



Plukktruck

ECE 310

Løftehøyde: 750 mm / Løftekapasitet: 1000 kg

LI-ION
technology

ECE 310



VDI-tabell

| | | | Jungheinrich | |
|-------------------------------|-------------|---|----------------------------|---|
| | | | ECE 310 | ECE 310 HP |
| Mark | 1.1 | Produsent (kort navn) | | |
| | 1.2 | Produsentens typebetegnelse | | |
| | 1.3 | Drivenhet | | Elektrisk |
| | 1.4 | Betjening | | Plukktruck |
| | 1.5 | Løftekapasitet last | Q kg | 1000 |
| | 1.6 | Lastsenteravstand | c mm | 600 |
| | 1.8 | Lastavstand | x mm | 821 |
| | 1.9 | Hjulavstand | y mm | 1925 2075 |
| | Vekter | 2.1.1 | Egenvekt (inkl. batterier) | kg |
| 2.2 | | Akselbelastning med last foran/bak | kg | 839 / 1245 869 / 1405 |
| 2.3 | | Akselbelastning uten last foran/bak | kg | 772 / 311 862 / 411 |
| Hjul, chassis | 3.1 | Hjul | | Polyuretan (PU) |
| | 3.2 | Hjuldimensjon foran | | Ø 230 x 78 |
| | 3.3 | Hjuldimensjon bak | | Ø 75 x 95 |
| | 3.4 | Tilleggshjul | | Ø 180 x 65 |
| | 3.5 | Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul) | | 1+1x/2 |
| | 3.6 | Sporvidde foran | b10 mm | 481 |
| | 3.7 | Sporvidde bak | b11 mm | 339 |
| | 3.7.1 | 2. Sporvidde bak | mm | 379 |
| Grunnleggende mål | 4.4 | Løftehøyde (h3) | h3 mm | 750 |
| | 4.9 | Høyde ledehendelåndtak i kjøreposisjon min./maks. | h14 mm | 1374 / 1418 |
| | 4.14 | Høyde hevet | h12 mm | - 1002 |
| | 4.15 | Høyde senket | h13 mm | 90 |
| | 4.19 | Totallengde | l1 mm | 2471 2621 |
| | 4.20 | Lengde inkl. gaffelrygg | l2 mm | 1321 1471 |
| | 4.21.1 | Totalbredde | b1 mm | 810 |
| | 4.22 | Gafler (tykkelse, bredde, lengde) | s/e/l mm | 56 x 185 x 1150 |
| | 4.25 | Mål over gafler | b5 mm | 560 |
| | 4.32 | Bakkeklaring målt midt mellom akslingene | m2 mm | 30 |
| | 4.34.2 | Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående) | Ast mm | 2721 2871 |
| 4.35 | Svingradius | Wa mm | 2142 2292 | |
| Ytelser | 5.1 | Kjørehastighet med/uten last (Efficiency drivePLUS) | km/h | 11,5 / 12,5 11,5 / 14 11 / 12,5 11 / 14 |
| | 5.2 | Løftehastighet med/uten last | m/s | 0,17 / 0,33 |
| | 5.3 | Senkehastighet med/uten last | m/s | 0,19 / 0,19 |
| | 5.8 | Maks. stigeevne med/uten last (Efficiency drivePLUS) | % | 6 / 15 6 / 15 |
| | 5.10 | Driftsbrems | | Generatorisk |
| Elektrisk motor / Elektronikk | 6.1 | Drivmotor, effekt S2 60 min (Efficiency drivePLUS) | kW | 2,8 3,2 |
| | 6.2 | Løftemotor, effekt ved S3 | kW | 1,5 |
| | 6.4 | Batterispennning / nominell kapasitet | V / Ah | 24 / 465 |
| | 6.5 | Batteriets vekt | kg | 370 |
| | 6.6.1 | Energiforbruk iht. EN-syklus (Efficiency PLUS) | kWh/h | 0,4 0,47 |
| | 6.6.2 | CO2-ekvivalent i henhold til EN ISO 23308 (Efficiency PLUS) | kg/h0 | 0,2 0,3 |
| | 6.7 | Omløpshastighet (Efficiency PLUS) | t/h | 65 68 64 67 |
| | 6.8.1 | Energiforbruk ved maks. omløpshastighet (Efficiency PLUS) | kWh/h | 1,27 1,47 1,28 1,47 |

| | | | | |
|---|------|---------------------------|--------|-----------|
| Andre | 8.1 | Type kjørekontroll | | AC |
| | 10.5 | Utførelse styring | | elektrisk |
| | 10.7 | Lydtrykknivå iht. EN12053 | dB (A) | 62 |
| - 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. | | | | |

Verdi for batterirom L; gaffellengde 1150 mm.

- VDI-nr. 1.9: med batterirom XL eller XL (ERE): $y + 118$ mm; med forlenget førerplattform: $y + 50$ mm.
- VDI-nr. 4.14: ECE HP: h12 se skisse, mål 840 mm + 162 mm = 1002 mm.
- VDI-nr. 4.19: med batterirom XL eller XL (ERE): $l1 + 118$ mm; med forlenget førerplattform: $l1 + 50$ mm.
- VDI-nr. 4.20: med batterirom XL eller XL (ERE): $l2 + 118$ mm; med forlenget førerplattform: $l2 + 50$ mm.
- VDI-nr. 4.34.2: Med batterirom XL eller XL (ERE): Arbeidsgangbredde + 118 mm; med forlenget førerplattform: Arbeidsgangbredde + 50 mm; diagonalt iht. VDI: Arbeidsgangbredde + 94 mm.
- VDI-nr. 4.35: Med batterirom XL eller XL (ERE): $Wa + 118$ mm; med forlenget førerplattform: $Wa + 50$ mm.
- VDI-nr. 6.2: Ved S3 10 %.
- VDI-nr. 6.4: med batterirom XL: 24 V / 620 Ah.
- VDI-nr. 6.5: med batterirom XL: 460 kg.

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