



Elektrisk palletruck med ergonomisk løft

EJE C20

Løfthøyde: 540 mm / Løftekapasitet: 2000 kg

EJE C20



VDI-tabell

Stå: 01/2025

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------|---|-------|--------|-----------------|
| Mark | 1.2 | Produsentens typebetegnelse | | | EJE C20 |
| | 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 | Totallengde | 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 | Løftehastighet 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 | Driftsbrems | | | 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 ør | 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
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**