

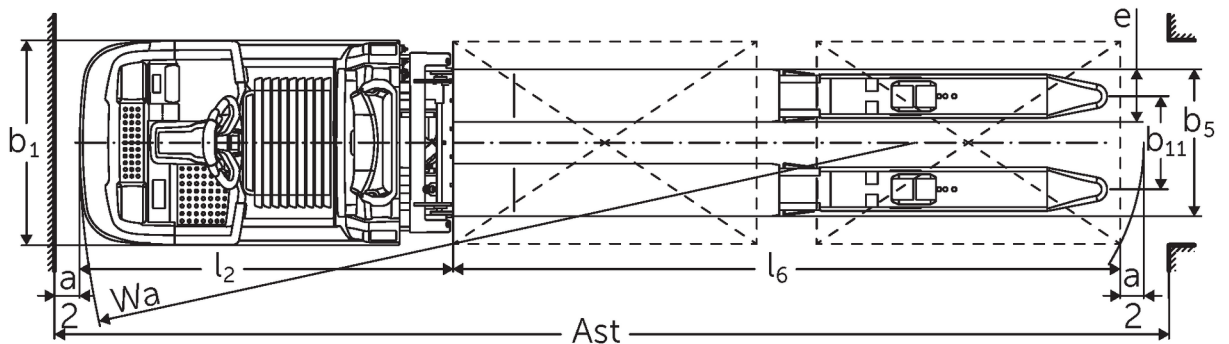


# Plukktruck med ergonomisk løft

## **ECD 320**

Løftehøyde: 700-1500 mm / Løftekapasitet: 2000 kg

# ECD 320



ECD 320 NOC 2016 tekn. tegn.

# VDI-tabell

Stå: 04/2024

|                               |             |  |       |                |                       |
|-------------------------------|-------------|--|-------|----------------|-----------------------|
| Mark                          | 1.1         | Produsent (kort navn)                                  |       | Jungheinrich   |                       |
|                               | 1.2         | Produsentens typebetegnelse                            |       | <b>ECD 320</b> |                       |
|                               | 1.3         | Drivenhet  |       | Elektrisk      |                       |
|                               | 1.4         | Betjening  |       | Plukktruck     |                       |
|                               | 1.5         | Løftekapasitet last                                    | Q     | kg             | 2000                  |
|                               | 1.6         | Lastsenteravstand                                      | c     | mm             | 1300                  |
|                               | 1.8         | Lastavstand  | x     | mm             | 1718                  |
|                               | 1.9         | Hjulavstand  | y     | mm             | 2981                  |
| Vekter                        | 2.1.1       | Egenvekt (inkl. batterier)                             |       | kg             | 1235                  |
|                               | 2.2         | Akselbelastning med last foran/bak                     |       | kg             | 1155 / 2080           |
|                               | 2.3         | Akselbelastning uten last foran/bak                    |       | kg             | 920 / 315             |
| Hjul, chassis                 | 3.1         | Hjul   |       |                | Polyuretan (PU)       |
|                               | 3.2         | Hjuldimensjon foran                                    |       |                | Ø 230 x 78            |
|                               | 3.3         | Hjuldimensjon bak                                      |       |                | Ø 85 x 85             |
|                               | 3.4         | Tilleggshjul   |       |                | Ø 180 x 65            |
|                               | 3.5         | Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)                  |       |                | 1+1x/4                |
|                               | 3.6         | Sporvidde foran  | b10   | mm             | 481                   |
|                               | 3.7         | Sporvidde bak  | b11   | mm             | 368                   |
| Grunnleggende mål             | 4.4         | Løftehøyde (h3)  | h3    | mm             | 700                   |
|                               | 4.9         | Høyde ledehendelhåndtak i kjøreposisjon min./maks.     | h14   | mm             | 1374 / 1418           |
|                               | 4.15        | Høyde senket   | h13   | mm             | 90                    |
|                               | 4.19        | Totallengde  | l1    | mm             | 4081                  |
|                               | 4.20        | Lengde inkl. gaffelrygg                                | l2    | mm             | 1480                  |
|                               | 4.21.1      | Totalbredde  | b1    | mm             | 810                   |
|                               | 4.22        | Gafler (tykkelse, bredde, lengde)                      | s/e/l | mm             | 65 x 172 x 2600       |
|                               | 4.25        | Mål over gafler  | b5    | mm             | 540                   |
|                               | 4.32        | Bakkeklaring målt midt mellom akslingene               | m2    | mm             | 25                    |
|                               | 4.34.2      | Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)              | Ast   | mm             | 4281                  |
| 4.35                          | Svingradius | Wa   | mm    | 3199           |                       |
| Ytelser                       | 5.1         | Kjørehastighet med/uten last (Efficiency   drivePLUS)  |       | km/h           | 9,2 / 12,5   9,2 / 14 |
|                               | 5.2         | Løftehastighet med/uten last                           |       | m/s            | 0,07 / 0,11           |
|                               | 5.3         | Senkehastighet med/uten last                           |       | m/s            | 0,07 / 0,06           |
|                               | 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         | Batterispenning / nominell kapasitet                   |       | V / Ah         | 24 / 465              |
|                               | 6.5         | Batteriets vekt  |       | kg             | 370                   |
|                               | 6.6.1       | Energiforbruk iht. EN-syklus                           |       | kWh/h          | 0,53                  |
|                               | 6.6.2       | CO2-ekvivalent i henhold til EN16796                   |       | kg/h           | 0,3                   |
|                               | 6.7         | Omløpshastighet  |       | t/h            | 136                   |
|                               | 6.8.1       | Energiforbruk ved maks. omløpshastighet                |       | kWh/h          | 1,36                  |
| Andre                         | 8.1         | Type kjørekontroll                                     |       |                | AC                    |
|                               | 10.5        | Utførelse styring                                      |       |                | elektrisk             |
|                               | 10.7        | Lydtrykknivå i henhold til EN12053, førerens rør       |       | 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.

Efficiency: Verdier standardpakke | PLUS: Verdier ytelsespakke

Verdier for batterirom L; gaffellengde 2450 mm; løftehøyde 700 mm; hevet lastdel.

- VDI-nr. 1.8: med senket lastdel:  $x + 82$  mm.
- VDI-nr. 1.9: med batterirom XL eller XL (ERE):  $y + 118$  mm; med forlenget førerplattform:  $y + 50$  mm; med senket lastdel:  $y + 82$  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; med senket lastdel:  $Wa + 82$  mm.
- VDI-nr. 6.2: med 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](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**