



Transpalette électrique

AME 16

Hauteur de levée: 115 mm / Capacité de charge: 1600 kg

AME 16

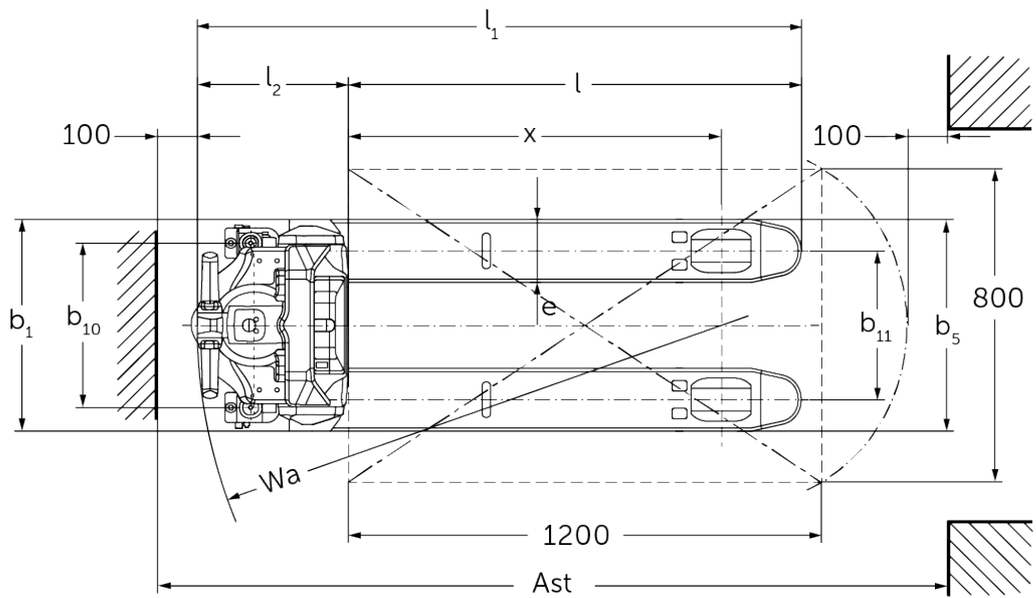
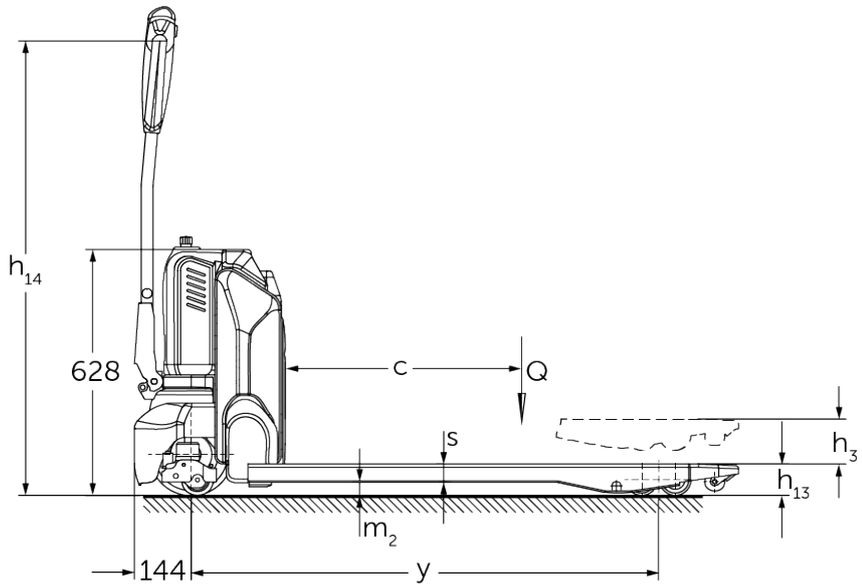


Tableau VDI

Version : 11/2024

| | | | | | | |
|--|-------------------|--|----------------------------------|--------------------|-----------------|------------|
| Sigle | 1.1 | Fabricant (désignation abrégée) | | Jungheinrich | | |
| | 1.2 | Code type du fabricant | | AME 16 | | |
| | 1.3 | Entraînement | | Électrique | | |
| | 1.4 | Commande | | Accompagnant | | |
| | 1.5 | Capacité de charge/charge | Q kg | 1600 | | |
| | 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 | 801 | 951 | |
| | 1.9 | Empattement | y mm | 1039 | 1189 | |
| | Poids | 2.1.1 | Poids propre (batterie comprise) | kg | 145 | 149 |
| 2.2 | | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière | kg | 680 / 1065 | 682 / 1067 | 682 / 1071 |
| 2.3 | | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière | kg | 111 / 34 | 115 / 34 | 119 / 34 |
| Roues / Châssis | 3.1 | Pneus | | Polyuréthane (PU) | | |
| | 3.2 | Taille des roues AV | | Ø210 x 70 | | |
| | 3.3 | Taille des roues AR | | Ø80 x 70 | | |
| | 3.4 | Roues supplémentaires | | Ø80 x 30 | | |
| | 3.5 | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement) | | 1x +2 / 4 | | |
| | 3.6 | Voie avant | b10 mm | 420 | | |
| | 3.7 | Voie arrière | b11 mm | 380 | 525 | |
| Dimensions de base | 4.4 | Levée (h3) | h3 mm | 115 | | |
| | 4.9 | Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. | h14 mm | 780 / 1160 | | |
| | 4.15 | Hauteur des bras porteurs baissés | h13 mm | 80 | | |
| | 4.19 | Longueur totale | l1 mm | 1386 | 1536 | |
| | 4.20 | Longueur, talon de fourche compris | l2 mm | 386 | | |
| | 4.21.1 | Largeur totale | b1 mm | 540 | 685 | |
| | 4.22 | Dimensions des fourches | s/e/ l mm | 47 x 160 x 1000 | 47 x 160 x 1150 | |
| | 4.25 | Écartement extérieur des fourches | b5 mm | 540 | 685 | |
| | 4.32 | Garde au sol centre empattement | m2 mm | 33 | | |
| | 4.34.2 | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) | Ast mm | 1856 | 2006 | |
| 4.35 | Rayon de braquage | Wa mm | 1186 | 1336 | | |
| Caractéristiques de performance | 5.1 | Vitesse de traction avec / sans charge | km/h | 4,8 / 5,2 | | |
| | 5.2 | Vitesse de levée avec / sans charge | m/s | 0,02 / 0,02 | | |
| | 5.3 | Vitesse de descente avec / sans charge | m/s | 0,04 / 0,03 | | |
| | 5.8 | Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge | % | 8 / 16 | | |
| | 5.10 | Frein de service | | électromagnétique | | |
| Moteur électrique / système électronique | 6.1 | Moteur de traction, puissance S2 60 min | kW | 0,75 | | |
| | 6.2 | Moteur de levée, performance pour S3 | kW | 0,8 | | |
| | 6.3 | Batterie selon DIN 43531/35/36 | | non | | |
| | 6.4 | Tension de batterie / capacité nominale | V / Ah | 48 / 20 | | |
| | 6.5 | Poids de la batterie | kg | 7,5 | | |
| | 6.6 | Consommation d'énergie selon cycle VDI | kWh/h | 0,25 | | |
| 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**