

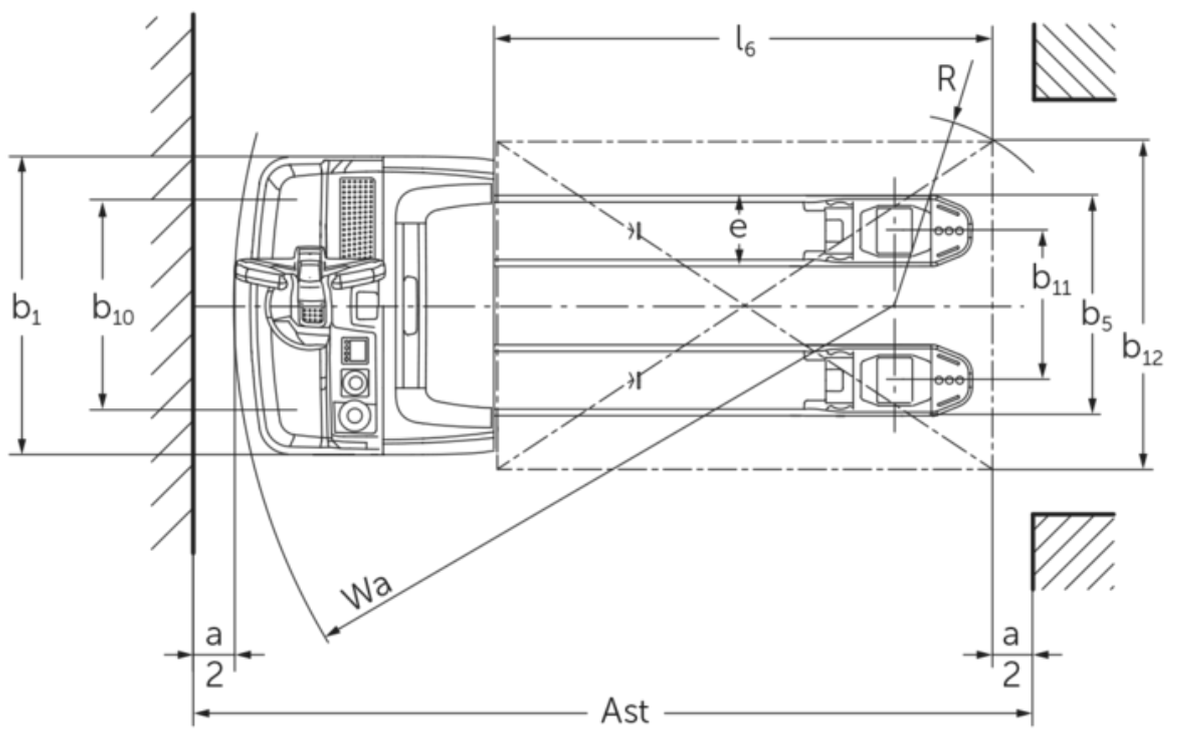
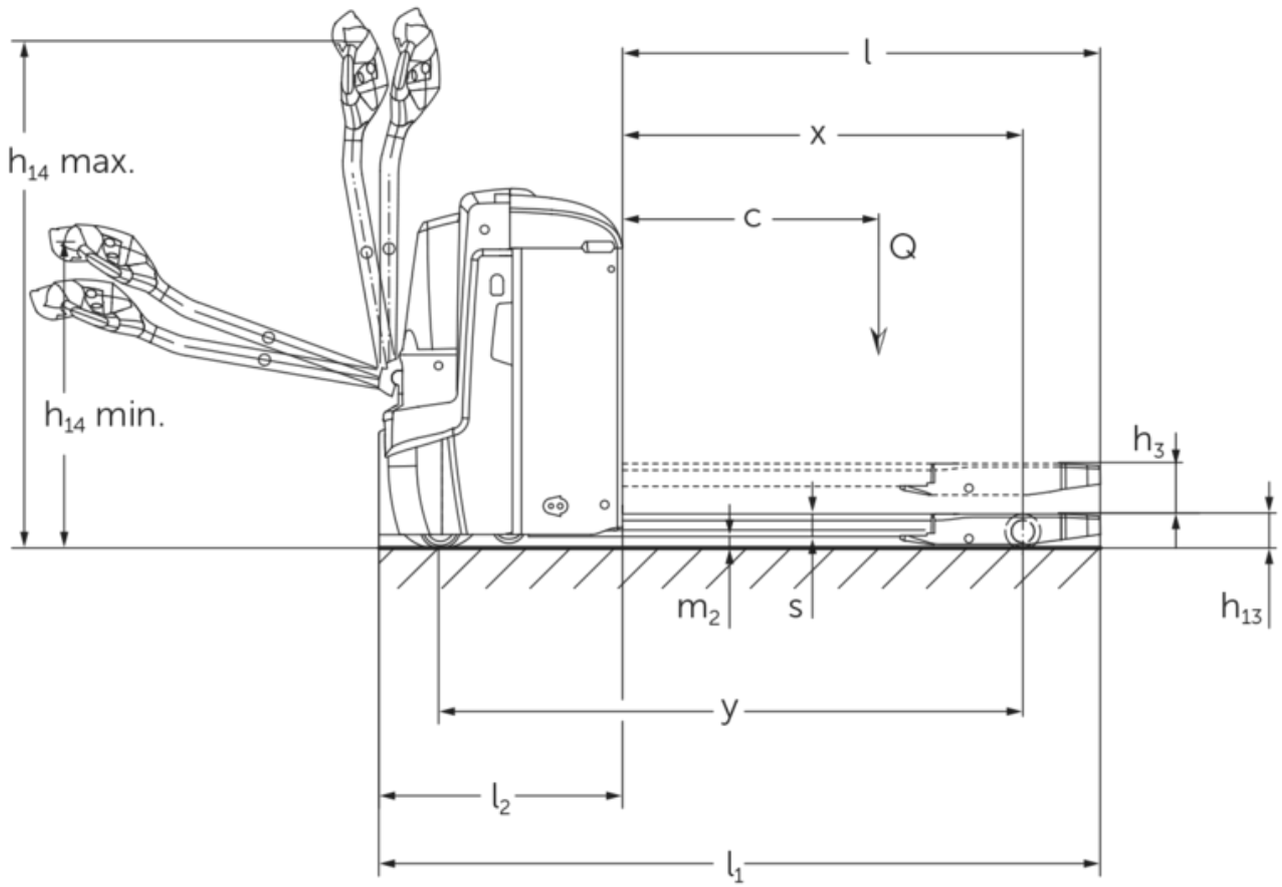


## **Transpalette électrique** **EJE 222 / 225 / 230 / 235**

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2200-3500 kg



**EJE 222 / 225 / 230 / 235**



## Tableau VDI

|                                 |  |  |              |                 |            |                   |             |
|---------------------------------|--|--|--------------|-----------------|------------|-------------------|-------------|
| Sigle                           | 1.1  | Fabricant (désignation abrégée)                                    |              | Jungheinrich    |            |                   |             |
|                                 | 1.2  | Code type du fabricant   |              | EJE 222         | EJE 225    | EJE 230           | EJE 235     |
|                                 | 1.3  | Entraînement   |              | Électrique      |            |                   |             |
|                                 | 1.4  | Commande   |              | Accompagnant    |            |                   |             |
|                                 | 1.5  | Capacité de charge/charge  | Q kg         | 2200            | 2500       | 3000              | 3500        |
|                                 | 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         | 908             |            | 909               |             |
|                                 | 1.9  | Empattement  | y mm         | 1351            |            | 1352              |             |
| Poids                           | 2.1.1  | Poids propre (batterie comprise)                                   | kg           | 535             |            | 565               |             |
|                                 | 2.2  | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière              | kg           | 879 / 1870      | 970 / 2072 | 1116 / 2449       | 1230 / 2833 |
|                                 | 2.3  | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière              | kg           | 408 / 127       |            | 430 / 135         |             |
| 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 110      |            | Ø 85 x 85         |             |
|                                 | 3.4  | Roues supplémentaires  |              | Ø 100 x 40      |            |                   |             |
|                                 | 3.5  | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)           |              | 1x +2 / 2       |            | 1x +2 / 4         |             |
|                                 | 3.6  | Voie avant   | b10 mm       | 510             |            |                   |             |
|                                 | 3.7  | Voie arrière   | b11 mm       | 363             |            |                   |             |
| 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       | 750 / 1237      |            |                   |             |
|                                 | 4.15   | Hauteur des bras porteurs baissés                                  | h13 mm       | 85              |            |                   |             |
|                                 | 4.19   | Longueur totale  | l1 mm        | 1737            |            |                   |             |
|                                 | 4.20   | Longueur, talon de fourche compris                                 | l2 mm        | 587             |            |                   |             |
|                                 | 4.21.1   | Largeur totale   | b1 mm        | 724             |            |                   |             |
|                                 | 4.22   | Dimensions des fourches  | s/<br>e/l mm | 55 x 172 x 1150 |            |                   |             |
|                                 | 4.25   | Écartement extérieur des fourches                                  | b5 mm        | 535             |            |                   |             |
|                                 | 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       | 2338            |            |                   |             |
| 4.34.2                          | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) | Ast mm   | 2227         |                 |            |                   |             |
| 4.35                            | Rayon de braquage  | Wa mm  | 1532         |                 |            |                   |             |
| Caractéristiques de performance | 5.1  | Vitesse de traction avec / sans charge                             | km/h         | 6 / 6           |            |                   | 4 / 6       |
|                                 | 5.2  | Vitesse de levée avec / sans charge                                | m/s          | 0,05 / 0,07     |            | 0,04 / 0,07       |             |
|                                 | 5.3  | Vitesse de descente avec / sans charge                             | m/s          | 0,05 / 0,04     |            | 0,06 / 0,04       |             |
|                                 | 5.8  | Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge      | %            | 8 / 20          |            | 6 / 20            | 5 / 20      |
|                                 | 5.10   | Frein de service   |              | générateur      |            |                   |             |

Caractéristiques de performance

|  |       |   |        |          |      |      |      |
|--|-------|---|--------|----------|------|------|------|
| Moteur électrique / système électronique | 6.1   | Moteur de traction, puissance S2 60 min                         | kW     | 1,7      |      |      |      |
|  | 6.2   | Moteur de levée, performance pour S3                            | kW     | 2,2      |      |      |      |
|  | 6.3   | Batterie selon DIN 43531/35/36                                  |        | B        |      |      |      |
|  | 6.4   | Tension de batterie / capacité nominale                         | V / Ah | 24 / 250 |      |      |      |
|  | 6.5   | Poids de la batterie  | kg     | 220      |      |      |      |
|  | 6.6   | Consommation d'énergie selon cycle VDI                          | kWh/h  | 0        |      |      |      |
|  | 6.6.1 | Consommation d'énergie selon cycle EN                           | kWh/h  | 0,35     | 0,37 | 0,38 | 0,4  |
|  | 6.6.2 | Équivalent CO2 selon EN16796                                    | kg/h   | 0,2      |      |      |      |
|  | 6.7   | Rendement de transbordement                                     | t/h    | 123      | 148  | 175  | 205  |
|  | 6.8.1 | Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max. | kWh/h  | 0,77     | 0,82 | 0,98 | 1,14 |
| Autres                                   | 8.1   | Type de commande de conduite                                    |        | CA       |      |      |      |
|  | 10.7  | Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste                    | 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.

- 4.33 : dispositif de préhension abaissé : + 50 mm
- 1.8 : 1.9 : 4.35 : dispositif de préhension abaissé : + 56 mm
- 4.34 : dispositif de préhension abaissé : + 25 mm
- 1.9 : 4.19 : 4.19.1 : 4.20 : 4.33 : 4.34 : 4.35 : avec sortie latérale de batterie : L / M SBE = M + 72 mm ; L SBE = M + 125 mm
- 5.1 : jusqu'à une charge de 3 t : vitesse de translation max. = 6 km/h.

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**