



Gerbeur électrique

EJC 010i

Hauteur de levée: 2300-3600 mm / Capacité de charge: 1000 kg

EJC 010i

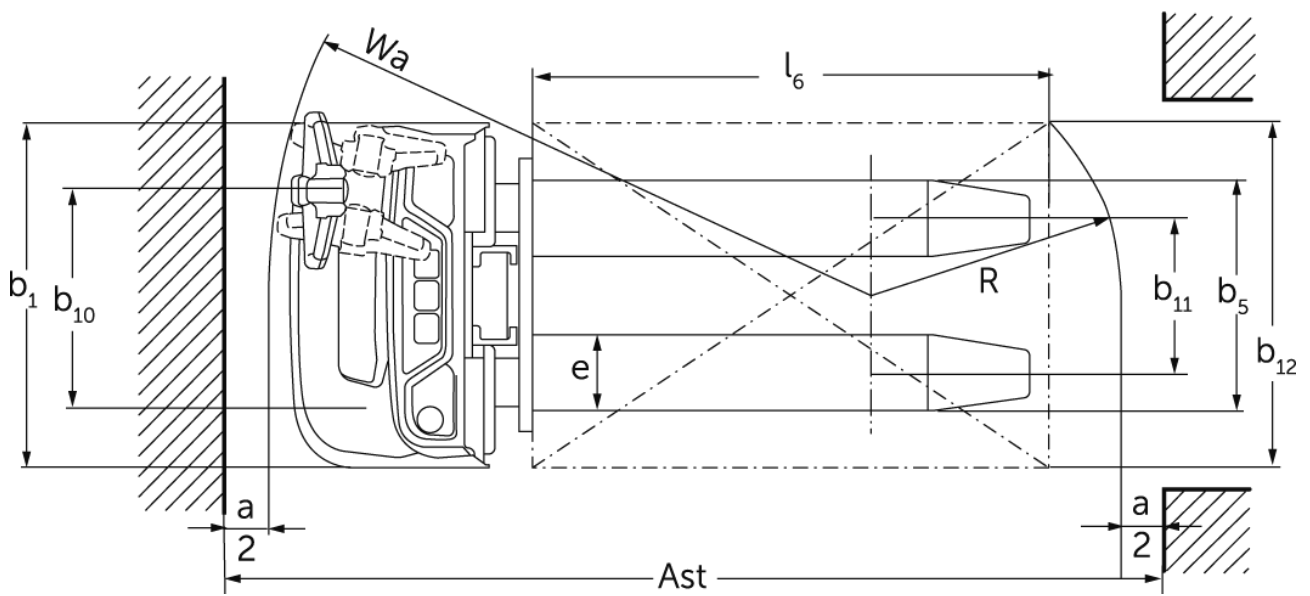
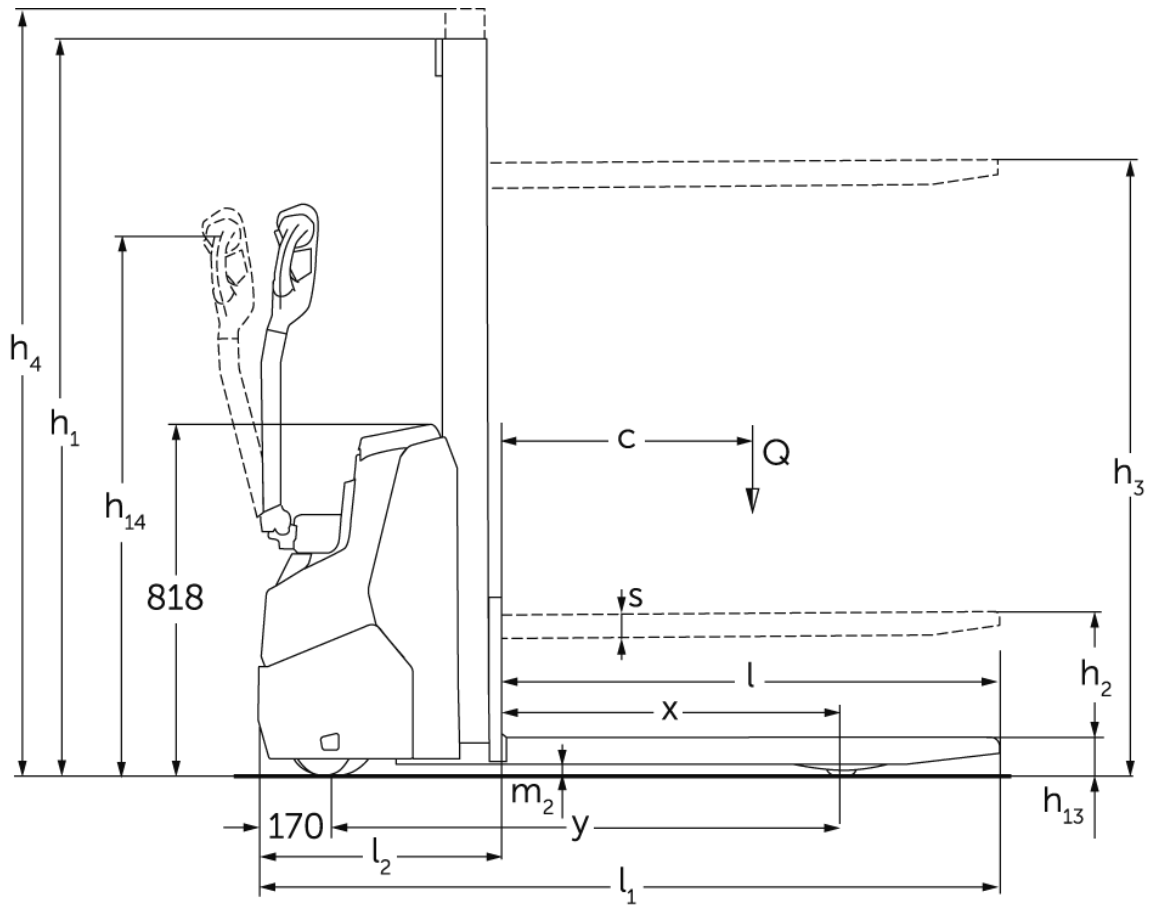


Tableau VDI

Version : 12/2024

| | | | | | | | | |
|--|--------|--|----------------------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|
| Sigle | 1.1 | Fabricant (désignation abrégée) | | Jungheinrich | | | | |
| | 1.2 | Code type du fabricant | | EJC 010i | | | | |
| | 1.3 | Entraînement | | Électrique | | | | |
| | 1.4 | Commande | | Accompagnant | | | | |
| | 1.5 | Capacité de charge/charge | Q kg | 1000 | | | | |
| | 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 | 707 | | | | |
| | 1.9 | Empattement | y mm | 1141 | | | | |
| | Poids | 2.1.1 | Poids propre (batterie comprise) | kg | 601 | 611 | 630 | 645 |
| 2.2 | | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière | kg | 515 / 1086 | 520 / 1091 | 520 / 1100 | 538 / 1107 | 548 / 1116 |
| 2.3 | | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière | kg | 425 / 176 | 430 / 181 | 440 / 190 | 448 / 197 | 458 / 206 |
| Roues / Châssis | 3.1 | Pneus | | Polyuréthane (PU) | | | | |
| | 3.2 | Taille des roues AV | | Ø210 x 70 | | | | |
| | 3.3 | Taille des roues AR | | ø75x105 | | | | |
| | 3.4 | Roues supplémentaires | | ø140x54 | | | | |
| | 3.5 | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement) | | 1x +1 / 2 | | | | |
| | 3.6 | Voie avant | b10 mm | 507 | | | | |
| | 3.7 | Voie arrière | b11 mm | 405 | | | | |
| Dimensions de base | 4.2 | Hauteur du mât replié (h1) | h1 mm | 1650 | 1750 | 1950 | 2100 | 2300 |
| | 4.3 | Levée libre (h2) | h2 mm | 100 | | | | |
| | 4.4 | Levée (h3) | h3 mm | 2300 | 2500 | 2900 | 3200 | 3600 |
| | 4.5 | Hauteur du mât déployé (h4) | h4 mm | 2775 | 2975 | 3375 | 3675 | 4075 |
| | 4.9 | Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. | h14 mm | 750 / 1260 | | | | |
| | 4.15 | Hauteur des bras porteurs baissés | h13 mm | 90 | | | | |
| | 4.19 | Longueur totale | l1 mm | 1754 | | | | |
| | 4.20 | Longueur, talon de fourche compris | l2 mm | 604 | | | | |
| | 4.21.1 | Largeur totale | b1 mm | 800 | | | | |
| | 4.22 | Dimensions des fourches | s/ e/l mm | 60 x 178 x 1150 | | | | |
| | 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 | 2002 | | | | |
| | 4.34.2 | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) | Ast mm | 2052 | | | | |
| | 4.35 | Rayon de braquage | Wa mm | 1359 | | | | |
| Caractéristiques de performance | 5.1 | Vitesse de traction avec / sans charge | km/h | 5,3 / 5,3 | | | | |
| | 5.2 | Vitesse de levée avec / sans charge | m/s | 0,15 / 0,27 | | | | |
| | 5.3 | Vitesse de descente avec / sans charge | m/s | 0,34 / 0,34 | | | | |
| | 5.8 | Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge | % | 6 / 14 | | | | |
| Moteur électrique / système électronique | 6.1 | Moteur de traction, puissance S2 60 min | kW | 1 | | | | |
| | 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 / 50 | | | | |
| | 6.5 | Poids de la batterie | kg | 24 | | | | |
| | 6.6.1 | Consommation d'énergie selon cycle EN | kWh/h | 0,43 | | | | |
| | 6.6.2 | Équivalent CO2 selon EN16796 | kg/h | 0,2 | | | | |

| | | | | |
|--|------|-------------------------------|--------|------|
| Autres | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 65,3 |
| <p>- 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.</p> | | | | |

- N° VDI 4.34.1 : diagonale selon la norme VDI : largeur d'allée + 225 mm ; timon en position verticale (vitesse lente).
- N° VDI 4.34.2 : diagonale selon la norme VDI : largeur d'allée + 142 mm ; timon en position verticale (vitesse lente).
- N° VDI 6.2 : S3 5 %
- N° VDI 4.35 : timon en position verticale (vitesse lente).

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**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.