



Plukktruck

EKS 110

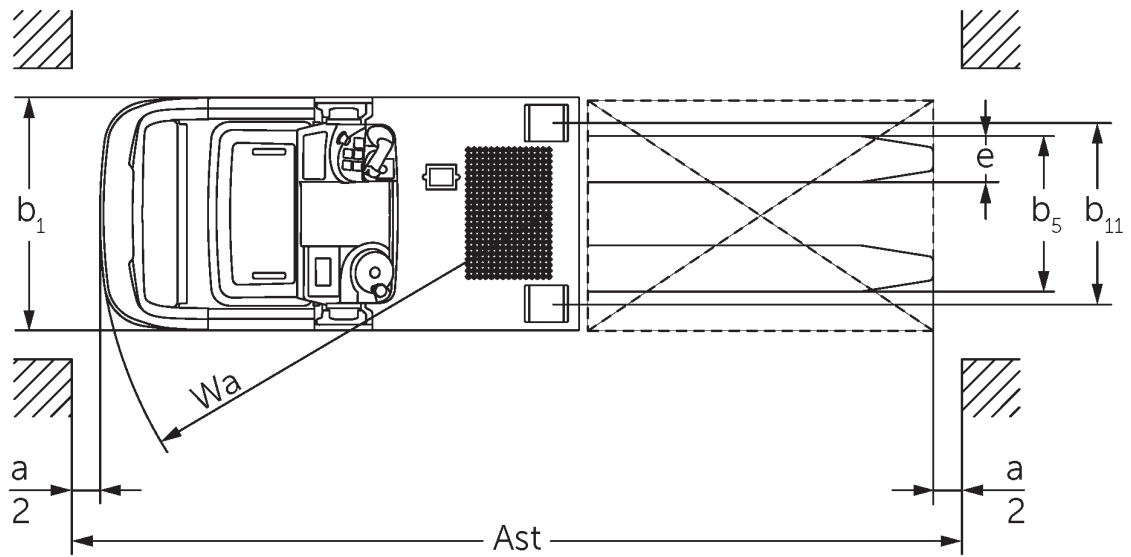
Løftehøyde: 1000-2800 mm / Løftekapasitet: 1000 kg



EKS 110



Avbildet EKS 110 Z 280 ZZ



Avbildet EKS 110 L 100 E

VDI-tabell

| | | | Jungheinrich | |
|-------------------|---|---|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | EKS 110 L 280 ZZ | EKS 110 Z 280 ZZ |
| 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 | 180 185 |
| | 1.9 | Hjulavstand | y mm | 1385 |
| | Vekter | 2.1.1 | Egenvekt (inkl. batterier) | kg |
| 2.2 | | Akselbelastning med last foran/bak | kg | 762 / 2506 754 / 2636 |
| 2.3 | | Akselbelastning uten last foran/bak | kg | 1336 / 932 1328 / 1062 |
| Hjul, chassis | 3.1 | Hjul | | Vulkollan® |
| | 3.2 | Hjuldimensjon foran | | ø 230 x 80 |
| | 3.3 | Hjuldimensjon bak | | ø 150 x 130 |
| | 3.5 | Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul) | | 1x / 2 |
| | 3.7 | Sporvidde bak | b11 mm | 720 |
| Grunnleggende mål | 4.2 | Høyde senket mast (h1) | h1 mm | 2250 |
| | 4.4 | Løftehøyde (h3) | h3 mm | 2800 |
| | 4.5 | Høyde løftet mast (h4) | h4 mm | 5030 |
| | 4.7 | Høyde på beskyttende tak (hytte) | h6 mm | 2230 |
| | 4.8.1 | Ståhøyde | h7 mm | 200 |
| | 4.11 | Tilleggsløft | h9 mm | - 800 |
| | 4.14 | Høyde hevet | h12 mm | 3000 |
| | 4.15 | Høyde senket | h13 mm | 80 |
| | 4.19 | Total lengde | l1 mm | 2980 2985 |
| | 4.20 | Lengde inkl. gaffelrygg | l2 mm | 1780 1785 |
| | 4.21.1 | Totalbredde | b1 mm | 900 |
| | 4.22 | Gafler (tykkelse, bredde, lengde) | s/e/l mm | 60 x 160 x 1200 |
| | 4.25 | Mål over gafler | b5 mm | 540 |
| | 4.26 | Bredde mellom støttebeina | b4 mm | 520 |
| | 4.27 | Bredde over lastruller | b6 mm | 1060 |
| | 4.31 | Bakkeklaring med last målt under mast | m1 mm | 35 |
| | 4.34.1 | Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt) | Ast mm | 3127 |
| 4.34.2 | Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående) | Ast mm | 3240 3245 | |
| 4.35 | Svingradius | Wa mm | 1603 | |
| Ytelser | 5.1 | Kjørehastighet med/uten last (Efficiency drivePLUS) | km/h | 9 / 9 9 / 11 |
| | 5.2 | Løftehastighet med/uten last | m/s | 0,23 / 0,31 |
| | 5.3 | Senkehastighet med/uten last | m/s | 0,28 / 0,26 |
| | 5.7 | Stigeevne med/uten last | % | 5 / 10 |
| | 5.10 | Driftsbrems | | Generatorisk |
| | 5.11 | Parkeringsbrems | | elektromagnetisk fjærkraftbremssystem |

| | | | | |
|--|-------|--------------------------------------|--------|------------------------|
| Elektrisk motor / Elektronikk | 6.1 | Drivmotor, effekt S2 60 min | kW | 3,2 |
| | 6.2 | Løftemotor, effekt ved S3 | kW | 6 |
| | 6.3 | Batteri iht. DIN 43531/35/36 | | DIN 43535 B |
| | 6.4 | Batterispenning / nominell kapasitet | V / Ah | 24 / 620 |
| | 6.5 | Batteriets vekt | kg | 480 |
| | 6.6.1 | Energiforbruk iht. EN-syklus | kWh/h | 0,42 |
| Andre | 8.1 | Type kjørekontroll | | AC |
| | 10.5 | Utførelse styring | | Elektrisk servostyring |
| | 10.7 | Lydtrykknivå iht. EN12053 | 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> | | | | |

- 4.2: L100E med førervern 2230 mm
- 4.5: L100E med førervern 3230 mm
- 4.7: L100E og Z100E førervern som tilleggsutstyr

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**