



## Transpalette électrique

**EJE 222r/225r**

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2200-2500 kg



# EJE 222r/225r





## Tableau VDI

|                             |  |  |   |                   |            |
|-----------------------------|--|--|---|-------------------|------------|
| Sigle                       | 1.1                                      | Fabricant (désignation abrégée)                                    |   | Jungheinrich      |            |
|                             | 1.2                                      | Code type du fabricant   |   | EJE 222r          | EJE 225r   |
|                             | 1.3                                      | Entraînement   |   | Électrique        |            |
|                             | 1.4                                      | Commande   |   | Accompagnant      |            |
|                             | 1.5                                      | Capacité de charge/charge  | Q kg                                    | 2200              | 2500       |
|                             | 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               |            |
|                             | 1.9                                      | Empattement  | y mm                                    | 1351              |            |
|                             | Poids                                    | 2.1.1  | Poids propre (batterie comprise)        | kg                | 560        |
| 2.2                         |  | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière              | kg                                      | 889 / 1885        | 980 / 2087 |
| 2.3                         |  | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière              | kg                                      | 418 / 142         |            |
| 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        |            |
|                             | 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                                  | 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/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                                    |                   |            |
| Performances de performance | 5.1                                      | Vitesse de traction avec / sans charge                             | km/h                                    | 6 / 6             |            |
|                             | 5.2                                      | Vitesse de levée avec / sans charge                                | m/s                                     | 0,05 / 0,07       |            |
|                             | 5.3                                      | Vitesse de descente avec / sans charge                             | m/s                                     | 0,05 / 0,04       |            |
|                             | 5.8                                      | Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge      | %                                       | 8 / 20            |            |
|                             | 5.10                                     | Frein de service   |   | générateur        |            |
|                             | 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               |            |
| 6.4                         |  | Tension de batterie / capacité nominale                            | V / Ah                                  | 24 / 250          |            |
| 6.5                         |  | Poids de la batterie   | kg                                      | 220               |            |
| 6.6.1                       |  | Consommation d'énergie selon cycle EN                              | kWh/h                                   | 0,35              | 0,37       |
| 6.6.2                       |  | Équivalent CO2 selon EN ISO 23308                                  | kg/h0                                   | 0,19              | 0,2        |
| 6.7                         |  | Rendement de transbordement  | t/h                                     | 123               | 148        |
| 6.8.1                       |  | Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.    | kWh/h                                   | 0,77              | 0,82       |

|   |      |                              |        |    |
|---|------|------------------------------|--------|----|
| Autres  | 8.1  | Type de commande de conduite |        | CA |
|   | 10.7 | Niveau sonore selon 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. |      |                              |        |    |

- N° VDI 1.8 : 1.9 : 4.35 : dispositif de préhension abaissé : + 56 mm
- N° VDI 4.34 : dispositif de préhension abaissé : + 25 mm
- N° VDI 1.9 : 4.19 : 4.19.1 : 4.20 : 4.33 : 4.34 : 4.35 : avec sortie latérale de batterie : M - L / M SBE + 72 mm ; L - L SBE + 53 mm

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**