mm | 760 | | | |
| | 1.9 | Empattement | y mm | 1147 | | | |
| | Poids | 2.1.1 | Poids propre (batterie comprise) | kg | 555 | 565 | 575 |
| 2.2 | | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière | kg | 560 / 1225 | | | |
| 2.3 | | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière | kg | 440 / 145 | | | |
| Roues / Châssis | 3.4 | Roues supplémentaires | | 100x50 | | | |
| | 3.6 | Voie avant | b10 mm | 550 | | | |
| Dimensions de base | 4.2 | Hauteur du mât replié (h1) | h1 mm | 1780 | 1930 | 2080 | 2280 |
| | 4.4 | Levée (h3) | h3 mm | 2514 | 2814 | 3114 | 3514 |
| | 4.5 | Hauteur du mât déployé (h4) | h4 mm | 3037 | 3337 | 3637 | 4037 |
| | 4.9 | Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. | h14 mm | 710 / 1150 | | | |
| | 4.15 | Hauteur des bras porteurs baissés | h13 mm | 86 | | | |
| | 4.19 | Longueur totale | l1 mm | 1710 | | | |
| | 4.20 | Longueur, talon de fourche compris | l2 mm | 560 | | | |
| | 4.21.1 | Largeur totale | b1 mm | 800 | | | |
| | 4.22 | Dimensions des fourches | s/e/ l mm | 60 x 180 x 1150 | | | |
| | 4.25 | Écartement extérieur des fourches | b5 mm | 570 | | | |
| | 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 | 2197 | | | |
| | 4.34.2 | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) | Ast mm | 2145 | | | |
| 4.35 | Rayon de braquage | Wa mm | 1350 | | | | |
| Caractéristiques de performance | 5.1 | Vitesse de traction avec / sans charge | km/h | 4,2 / 4,5 | | | |
| | 5.2 | Vitesse de levée avec / sans charge | m/s | 0,11 / 0,16 | | | |
| | 5.3 | Vitesse de descente avec / sans charge | m/s | 0,13 / 0,11 | | | |
| | 5.7 | Capacité de franchissement des pentes avec / sans charge | % | 5 / 10 | | | |
| | 5.10 | Frein de service | | électromagnétique | | | |
| Moteur électrique / système électronique | 6.1 | Moteur de traction, puissance S2 60 min | kW | 0,65 | | | |
| | 6.2 | Moteur de levée, performance pour S3 | kW | 2,2 | | | |
| | 6.3 | Batterie selon DIN 43531/35/36 | | non | | | |
| | 6.4 | Tension de batterie / capacité nominale | V / Ah | 24 / 60 | | | |
| | 6.5 | Poids de la batterie | kg | 19 | | | |
| | 6.6 | Consommation d'énergie selon cycle VDI | kWh/h | 0,8 | | | |
| Autres | 8.1 | Type de commande de conduite | | Impulsion / CC | | | |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 70 | | | |

- 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.

Jungheinrich SA
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tél. 016 398711

info@jungheinrich.be
www.jungheinrich.be

Les matériels Jungheinrich sont
conformes aux normes européennes de
sécurité. ISO 9001
ISO 14001

Les usines de production de
Norderstedt, Moosburg et Landsberg en
Allemagne sont certifiées.



 **JUNGHEINRICH**