



Jekketralle

AMX I15–I15 ep

Løftehøyde: 710 mm / Løftekapasitet: 1500 kg

JUNGHEINRICH

AMX I15-I15 ep





VDI-tabell

| | | | Andre (OEM) | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|----------------------------------------------------|-----------------|-------|-----------------|------|-----------|------|-------------|------|-----------|------|
| | | | AMX I15e | | AMX I15ep | | AMX I15 | | AMX I15p | | | |
| Mark | 1.1 | Produsent (kort navn) | | | | | | | | | | |
| | 1.2 | Produsentens typebetegnelse | AMX I15e | | AMX I15ep | | AMX I15 | | AMX I15p | | | |
| | 1.3 | Drivenhet | Manuell | | | | | | | | | |
| | 1.4 | Betjening | Manuell | | | | | | | | | |
| | 1.5 | Løftekapasitet last | Q | kg | | 1500 | | | | | | |
| | 1.6 | Lastsenteravstand | c | mm | | 600 | | | | | | |
| | 1.9 | Hjulavstand | y | mm | | 1255 | | | | | | |
| Vekter | 2.1 | Egenvekt | kg | | 132 | | | | 125 | | | |
| | 2.2 | Akselbelastning med last foran/bak | kg | | 753 / 357 | | 753 / 387 | | 720 / 358 | | 750 / 358 | |
| | 2.3 | Akselbelastning uten last foran/bak | kg | | 40 / 100 | | | | 38 / 70 | | | |
| Hjul, chassis | 3.1 | Hjul | | | N-BN | V-BV | N-BN | V-BV | N-BN | V-BV | N-BN | V-BV |
| | 3.2 | Hjuldimensjon foran | | | Ø 150x45 | | | | | | | |
| | 3.3 | Hjuldimensjon bak | | | Ø 75x68 | | | | | | | |
| | 3.5 | Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul) | | | 2/4 | | | | | | | |
| | 3.6 | Sporvidde foran | b10 mm | | 145 | | | | | | | |
| | 3.7 | Sporvidde bak | b11 mm | | 440 | | | | | | | |
| | Grunnleggende mål | 4.4 | Løftehøyde (h3) | h3 mm | | 710 | | | | | | |
| 4.9 | | Høyde ledehendelhåndtak i kjøreposisjon min./maks. | h14 mm | | 1270 | | | | 1230 | | | |
| 4.15 | | Høyde senket | h13 mm | | 85 | | | | | | | |
| 4.19 | | Total lengde | l1 mm | | 1645 | | | | 1580 | | | |
| 4.20 | | Lengde inkl. gaffelrygg | l2 mm | | 445 | | | | 340 | | | |
| 4.21.1 | | Totalbredde | b1 mm | | 540 | | | | | | | |
| 4.22 | | Gafler (tykkelse, bredde, lengde) | s/ e/l mm | | 50 x 163 x 1200 | | | | | | | |
| 4.25 | | Mål over gafler | b5 mm | | 540 | | | | | | | |
| 4.32 | | Bakkekledning målt midt mellom akslingene | m2 mm | | 19 | | | | | | | |
| 4.34.1 | | Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt) | Ast mm | | 1690 | | | | 1630 | | | |
| 4.34.2 | | Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående) | Ast mm | | 1890 | | | | 1830 | | | |
| 4.35 | Svingradius | Wa mm | | 1540 | | | | 1480 | | | | |
| Ytelser | 5.3 | Senkehastighet med/uten last | m/s | | 0,07 / 0,05 | | | | 0,15 / 0,09 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------|--------|---------|---|
| Elektrisk motor / Elektronikk | 6.4 | Batterispenning / nominell kapasitet | V / Ah | 12 / 65 | - |
| | 6.5 | Batteriets vekt | kg | 21 | - |
| <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. 1.5: Løftekapasiteten blir redusert til 1000 kg fra og med en løftehøyde på 470 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**