



Transpalette électrique

EJE 222-235

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



EJE 222-235



Tableau VDI

| | | Jungheinrich | | | | | | |
|------------------------|--|--|--------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|------|
| | | EJE 222 | EJE 225 | EJE 230 | EJE 235 | | | |
| Sigle | 1.1 | Fabricant (désignation abrégée) | | | | | | |
| | 1.2 | Code type du fabricant | | | | | | |
| | 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/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 | | | | |
| Données 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 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-------|---|--------|----------|------|------|------|
| 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 EN ISO 23308 | kg/h0 | 0,19 | 0,2 | 0,21 | 0,22 |
| | 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 | 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**