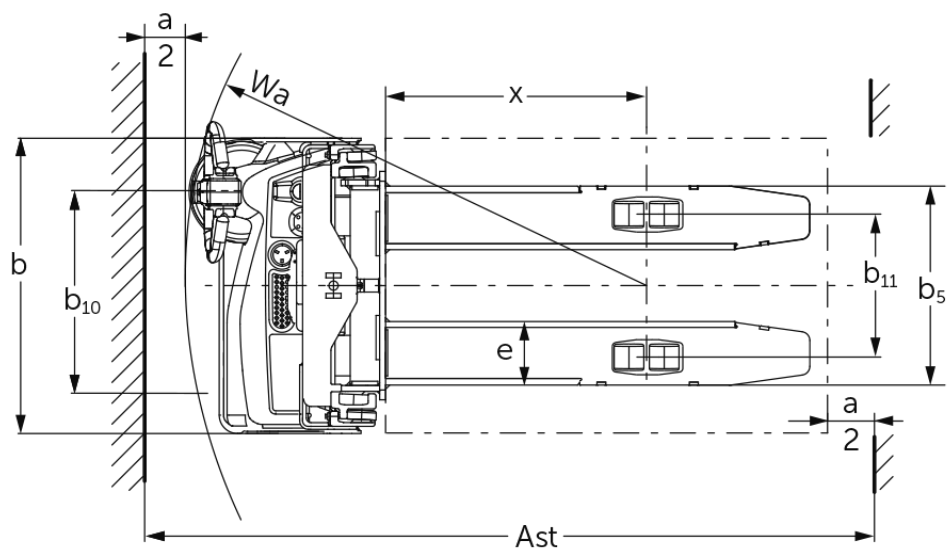
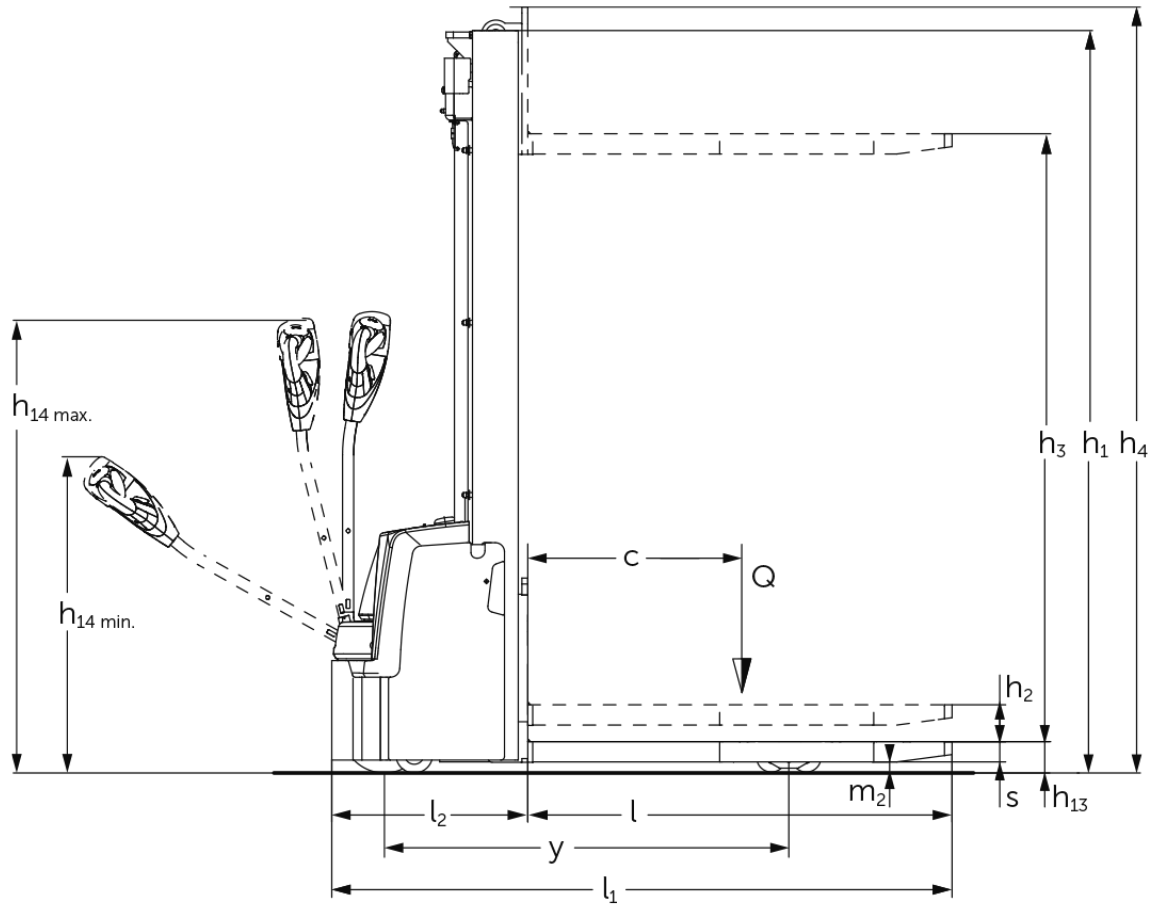




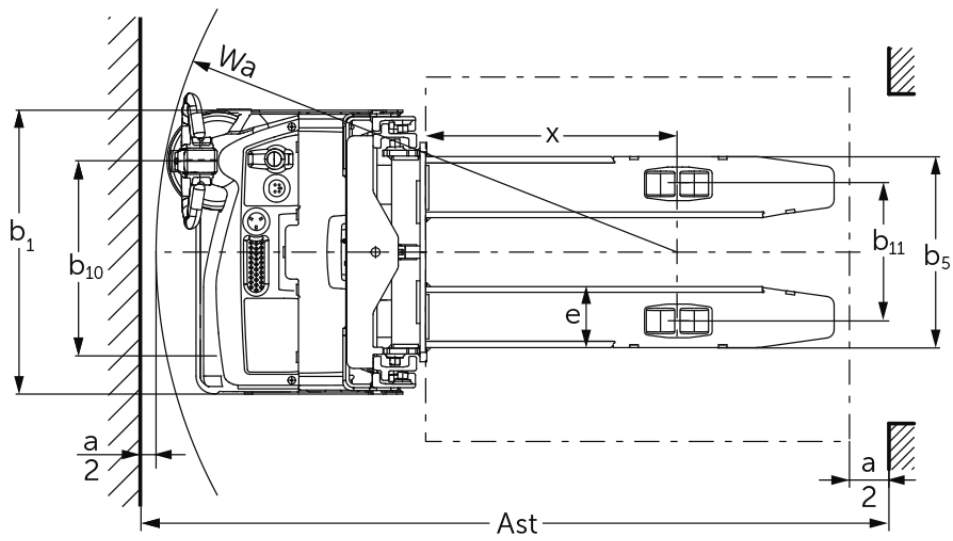
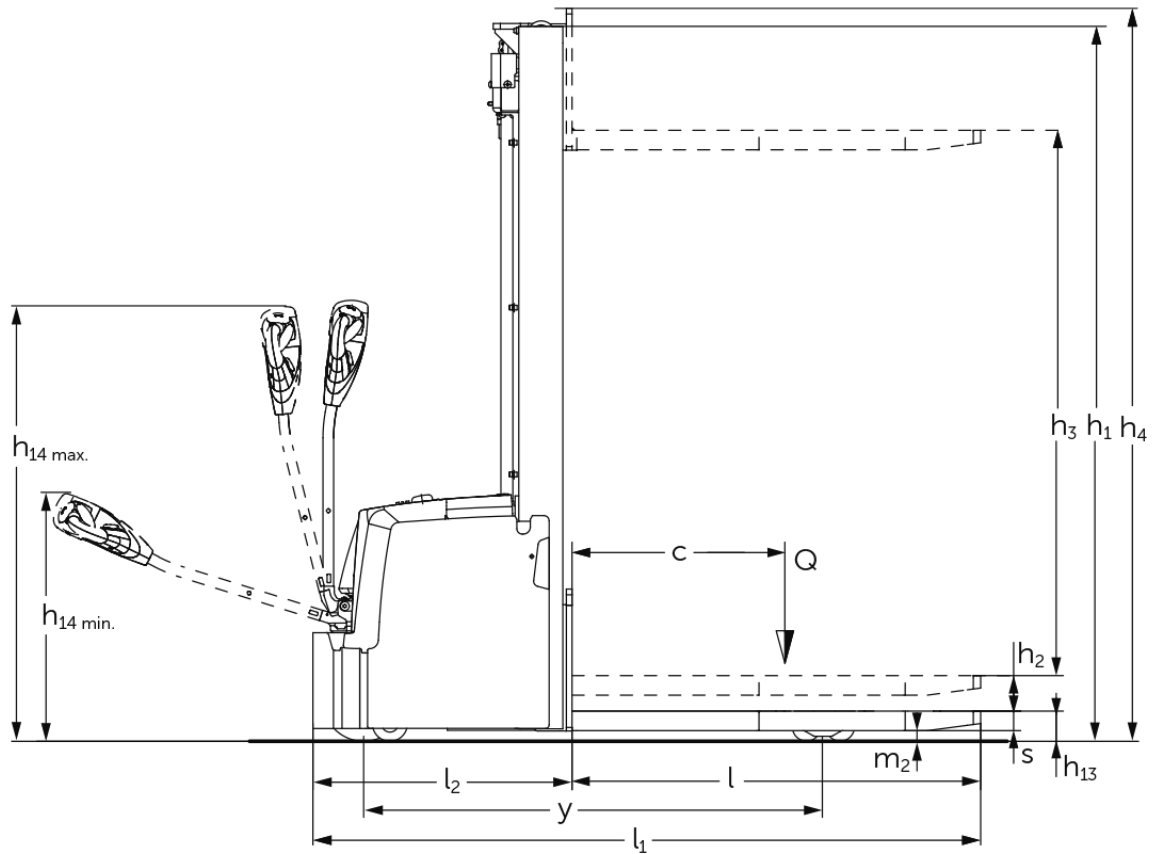
Elektrisk støttebenstruck **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Løftehøyde: 2300-3300 mm / Løftekapasitet: 1000-1300 kg

EJC M10 ZT / M13 ZT



EJC M10 ZT / M13 ZT



VDI-tabell

Stå: 11/2024

| | | | | EJC M10 ZT 2300 | EJC M10 ZT 2500 | EJC M10 ZT 2900 | EJC M10 ZT 3300 | EJC M13 ZT 2500 | EJC M13 ZT 3300 |
|----------------------------------|--------|---|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Mark | 1.2 | Produsentens typebetegnelse | | | | | | | |
| | 1.3 | Drivenhet | | Elektrisk | | | | | |
| | 1.4 | Betjening | | Gå | | | | | |
| | 1.5 | Løftekapasitet last | Q kg | 1000 | | | | 1300 | |
| | 1.6 | Lastsenteravstand | c mm | 600 | | | | | |
| | 1.8 | Lastavstand | x mm | 710 | | | | | |
| | 1.9 | Hjulavstand | y mm | 1098 | | | | 1296 | |
| Vekter | 2.1.1 | Egenvekt (inkl. batterier) | kg | 551 | 560 | 578 | 596 | 704 | 740 |
| | 2.2 | Akselbelastning med last foran/ bak | kg | 468 / 1083 | 474 / 1086 | 486 / 1092 | 498 / 1098 | 566 / 1438 | 590 / 1450 |
| | 2.3 | Akselbelastning uten last foran/ bak | kg | 405 / 146 | 411 / 149 | 423 / 155 | 435 / 161 | 471 / 233 | 495 / 245 |
| Hjul, chassis | 3.1 | Hjul | | Polyuretan (PU) | | | | | |
| | 3.2 | Hjuldimensjon foran | | Ø210x70 | | | | | |
| | 3.3 | Hjuldimensjon bak | | Ø80x70 | | | | | |
| | 3.4 | Tilleggshjul | | Ø100x50 | | | | | |
| | 3.5 | Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul) | | 1x+1/4 | | | | | |
| | 3.6 | Sporvidde foran | b10 mm | 550 | | | | | |
| | 3.7 | Sporvidde bak | b11 mm | 390 | | | | | |
| Grunnleggende mål | 4.2 | Høyde senket mast (h1) | h1 mm | 1615 | 1715 | 1915 | 2115 | 1715 | 2115 |
| | 4.3 | Friløft (h2) | h2 mm | 100 | | | | | |
| | 4.4 | Løftehøyde (h3) | h3 mm | 2300 | 2500 | 2900 | 3300 | 2500 | 3300 |
| | 4.5 | Høyde løftet mast (h4) | h4 mm | 2730 | 2930 | 3330 | 3730 | 2930 | 3730 |
| | 4.9 | Høyde ledehendelhandtak i kjøreposisjon min./maks. | h14 mm | 800 / 1240 | | | | | |
| | 4.15 | Høyde senket | h13 mm | 85 | | | | | |
| | 4.19 | Totallengde | l1 mm | 1685 | | | | 1880 | |
| | 4.20 | Lengde inkl. gaffelrygg | l2 mm | 535 | | | | 728 | |
| | 4.21.1 | Totalbredde | b1 mm | 800 | | | | | |
| | 4.22 | Gafler (tykkelse, bredde, lengde) | s/ e/l mm | 55 x 172 x 1150 | | | | | |
| | 4.25 | Mål over gafler | b5 mm | 540 | | | | | |
| | 4.32 | Bakkeklaring målt midt mellom akslingene | m2 mm | 30 | | | | | |
| | 4.34.1 | Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt) | Ast mm | 2136 | | | | 2330 | |
| | 4.34.2 | Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående) | Ast mm | 2103 | | | | 2297 | |
| | 4.35 | Svingradius | Wa mm | 1270 | | | | 1464 | |
| Ytelser | 5.1 | Kjørehastighet med/uten last | km/h | 5 / 5 | | | | | |
| | 5.2 | Løfthastighet med/uten last | m/s | 0,12 / 0,22 | | | | | |
| | 5.3 | Senkehastighet med/uten last | m/s | 0,15 / 0,13 | | | | | |
| | 5.8 | Maks. stigeevne med/uten last | % | 6 / 16 | | | | | |
| | 5.10 | Driftsbremser | | elektrisk | | | | | |
| Elektrisk motor / Elektronikk | 6.1 | Drivmotor, effekt S2 60 min | kW | 1 | | | | | |
| | 6.2 | Løftemotor, effekt ved S3 | kW | 2,2 | | | | | |
| | 6.3 | Batteri iht. DIN 43531/35/36 | | nei | | | | | |
| | 6.4 | Batterispennning / nominell kapasitet | V / Ah | 24 / 50 | | | | 24 / 100 | |
| | 6.5 | Batteriets vekt | kg | 15 | | | | 30 | |
| | 6.6 | Energiforbruk iht. VDI-syklus | kWh/h | 0,54 | | | | 0,58 | |

| | | | | | |
|--|-------|--------------------------------------|--------|--------------------------|------|
| | 6.6.1 | Energiforbruk iht. EN-syklus | kWh/h | 0,47 | 0,57 |
| | 6.6.2 | CO2-ekvivalent i henhold til EN16796 | kg/h | 0,3 | |
| Andre | 8.1 | Type kjørekontroll | | BLDC børsteløs likestrøm | |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 63 | |
| <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> | | | | | |

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**