



# Transpalette électrique à conducteur accompagnant avec levée du mât complémentaire

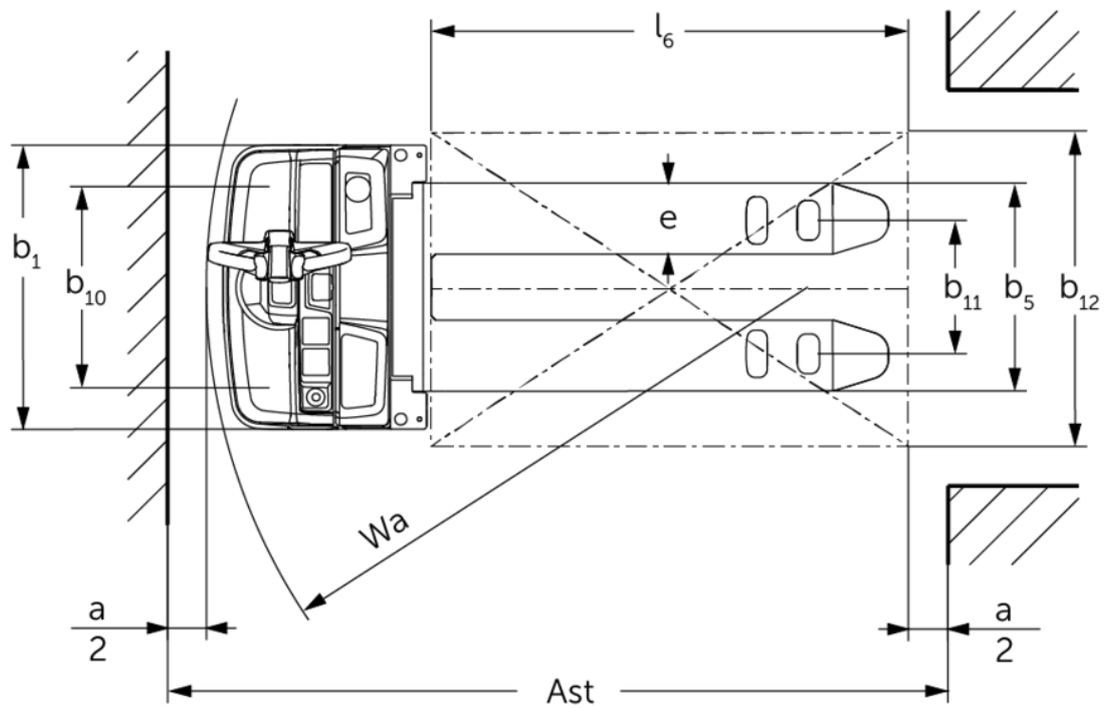
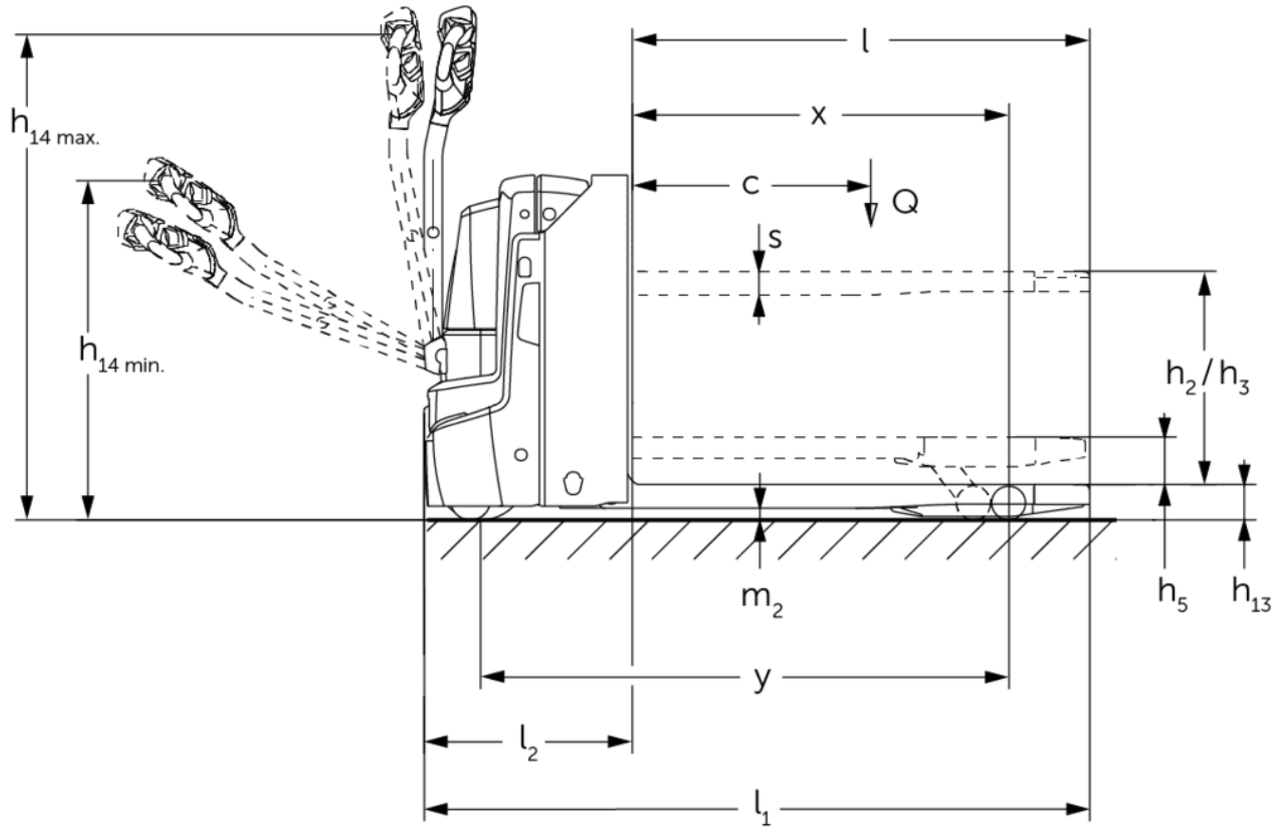
**EJE C20i**

Hauteur de levée: 540 mm / Capacité de charge: 2000 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EJE C20i



## Tableau VDI

|                                 |             |  |              |                       |
|---------------------------------|-------------|--|--------------|-----------------------|
| Sigle                           | 1.1         | Fabricant (désignation abrégée)                                    |              | Jungheinrich          |
|                                 | 1.2         | Code type du fabricant   |              | EJE Ci                |
|                                 | 1.3         | Entraînement   |              | Électrique            |
|                                 | 1.4         | Commande   |              | Accompagnant          |
|                                 | 1.5         | Capacité de charge/charge  | Q kg         | 2000                  |
|                                 | 1.5.1       | Capacité de charge nominale / charge pour levée du mât             | Q kg         | 700                   |
|                                 | 1.5.2       | Capacité de charge nominale / charge pour levée des bras porteurs  | Q kg         | 2000                  |
|                                 | 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         | 880                   |
| 1.9                             | Empattement | y mm   | 1262         |                       |
| Poids                           | 2.1.1       | Poids propre (batterie comprise)                                   | kg           | 426                   |
|                                 | 2.2         | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière              | kg           | 810 / 1610            |
|                                 | 2.3         | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière              | kg           | 322 / 104             |
| Roues / Châssis                 | 3.1         | Pneus  |              | Polyuréthane (PU)     |
|                                 | 3.2         | Taille des roues AV  |              | Ø 230 x 70            |
|                                 | 3.3         | Taille des roues AR  |              | Ø 85 x 95 / Ø 85 x 70 |
|                                 | 3.4         | Roues supplémentaires  |              | Ø 100 x 40            |
|                                 | 3.5         | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)           |              | 1x +2/2               |
|                                 | 3.6         | Voie avant   | b10 mm       | 510                   |
|                                 | 3.7         | Voie arrière   | b11 mm       | 338                   |
| Dimensions de base              | 4.3         | Levée libre (h2)   | h2 mm        | 540                   |
|                                 | 4.4         | Levée (h3)   | h3 mm        | 540                   |
|                                 | 4.6         | Levée initiale   | h5 mm        | 122                   |
|                                 | 4.9         | Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. | h14 mm       | 690 / 1235            |
|                                 | 4.15        | Hauteur des bras porteurs baissés                                  | h13 mm       | 90                    |
|                                 | 4.19        | Longueur totale  | l1 mm        | 1674                  |
|                                 | 4.20        | Longueur, talon de fourche compris                                 | l2 mm        | 524                   |
|                                 | 4.21.1      | Largeur totale   | b1 mm        | 720                   |
|                                 | 4.22        | Dimensions des fourches  | s/e/<br>l mm | 60 x 180 x 1150       |
|                                 | 4.25        | Écartement extérieur des fourches                                  | b5 mm        | 527                   |
|                                 | 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       | 2257                  |
|                                 | 4.34.2      | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)     | Ast mm       | 2157                  |
| Caractéristiques de performance | 4.35        | Rayon de braquage  | Wa mm        | 1445                  |
|                                 | 5.1         | Vitesse de traction avec / sans charge                             | km/h         | 6 / 6                 |
|                                 | 5.2         | Vitesse de levée avec / sans charge                                | m/s          | 0,19 / 0,3            |
|                                 | 5.3         | Vitesse de descente avec / sans charge                             | m/s          | 0,2 / 0,2             |
|                                 | 5.8         | Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge      | %            | 10 / 20               |
|                                 | 5.10        | Frein de service   |              | générateur            |

|   |       |  |        |           |
|---|-------|--|--------|-----------|
| Moteur électrique / système électronique  | 6.1   | Moteur de traction, puissance S2 60 min      | kW     | 1,1       |
|   | 6.2   | Moteur de levée, performance pour S3         | kW     | 1,2       |
|   | 6.3   | Batterie selon DIN 43531/35/36               |        | non       |
|   | 6.4   | Tension de batterie / capacité nominale      | V / Ah | 25,6 / 50 |
|   | 6.5   | Poids de la batterie                         | kg     | 23,8      |
|   | 6.6.1 | Consommation d'énergie selon cycle EN        | kWh/h  | 0,32      |
|   | 6.6.2 | Équivalent CO2 selon EN16796                 | kg/h   | 0,2       |
|   | 6.7   | Rendement de transbordement                  | t/h    | 108       |
| Moteur  | 8.1   | Type de commande de conduite                 |        | CA        |
| Autres  |       |  |        |           |
|   | 10.7  | Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste | dB (A) | 59        |
| - 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 valeurs sont valables pour le coffre de batterie XS.

- N° VDI 1.8 : 1.9 : 4.35 : dispositif de préhension abaissé : + 67 mm
- N° VDI 1.9 : 4.19 : 4.20 : 4.34 : 4.34.1 : 4.35 : avec coffre de batterie S : + 50 mm

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**