

Transpalette électrique

EJE 222r / 225r

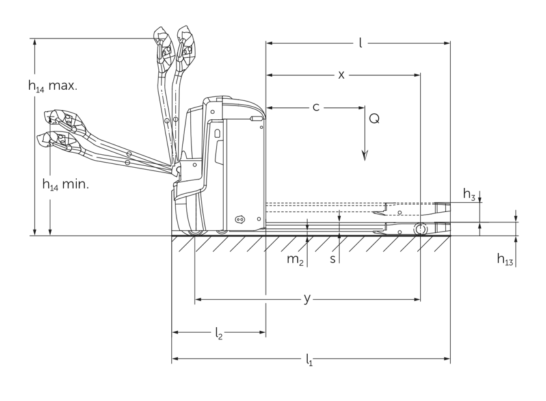
Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2200-2500

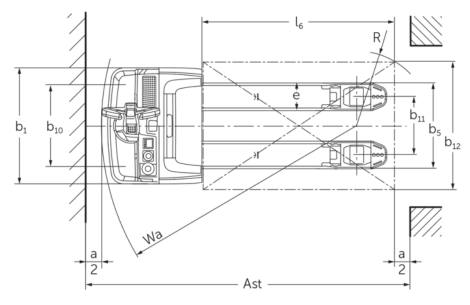
kg





EJE 222r / 225r





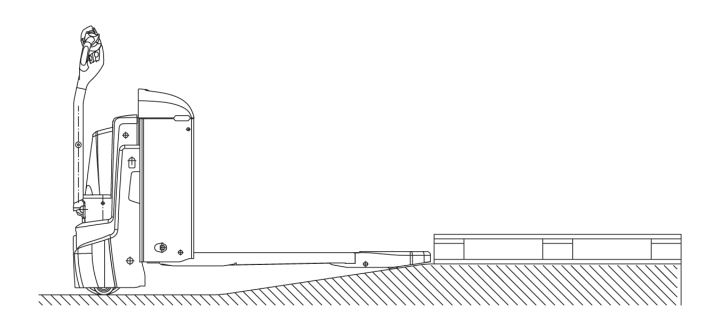


Tableau VDI

| | 1.1 | Fabricant (désignation abrégée) | | | lungh | einrich | |
|------------------------|--------|--|------|------|-----------------------------------|------------|--|
| | 1.2 | Code type du fabricant | | | Jungheinrich EJE 222r EJE 225r | | |
| Sigle | 1.3 | Entraînement | | | | | |
| | 1 | Commande | | | Électrique | | |
| | 1.4 | | | Len | Accompagnant | | |
| | 1.5 | Capacité de charge/charge | Q | kg | 2200 2500 | | |
| | 1.6 | Distance du centre de gravité de la charge | С | mm | 600 | | |
| | 1.8 | Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant | X | mm | 908 | | |
| | 1.9 | Empattement | У | mm | 1351 | | |
| | 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 | |
| Poids | 2.3 | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière | | kg | 418 / 142 | | |
| | 3.1 | Pneus | | | Polyuréthane (PU) | | |
| | 3.2 | Taille des roues AV | | | Ø 230 |) x 70 | |
| Roues / Châssis | 3.3 | Taille des roues AR | | | Ø 85 | Ø 85 x 110 | |
| S | 3.4 | Roues supplémentaires | | | Ø 100 | Ø 100 x 40 | |
| / Sa | 3.5 | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement) | | | 1x + | 1x +2 / 2 | |
| Sout | 3.6 | Voie avant | b10 | mm | 510 | | |
| LE. | 7.7 | W : | | | | | |
| | 3.7 | Voie arrière | b11 | mm | 363 | | |
| | 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 | | |
| S. | 4.19 | Longueur totale | l1 | mm | 1737 | | |
| base | 4.20 | Longueur, talon de fourche compris | 12 | mm | 587 | | |
| s de | 4.21.1 | Largeur totale | b1 | mm | 724 | | |
| ensions de | 4.22 | Dimensions des fourches | s/e/ | mm | 55 x 172 x 1150 | | |
| Dime | 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 | | |
| Ge | 5.1 | Vitesse de traction avec / sans charge | | km/h | 6 / 6 | | |
| formand | 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 | | |
| peri | 5.8 | Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge | | % | 8 / 20 | | |
| Données de performance | 5.10 | Frein de service | | | générateur | | |

| | υ |
|---|----------------------|
| | \equiv |
| | $\overline{\circ}$ |
| ! | $\stackrel{\sim}{=}$ |
| | 9 |

| 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 EN16796 | kg/h | 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 | |
| 8.1 | Type de commande de conduite | | CA | | |
| 10.7 | Niveau sonore selon EN12053 | dB (A) | 7 | 0 | |

⁻ 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

