



## Transpallet elettrico a timone

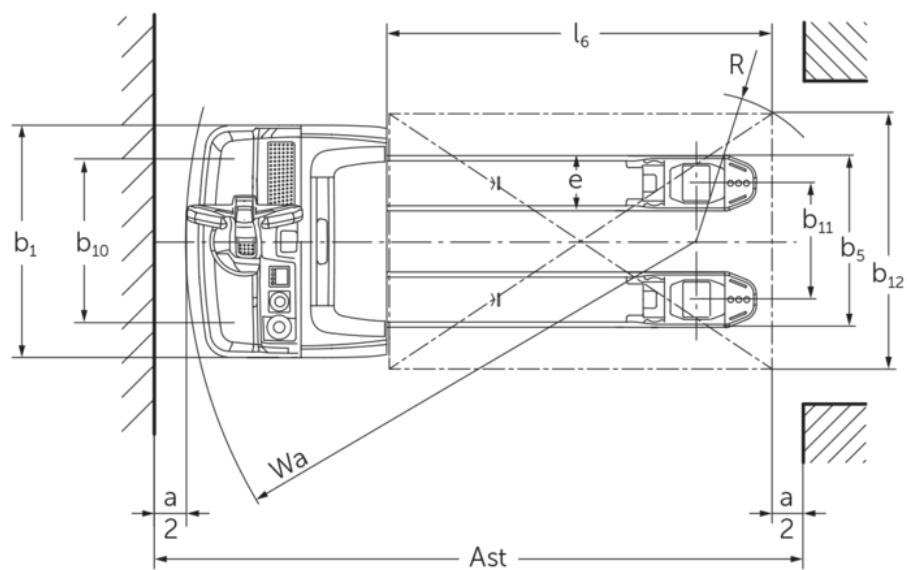
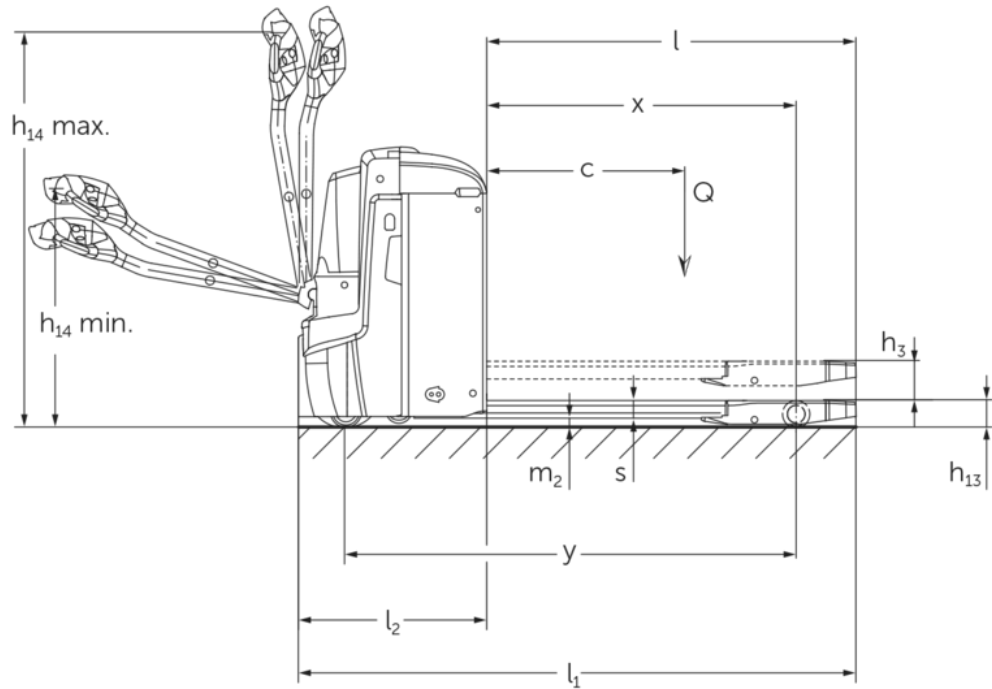
**EJE 222 / 225 / 230 / 235**

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

**Li-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

## EJE 222 / 225 / 230 / 235



## Tabella VDI

| Caratteristiche    | 1.1    | Costruttore (sigla)  |           | Jungheinrich |                 |                  |             |
|--------------------|--------|--|-----------|--------------|-----------------|------------------|-------------|
|                    | 1.2    | Indicazioni modello del costruttore                        |           | EJE 222      | EJE 225         | EJE 230          | EJE 235     |
|                    | 1.3    | Trazione   |           | Elettrico    |                 |                  |             |
|                    | 1.4    | Uso  |           | A terra      |                 |                  |             |
|                    | 1.5    | Portata/carico   | Q kg      | 2200         | 2500            | 3000             | 3500        |
|                    | 1.6    | Distanza dal baricentro del carico                         | c mm      |              | 600             |                  |             |
|                    | 1.8    | Distanza del carico  | x mm      | 908          |                 | 909              |             |
|                    | 1.9    | Interasse ruote  | y mm      | 1351         |                 | 1352             |             |
|                    | 2.1.1  | Peso proprio (inclusa batteria)                            | kg        | 535          |                 | 565              |             |
|                    | 2.2    | Carico sull'asse con carico ant./post.                     | kg        | 879 / 1870   | 970 / 2072      | 1116 / 2449      | 1230 / 2833 |
| Pesi               | 2.3    | Carico sull'asse senza carico ant./post.                   | kg        | 408 / 127    |                 | 430 / 135        |             |
|                    | 3.1    | Gommatura  |           | -            |                 | Poliuretano (PU) |             |
|                    | 3.2    | Dimensione ruote anteriori                                 |           |              | Ø 230 x 70      |                  |             |
|                    | 3.3    | Dimensione ruote, posteriori                               |           | Ø 85 x 110   |                 | Ø 85 x 85        |             |
|                    | 3.4    | Ruote supplementari  |           |              | Ø 100 x 40      |                  |             |
|                    | 3.5    | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)            |           | 1x +2 / 2    |                 | 1x +2 / 4        |             |
|                    | 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      |                  |             |
| Dimensioni di base | 4.15   | Altezza forche abbassate                                   | h13 mm    |              | 85              |                  |             |
|                    | 4.19   | Lunghezza totale   | l1 mm     |              | 1737            |                  |             |
|                    | 4.20   | Lunghezza incluso dorso forche                             | l2 mm     |              | 587             |                  |             |
|                    | 4.21.1 | Larghezza totale   | b1 mm     |              | 724             |                  |             |
|                    | 4.22   | Dimensioni forche  | s/e/ l mm |              | 55 x 172 x 1150 |                  |             |
|                    | 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 1000x1200 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            |                  |             |
| Prestazioni        | 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  |                 | 0,04 / 0,07      |             |
|                    | 5.3    | Velocità di abbassamento con/senza carico                  | m/s       | 0,05 / 0,04  |                 | 0,06 / 0,04      |             |
|                    | 5.8    | Max. pendenza con/senza carico                             | %         | 8 / 20       | 6 / 20          | 5 / 20           |             |
|                    | 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          |        | B        |      |      |      |  |
|                              | 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      |      |      |      |  |
| Varie                        | 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, attrezzi 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](mailto:info@jungheinrich.it)  
[www.jungheinrich.it](http://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

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



**JUNGHEINRICH**