



# Elektrisk palletruck med ergonomisk løft

## EJE C20

Løfthøyde: 540 mm / Løftekapasitet: 2000 kg

# EJE C20



# VDI-tabell

Stå: 04/2024

|                               |             |   |       |        |                 |
|-------------------------------|-------------|---|-------|--------|-----------------|
| Mark                          | 1.1         | Produsent (kort navn)                               |       |        | Jungheinrich    |
|                               | 1.2         | Produsentens typebetegnelse                         |       |        | <b>EJE C20</b>  |
|                               | 1.3         | Drivenhet   |       |        | Elektrisk       |
|                               | 1.4         | Betjening   |       |        | Gå              |
|                               | 1.5         | Løftekapasitet last                                 | Q     | kg     | 2000            |
|                               | 1.5.1       | Nominel lastkapasitet / last ved initialløft        | Q     | kg     | 700             |
|                               | 1.5.2       | Nominell lastkapasitet / belastning på tilleggsløft | Q     | kg     | 2000            |
|                               | 1.6         | Lastsenteravstand                                   | c     | mm     | 600             |
|                               | 1.8         | Lastavstand   | x     | mm     | 893             |
| 1.9                           | Hjulavstand | y   | mm    | 1333   |                 |
| Vekter                        | 2.1.1       | Egenvekt (inkl. batterier)                          |       | kg     | 523             |
|                               | 2.2         | Akselbelastning med last foran/bak                  |       | kg     | 800 / 1729      |
|                               | 2.3         | Akselbelastning uten last foran/bak                 |       | kg     | 390 / 133       |
| Hjul, chassis                 | 3.1         | Hjul  |       |        | Polyuretan (PU) |
|                               | 3.2         | Hjuldimensjon foran                                 |       |        | Ø 230 x 70      |
|                               | 3.3         | Hjuldimensjon bak                                   |       |        | Ø 85 x 95       |
|                               | 3.4         | Tilleggshjul  |       |        | Ø 100 x 40      |
|                               | 3.5         | Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)               |       |        | 1x +2/2 oder 4  |
|                               | 3.6         | Sporvidde foran                                     | b10   | mm     | 510             |
|                               | 3.7         | Sporvidde bak                                       | b11   | mm     | 338             |
| Grunnleggende mål             | 4.3         | Friløft (h2)  | h2    | mm     | 540             |
|                               | 4.4         | Løftehøyde (h3)                                     | h3    | mm     | 752             |
|                               | 4.6         | Initialløft   | h5    | mm     | 122             |
|                               | 4.9         | Høyde ledehendelhåndtak i kjøreposisjon min./maks.  | h14   | mm     | 750 / 1237      |
|                               | 4.15        | Høyde senket  | h13   | mm     | 90              |
|                               | 4.19        | Total lengde  | l1    | mm     | 1734            |
|                               | 4.20        | Lengde inkl. gaffelrygg                             | l2    | mm     | 584             |
|                               | 4.21.1      | Totalbredde   | b1    | mm     | 720             |
|                               | 4.22        | Gafler (tykkelse, bredde, lengde)                   | s/e/l | mm     | 60 x 180 x 1150 |
|                               | 4.25        | Mål over gafler                                     | b5    | mm     | 530             |
|                               | 4.32        | Bakkeklaring målt midt mellom akslingene            | m2    | mm     | 30              |
|                               | 4.34.1      | Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt)      | Ast   | mm     | 2322            |
|                               | 4.34.2      | Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)           | Ast   | mm     | 2217            |
| 4.35                          | Svingradius | Wa  | mm    | 1513   |                 |
| Ytelser                       | 5.1         | Kjørehastighet med/uten last                        |       | km/h   | 6 / 6           |
|                               | 5.2         | Løfthastighet med/uten last                         |       | m/s    | 0,14 / 0,2      |
|                               | 5.3         | Senkehastighet med/uten last                        |       | m/s    | 0,14 / 0,2      |
|                               | 5.8         | Maks. stigeevne med/uten last                       |       | %      | 8 / 20          |
|                               | 5.10        | Driftsbremser                                       |       |        | Generatorisk    |
| Elektrisk motor / Elektronikk | 6.1         | Drivmotor, effekt S2 60 min                         |       | kW     | 1,1             |
|                               | 6.2         | Løftemotor, effekt ved S3                           |       | kW     | 1,2             |
|                               | 6.4         | Batterispenning / nominell kapasitet                |       | V / Ah | 24 / 150        |
|                               | 6.5         | Batteriets vekt                                     |       | kg     | 151             |
|                               | 6.6.1       | Energiforbruk iht. EN-syklus                        |       | kWh/h  | 0,31            |
|                               | 6.6.2       | CO2-ekvivalent i henhold til EN16796                |       | kg/h   | 0,2             |
|                               | 6.7         | Omløpshastighet                                     |       | t/h    | 100             |
|                               | 6.8.1       | Energiforbruk ved maks. omløpshastighet             |       | kWh/h  | 0,63            |

|  |      |  |        |    |
|--|------|--|--------|----|
| Andre  | 8.1  | Type kjørekontroll                               |        | AC |
|  | 10.7 | Lydtrykknivå i henhold til EN12053, førerens rør | dB (A) | 61 |
| <p>- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.</p> |      |  |        |    |

- VDI-nr. 4.34: Senket lastdel: + 24 mm
- VDI-nr. 4.33 senket lastdel: + 49 mm
- VDI-nr. 1.8: 1.9: 4.35: Senket lastdel: + 56 mm
- VDI-nr. 1.9: 4.19: 4.20: 4.34: 4.34.1: 4.35: med batteriuttak fra siden: M SBE = S + 77 mm

**Jungheinrich Norge AS**  
Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo  
Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350  
24-timers servicevakt 480 75 450

[kontakt@jungheinrich.no](mailto:kontakt@jungheinrich.no)  
[www.jungheinrich.no](http://www.jungheinrich.no)

De tyske produksjonsstedene i  
Norderstedt, Moosburg og Landsberg er  
sertifisert. Det er også vårt  
reservedelslager i Kaltenkirchen. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold  
til Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-  
forskriftene



**JUNGHEINRICH**