



# Transpallet elettrico con sollevamento forche per picking ergonomico

## **EJE C20**

Altezza di sollevamento: 540 mm / Portata: 2000 kg

# EJE C20



# Tabella VDI

Edizione: 04/2024

|                                    |                     |  |          |                  |
|------------------------------------|---------------------|--|----------|------------------|
| Caratteristiche                    | 1.1                 | Costruttore (sigla)  |          | Jungheinrich     |
|                                    | 1.2                 | Indicazioni modello del costruttore                        |          | <b>EJE C20</b>   |
|                                    | 1.3                 | Trazione   |          | Elettrico        |
|                                    | 1.4                 | Uso  |          | A terra          |
|                                    | 1.5                 | Portata/carico   | Q kg     | 2000             |
|                                    | 1.5.1               | Portata nominale/carico con sollevamento montante          | Q kg     | 700              |
|                                    | 1.5.2               | Portata nominale/carico con sollevamento razze             | Q kg     | 2000             |
|                                    | 1.6                 | Distanza dal baricentro del carico                         | c mm     | 600              |
|                                    | 1.8                 | Distanza del carico  | x mm     | 893              |
|                                    | 1.9                 | Interasse ruote  | y mm     | 1333             |
| Pesi                               | 2.1.1               | Peso proprio (inclusa batteria)                            | kg       | 523              |
|                                    | 2.2                 | Carico sull'asse con carico ant./post.                     | kg       | 800 / 1729       |
|                                    | 2.3                 | Carico sull'asse senza carico ant./post.                   | kg       | 390 / 133        |
| Ruote/telaio                       | 3.1                 | Gommatura  |          | Poliuretano (PU) |
|                                    | 3.2                 | Dimensione ruote anteriori                                 |          | Ø 230 x 70       |
|                                    | 3.3                 | Dimensione ruote, posteriori                               |          | Ø 85 x 95        |
|                                    | 3.4                 | Ruote supplementari  |          | Ø 100 x 40       |
|                                    | 3.5                 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)            |          | 1x +2/2 oder 4   |
|                                    | 3.6                 | Larghezza di transito, anteriore                           | b10 mm   | 510              |
|                                    | 3.7                 | Larghezza di transito, posteriore                          | b11 mm   | 338              |
| Dimensioni di base                 | 4.3                 | Alzata libera (h2)   | h2 mm    | 540              |
|                                    | 4.4                 | Sollevamento (h3)  | h3 mm    | 752              |
|                                    | 4.6                 | Sollevamento iniziale                                      | h5 mm    | 122              |
|                                    | 4.9                 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.  | h14 mm   | 750 / 1237       |
|                                    | 4.15                | Altezza forche abbassate                                   | h13 mm   | 90               |
|                                    | 4.19                | Lunghezza totale   | l1 mm    | 1734             |
|                                    | 4.20                | Lunghezza incluso dorso forche                             | l2 mm    | 584              |
|                                    | 4.21.1              | Larghezza totale   | b1 mm    | 720              |
|                                    | 4.22                | Dimensioni forche  | s/e/l mm | 60 x 180 x 1150  |
|                                    | 4.25                | Scartamento esterno forche                                 | b5 mm    | 530              |
|                                    | 4.32                | Luce libera da terra centro interasse ruote                | m2 mm    | 30               |
|                                    | 4.34.1              | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)  | Ast mm   | 2322             |
|                                    | 4.34.2              | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast mm   | 2217             |
| 4.35                               | Raggio di curvatura | Wa mm  | 1513     |                  |
| Dati sulle prestazioni             | 5.1                 | Velocità di traslazione con/senza carico                   | km/h     | 6 / 6            |
|                                    | 5.2                 | Velocità di sollevamento con/senza carico                  | m/s      | 0,14 / 0,2       |
|                                    | 5.3                 | Velocità di abbassamento con/senza carico                  | m/s      | 0,14 / 0,2       |
|                                    | 5.8                 | Max. pendenza con/senza carico                             | %        | 8 / 20           |
|                                    | 5.10                | Freno di servizio  |          | rigenerativo     |
| Motore elettrico/Parte elettronica | 6.1                 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min           | kW       | 1,1              |
|                                    | 6.2                 | motore di sollevamento, prestazione S3                     | kW       | 1,2              |
|                                    | 6.4                 | Tensione batteria/capacità nominale                        | V / Ah   | 24 / 150         |
|                                    | 6.5                 | Peso batteria  | kg       | 151              |
|                                    | 6.6.1               | Consumo energia secondo ciclo EN                           | kWh/h    | 0,31             |
|                                    | 6.6.2               | CO2 equivalente in base a EN16796                          | kg/h     | 0,2              |
|                                    | 6.7                 | Resa di movimentazione                                     | t/h      | 100              |
|                                    | 6.8.1               | Consumo energetico con produttività max.                   | kWh/h    | 0,63             |

|   |      |   |        |    |
|---|------|---|--------|----|
| Varie   | 8.1  | Tipo di comando per la trazione   |        | AC |
|   | 10.7 | Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore | dB (A) | 61 |
| <p>- 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.</p> |      |   |        |    |

- Num. VDI 4.34: sistema di carico abbassato: + 24 mm
- Num. VDI 4.33 sistema di carico abbassato: + 49 mm
- Num. VDI 1.8: 1.9: 4.35: sistema di carico abbassato: + 56 mm
- Num. VDI 1.9: 4.19 :4.20 :4.34: 4.34.1 :4.35: con estrazione laterale della batteria: M con estrazione laterale della batteria = S + 77 mm

**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**