



Elektrische transpallet met ergonomische heffing

EJE C20

Hefhoogte: 540 mm / Draagvermogen: 2000 kg

EJE C20



VDI-tabel

Stand: 09/2024

| | | | | |
|---------------------|-------------|---|----------|-------------------|
| Kenmerken | 1.1 | Fabrikant (korte naam) | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typeaanduiding fabrikant | | EJE C20 |
| | 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
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**