

Transpallet elettrico a timone

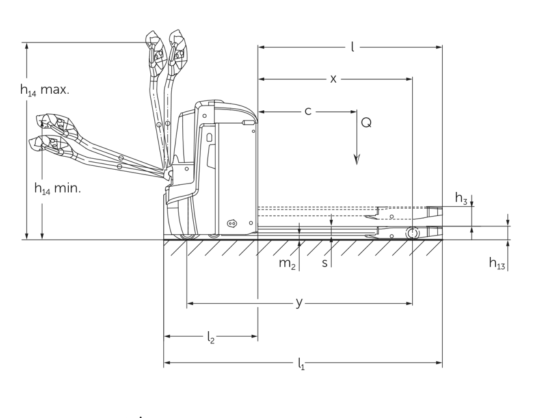
EJE 222 / 225 / 230 / 235

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2200-3500 kg





EJE 222 / 225 / 230 / 235



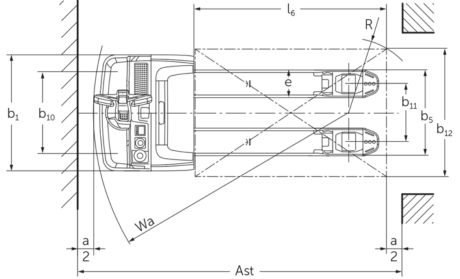


Tabella VDI

| - 1 | | I | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--|-----------|------|-----------------|----------------------|-------------|------------|--|--|--|
| | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | | Jungheinrich | | | | | |
| 4. | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | EJE 222 | EJE 225 | EJE 230 | EJE 235 | | | |
| Caratteristiche | 1.3 | Trazione | | | | Ele | ttrico | | | | |
| rist | 1.4 | Uso | | | | A terra | | | | | |
| atte | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | 2200 | 2200 2500 3000 | | | | | |
| Car | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | С | mm | | 600 | | | | | |
| | 1.8 | Distanza del carico | x | mm | 90 | 08 | 9 | 09 | | | |
| | 1.9 | Interasse ruote | У | mm | 13 | 1351 | | | | | |
| I | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg | 53 | 35 | 565 | | | | |
| | 2.2 | Carico sull'asse con carico ant./post. | | kg | 879 / 1870 | 970 / 2072 | 1116 / 2449 | 1230 / 283 | | | |
| Pesi | 2.3 | Carico sull'asse senza carico ant./post. | | kg | 408 | / 127 | 430 / 135 | | | | |
| | 3.1 | Gommatura | | | - Poliureta | | | ano (PU) | | | |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | | Ø 23 | 30 x 70 | | | | |
| .0 | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | Ø 85 | Ø 85 x 110 Ø 85 x 85 | | | | | |
| Ruote/telaio | 3.4 | Ruote supplementari | | | | Ø 100 x 40 | | | | | |
| ote, | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | 1x + | 1x +2 / 2 | | | | | |
| R | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 | mm | 510 | | | | | | |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 | mm | 363 | | | | | | |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | | 122 | | | | | |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | | 750 / 1237 | | | | | |
| | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 | mm | | 85 | | | | | |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | | 1737 | | | | | |
| Jase | 4.20 | Lunghezza incluso dorso forche | 12 | mm | | 587 | | | | | |
| <u>.</u> | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | 724 | | | | | | |
| ensioni di base | 4.22 | Dimensioni forche | s/ e/l | mm | 55 x 172 x 1150 | | | | | | |
| Dime | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 | mm | 535 | | | | | | |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | 30 | | | | | | |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale) | Ast | mm | 2338 | | | | | | |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast | mm | 2227 | | | | | | |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | 1532 | | | | | | |
| | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | | km/h | 6/6 4/6 | | | | | | |
| | 5.2 | Velocità di sollevamento con/senza carico | | m/s | 0,05 / 0,07 | | | / 0,07 | | | |
| .= ¦ | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | | m/s | 0,05 | 0,05 / 0,04 | | | | | |
| azio | 5.8 | Max. pendenza con/senza carico | | % | 8 / | 20 | 6 / 20 | 5 / 20 | | | |
| Prestazioni | 5.10 | Freno di servizio | | | rigenerativo | | | | | | |

| Motore elettrico/elettronica | 6.1 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | kW | 1,7 | | | | | |
|------------------------------|-------|--|--------|----------|------|------|------|--|--|
| | 6.2 | motore di sollevamento, prestazione S3 | kW | 2,2 | | | | | |
| | 6.3 | Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36 | | В | | | | | |
| | 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | V / Ah | 24 / 250 | | | | | |
| | 6.5 | Peso batteria | kg | 220 | | | | | |
| | 6.6 | Consumo energia secondo ciclo VDI | kWh/h | 0 | | | | | |
| | 6.6.1 | Consumo energia secondo ciclo EN | kWh/h | 0,35 | 0,37 | 0,38 | 0,4 | | |
| | 6.6.2 | CO2 equivalente in base a EN16796 | kg/h | 0,2 | | | | | |
| | 6.7 | Resa di movimentazione | t/h | 123 | 148 | 175 | 205 | | |
| | 6.8.1 | Consumo energetico con produttività max. | kWh/h | 0,77 | 0,82 | 0,98 | 1,14 | | |
| Varie | 8.1 | Tipo di comando per la trazione | | AC | | | | | |
| | 10.7 | Livello di pressione sonora secondo EN12053 | dB (A) | 70 | | | | | |

⁻ Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

- 4.33: sistema di carico abbassato: + 50 mm
- 1.8: 1.9: 4.35: sistema di carico abbassato: + 56 mm
- 4.34: sistema di carico abbassato: + 25 mm
- 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: con estrazione laterale della batteria: L/M con estrazione laterale della batteria = M
- + 72 mm; L con estrazione laterale della batteria = M + 125 mm
- 5.1: con un carico fino a 3 t: max. velocità di marcia = 6 km/h.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1 20088 Rosate MI Telefono 02 908711 Telefax 02 908712335 info@jungheinrich.it www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg, nonché il nostro centro ricambi di Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001 ISO 14001

l mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di sicurezza.



