



## **Elektrische transpallet met ergonomische heffing**

### **EJE C20**

Hefhoogte: 540 mm / Draagvermogen: 2000 kg

# EJE C20



# VDI-tabel

Stand: 05/2024

|                     |             |   |          |                   |
|---------------------|-------------|---|----------|-------------------|
| Kenmerken           | 1.1         | Fabrikant (korte naam)                            |          | Jungheinrich      |
|                     | 1.2         | Typeaanduiding fabrikant                          |          | <b>EJE C20</b>    |
|                     | 1.3         | Aandrijving                                       |          | Elektrisch        |
|                     | 1.4         | Bediening   |          | Meelopen          |
|                     | 1.5         | Draagvermogen/last                                | Q kg     | 2000              |
|                     | 1.5.1       | Nominale laadcapaciteit / belasting op Masthub    | Q kg     | 700               |
|                     | 1.5.2       | Nominale laadcapaciteit / belasting bij Radarmhub | Q kg     | 2000              |
|                     | 1.6         | Lastzwaartepuntafstand                            | c mm     | 600               |
|                     | 1.8         | Lastafstand                                       | x mm     | 893               |
| 1.9                 | Wielbasis   | y mm  | 1333     |                   |
| Gewichten           | 2.1.1       | Eigen gewicht (incl. accu)                        | kg       | 523               |
|                     | 2.2         | Aslast met last voor/achter                       | kg       | 800 / 1729        |
|                     | 2.3         | Aslast onbelast voor/achter                       | kg       | 390 / 133         |
| Wielen/chassis      | 3.1         | Banden  |          | Polyurethaan (PU) |
|                     | 3.2         | Bandenmaat, voor                                  |          | Ø 230 x 70        |
|                     | 3.3         | Bandenmaat, achter                                |          | Ø 85 x 95         |
|                     | 3.4         | Extra wielen                                      |          | Ø 100 x 40        |
|                     | 3.5         | Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)        |          | 1x +2/2 oder 4    |
|                     | 3.6         | Spoorbreedte, voor                                | b10 mm   | 510               |
|                     | 3.7         | Spoorbreedte, achter                              | b11 mm   | 338               |
| Afmetingen          | 4.3         | Vrije heffing (h2)                                | h2 mm    | 540               |
|                     | 4.4         | Heffing (h3)                                      | h3 mm    | 752               |
|                     | 4.6         | Initiële heffing                                  | h5 mm    | 122               |
|                     | 4.9         | Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.       | h14 mm   | 750 / 1237        |
|                     | 4.15        | Gedaalde hoogte                                   | h13 mm   | 90                |
|                     | 4.19        | Totale lengte                                     | l1 mm    | 1734              |
|                     | 4.20        | Lengte inclusief vorkrug                          | l2 mm    | 584               |
|                     | 4.21.1      | Totale breedte                                    | b1 mm    | 720               |
|                     | 4.22        | Vorkafmetingen                                    | s/e/l mm | 60 x 180 x 1150   |
|                     | 4.25        | Maat over de vorken                               | b5 mm    | 530               |
|                     | 4.32        | Bodemvrijheid midden wielbasis                    | m2 mm    | 30                |
|                     | 4.34.1      | Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)            | Ast mm   | 2322              |
|                     | 4.34.2      | Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)       | Ast mm   | 2217              |
| 4.35                | Draaicirkel | Wa mm   | 1513     |                   |
| Prestaties          | 5.1         | Rijsnelheid met/zonder belasting                  | km/u     | 6 / 6             |
|                     | 5.2         | Hefsnelheid met/zonder belasting                  | m/s      | 0,14 / 0,2        |
|                     | 5.3         | Daalsnelheid met/zonder belasting                 | m/s      | 0,14 / 0,2        |
|                     | 5.8         | Max. hellingsgraad met/zonder belasting           | %        | 8 / 20            |
|                     | 5.10        | Rem   |          | regeneratief      |
| E-motor/elektronica | 6.1         | Tractiemotor, vermogen S2 60 min                  | kW       | 1,1               |
|                     | 6.2         | Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%                 | kW       | 1,2               |
|                     | 6.4         | Accuspanning/nominaal vermogen                    | V / Ah   | 24 / 150          |
|                     | 6.5         | Accugewicht                                       | kg       | 151               |
|                     | 6.6.1       | Energieverbruik volgens EN-cyclus                 | kWh/u    | 0,31              |
|                     | 6.6.2       | CO2-equivalent volgens EN16796                    | kg/h     | 0,2               |
|                     | 6.7         | Verwerkingscapaciteit                             | t/h      | 100               |
|                     | 6.8.1       | Energieverbruik bij max. verwerkingscapaciteit    | kWh/u    | 0,63              |

|   |      |   |        |    |
|---|------|---|--------|----|
| Overig  | 8.1  | Type rijregeling                              |        | AC |
|   | 10.7 | Geluidsdruk niveau volgens EN12053, stuurhuis | dB (A) | 61 |
| <p>- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.</p> |      |   |        |    |

- VDI-nr. 4.34: neergelaten lastgedeelte: + 24 mm
- VDI-nr. 4.33 lastdeel neergelaten: + 49 mm
- VDI-nr. 1.8: 1.9: 4.35: neergelaten lastgedeelte: + 56 mm
- VDI-nr. 1.9: 4.19 :4.20 :4.34: 4.34.1 :4.35: met zijdelingse batterijwissel: M SBE = S + 77 mm

**Jungheinrich NV**  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Tel. 016 39 87 11

[info@Jungheinrich.be](mailto:info@Jungheinrich.be)  
[www.Jungheinrich.be](http://www.Jungheinrich.be)

De Duitse productie-eenheden in  
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en  
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen  
zijn gecertificeerd. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.