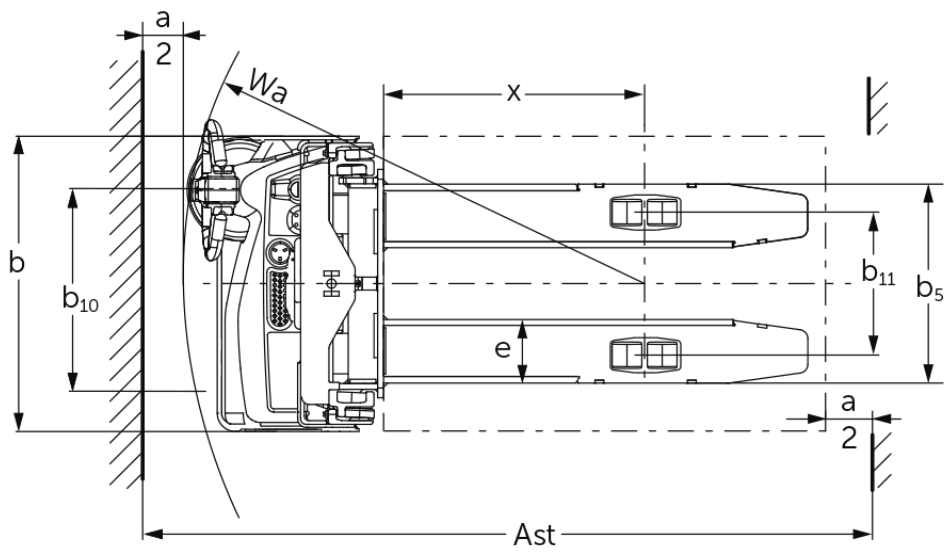
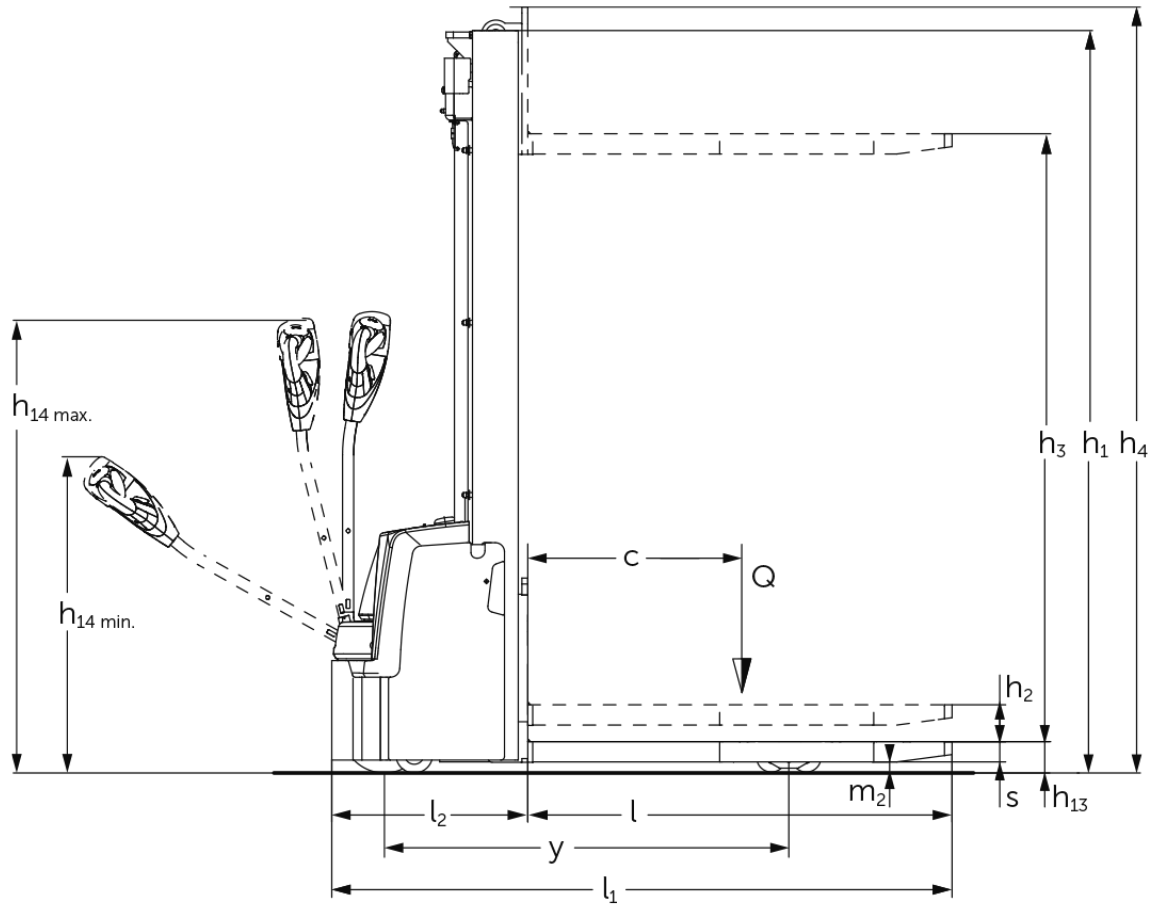




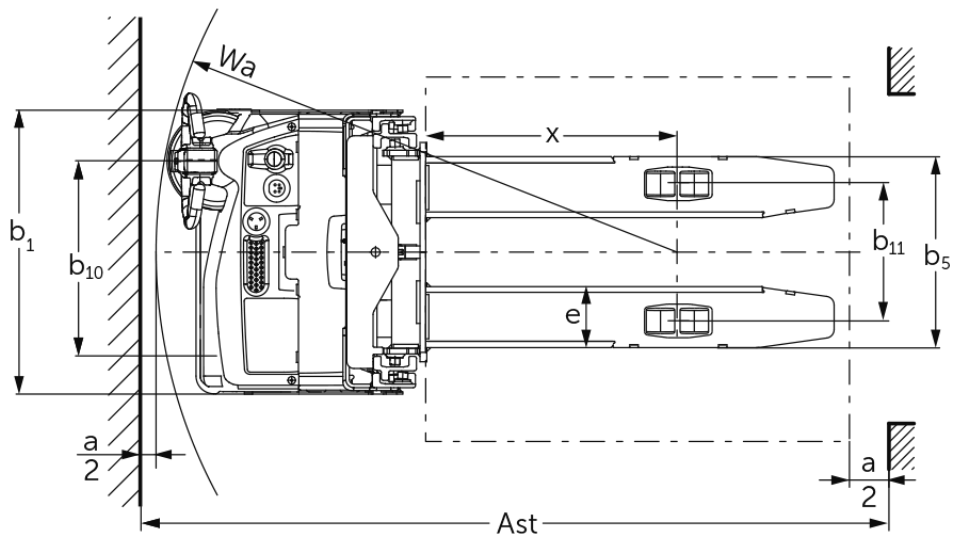
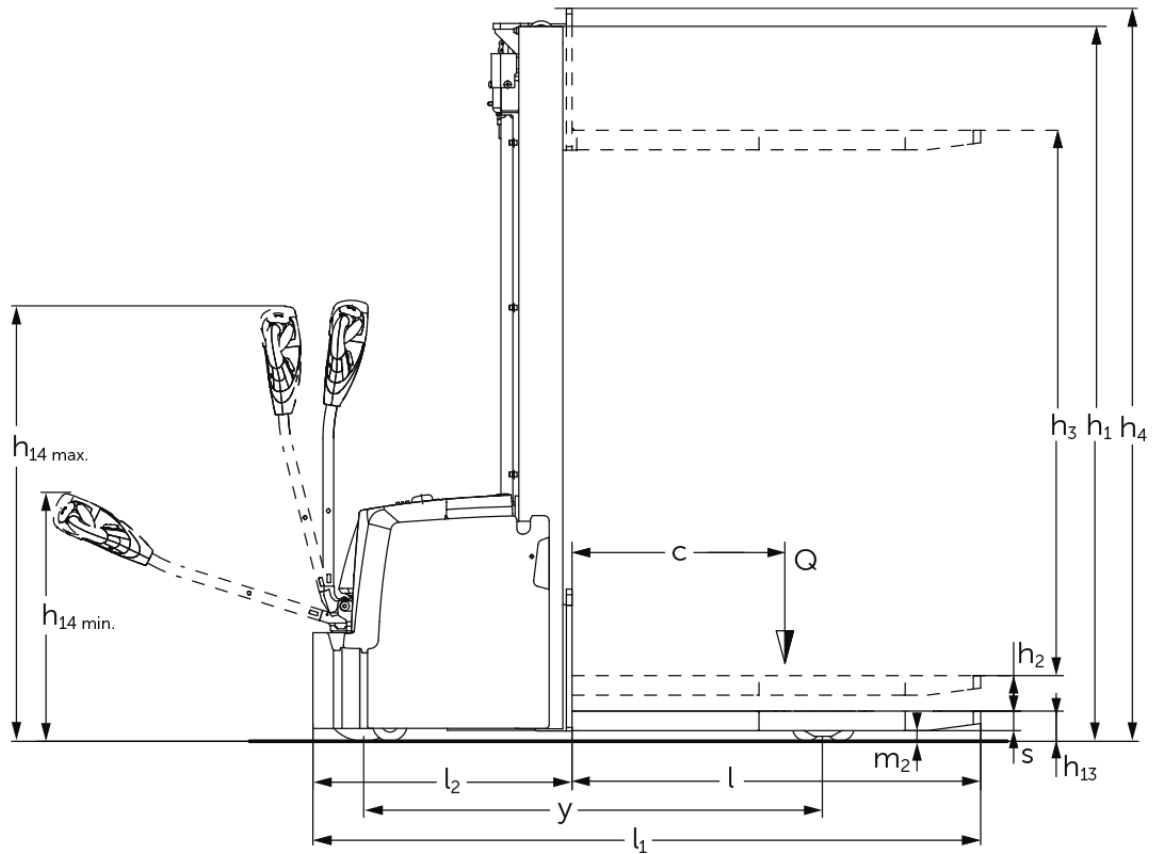
Elektrische meeloop stapelaar **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Hefhoogte: 2300-3300 mm / Draagvermogen: 1000-1300 kg

EJC M10 ZT / M13 ZT



EJC M10 ZT / M13 ZT



VDI-tabel

Stand: 10/2024

| | | | Jungheinrich | | | | | | |
|----------------|-----------|---|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|
| | | | EJC M10 ZT 2300 | EJC M10 ZT 2500 | EJC M10 ZT 2900 | EJC M10 ZT 3300 | EJC M13 ZT 2500 | EJC M13 ZT 3300 | |
| Kenmerken | 1.1 | Fabrikant (korte naam) | | | | | | | |
| | 1.2 | Typeaanduiding fabrikant | | | | | | | |
| | 1.3 | Aandrijving | | Elektrisch | | | | | |
| | 1.4 | Bediening | | Meelopen | | | | | |
| | 1.5 | Draagvermogen/last | Q kg | 1000 | | | | 1300 | |
| | 1.6 | Lastzwaartepuntafstand | c mm | 600 | | | | | |
| | 1.8 | Lastafstand | x mm | 710 | | | | | |
| | 1.9 | Wielbasis | y mm | 1098 | | | | 1296 | |
| | Gewichten | 2.1.1 | Eigen gewicht (incl. accu) | kg | 551 | 560 | 578 | 596 | 704 |
| 2.2 | | Aslast met last voor/achter | kg | 468 / 1083 | 474 / 1086 | 486 / 1092 | 498 / 1098 | 566 / 1438 | 590 / 1450 |
| 2.3 | | Aslast onbelast voor/achter | kg | 405 / 146 | 411 / 149 | 423 / 155 | 435 / 161 | 471 / 233 | 495 / 245 |
| Wielen/chassis | 3.1 | Banden | | Polyurethaan (PU) | | | | | |
| | 3.2 | Bandenmaat, voor | | Ø210x70 | | | | | |
| | 3.3 | Bandenmaat, achter | | Ø80x70 | | | | | |
| | 3.4 | Extra wielen | | Ø100x50 | | | | | |
| | 3.5 | Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven) | | 1x+1/4 | | | | | |
| | 3.6 | Spoorbreedte, voor | b10 mm | 550 | | | | | |
| | 3.7 | Spoorbreedte, achter | b11 mm | 390 | | | | | |
| Afmetingen | 4.2 | Hoogte hefmast ingeschoven (h1) | h1 mm | 1615 | 1715 | 1915 | 2115 | 1715 | 2115 |
| | 4.3 | Vrije heffing (h2) | h2 mm | 100 | | | | | |
| | 4.4 | Heffing (h3) | h3 mm | 2300 | 2500 | 2900 | 3300 | 2500 | 3300 |
| | 4.5 | Hoogte hefmast uitgeschoven (h4) | h4 mm | 2730 | 2930 | 3330 | 3730 | 2930 | 3730 |
| | 4.9 | Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max. | h14 mm | 800 / 1240 | | | | | |
| | 4.15 | Gedaalde hoogte | h13 mm | 85 | | | | | |
| | 4.19 | Totale lengte | l1 mm | 1685 | | | | 1880 | |
| | 4.20 | Lengte inclusief vorkrug | l2 mm | 535 | | | | 728 | |
| | 4.21.1 | Totale breedte | b1 mm | 800 | | | | | |
| | 4.22 | Vorkafmetingen | s/ e/l mm | 55 x 172 x 1150 | | | | | |
| | 4.25 | Maat over de vorken | b5 mm | 540 | | | | | |
| | 4.32 | Bodemvrijheid midden wielbasis | m2 mm | 30 | | | | | |
| | 4.34.1 | Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars) | Ast mm | 2136 | | | | 2330 | |
| | 4.34.2 | Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal) | Ast mm | 2103 | | | | 2297 | |
| | 4.35 | Draaicirkel | Wa mm | 1270 | | | | 1464 | |
| Prestaties | 5.1 | Rijsnelheid met/zonder belasting | km/u | 5 / 5 | | | | | |
| | 5.2 | Hefsnelheid met/zonder belasting | m/s | 0,12 / 0,22 | | | | | |
| | 5.3 | Daalsnelheid met/zonder belasting | m/s | 0,15 / 0,13 | | | | | |
| | 5.8 | Max. hellingsgraad met/zonder belasting | % | 6 / 16 | | | | | |
| | 5.10 | Rem | | elektrisch | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|--|--------|----------------------------|----------|
| E-motor/elektronica | 6.1 | Tractiemotor, vermogen S2 60 min | kW | 1 | |
| | 6.2 | Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15% | kW | 2,2 | |
| | 6.3 | Accu volgens DIN 43531/35/36 | | neen | |
| | 6.4 | Accuspanning/nominaal vermogen | V / Ah | 24 / 50 | 24 / 100 |
| | 6.5 | Accugewicht | kg | 15 | 30 |
| | 6.6 | Energieverbruik volgens VDI-cyclus | kWh/u | 0,54 | 0,58 |
| | 6.6.1 | Energieverbruik volgens EN-cyclus | kWh/u | 0,47 | 0,57 |
| | 6.6.2 | CO2-equivalent volgens EN16796 | kg/h | 0,3 | |
| Overig | 8.1 | Type rijregeling | | BLDC: Borstelloze DC motor | |
| | 10.7 | Geluidsdrukniveau volgens EN12053, stuurbuis | dB (A) | 63 | |

- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Jungheinrich NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tel. 016 39 87 11

info@Jungheinrich.be
www.Jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen
zijn gecertificeerd. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**