



Elektrische palletwagen met ergonomische heffing

EJE C20

Hefhoogte: 540 mm / Capaciteit: 2000 kg

EJE C20



VDI-tabel

Stand: 04/2024

| | | | | | |
|---------------------|-------------|---|-------|--------|-------------------|
| Kenmerken | 1.1 | Fabrikant (korte naam) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typeaanduiding fabrikant | | | EJE C20 |
| | 1.3 | Aandrijving | | | Elektrisch |
| | 1.4 | Bediening | | | Meeloop |
| | 1.5 | Capaciteit/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 last/onbelast | | km/u | 6 / 6 |
| | 5.2 | Hefsnelheid met last/onbelast | | m/s | 0,14 / 0,2 |
| | 5.3 | Daalsnelheid met last/onbelast | | m/s | 0,14 / 0,2 |
| | 5.8 | Max. helling met last/onbelast | | % | 8 / 20 |
| | 5.10 | Rem | | | generatorisch |
| E-motor/elektronica | 6.1 | Rijmotor, vermogen S2 60 min | | kW | 1,1 |
| | 6.2 | Hefmotor, vermogen bij S3 | | 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 | Omslag | | t/h | 100 |
| | 6.8.1 | Energieverbruik bij max. omslag | | kWh/u | 0,63 |

| | | | | |
|--|------|--|--------|----|
| Overig | 8.1 | Type rijregeling | | AC |
| | 10.7 | Geluidsdrukniveau volgens EN12053, stuurbuis | dB (A) | 61 |
| <p>- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.</p> | | | | |

- VDI-nr. 4.34: lastdeel gedaald: + 24 mm
- VDI-nr. 4.33 lastdeel gedaald: + 49 mm
- VDI-nr. 1.8: 1.9: 4.35: lastdeel gedaald: + 56 mm
- VDI-nr. 1.9: 4.19 :4.20 :4.34: 4.34.1 :4.35: met zijdelingse accuwissel: $M\ SBE = S + 77\ mm$

De Duitse fabrieken in Norderstedt,
Moosburg en Landsberg zijn
gecertificeerd, evenals ons
onderdelenmagazijn in Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.