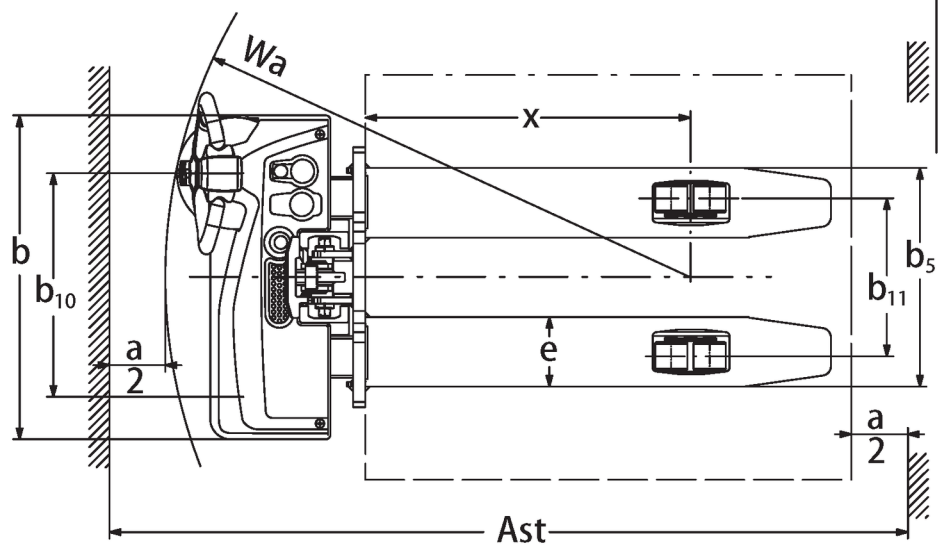
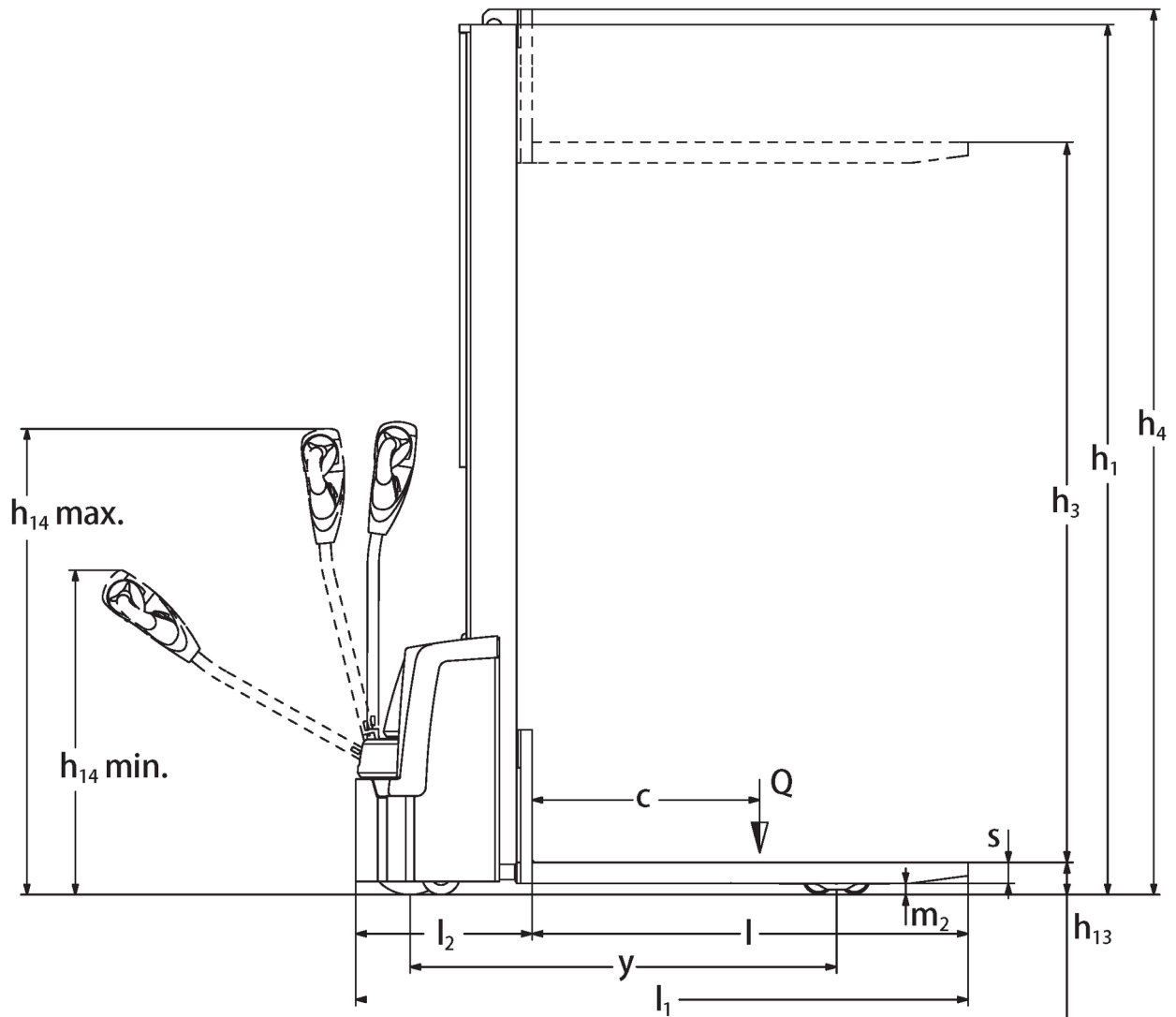




Elektrisk stabler med styrestang **EJC M10 E / M10b E**

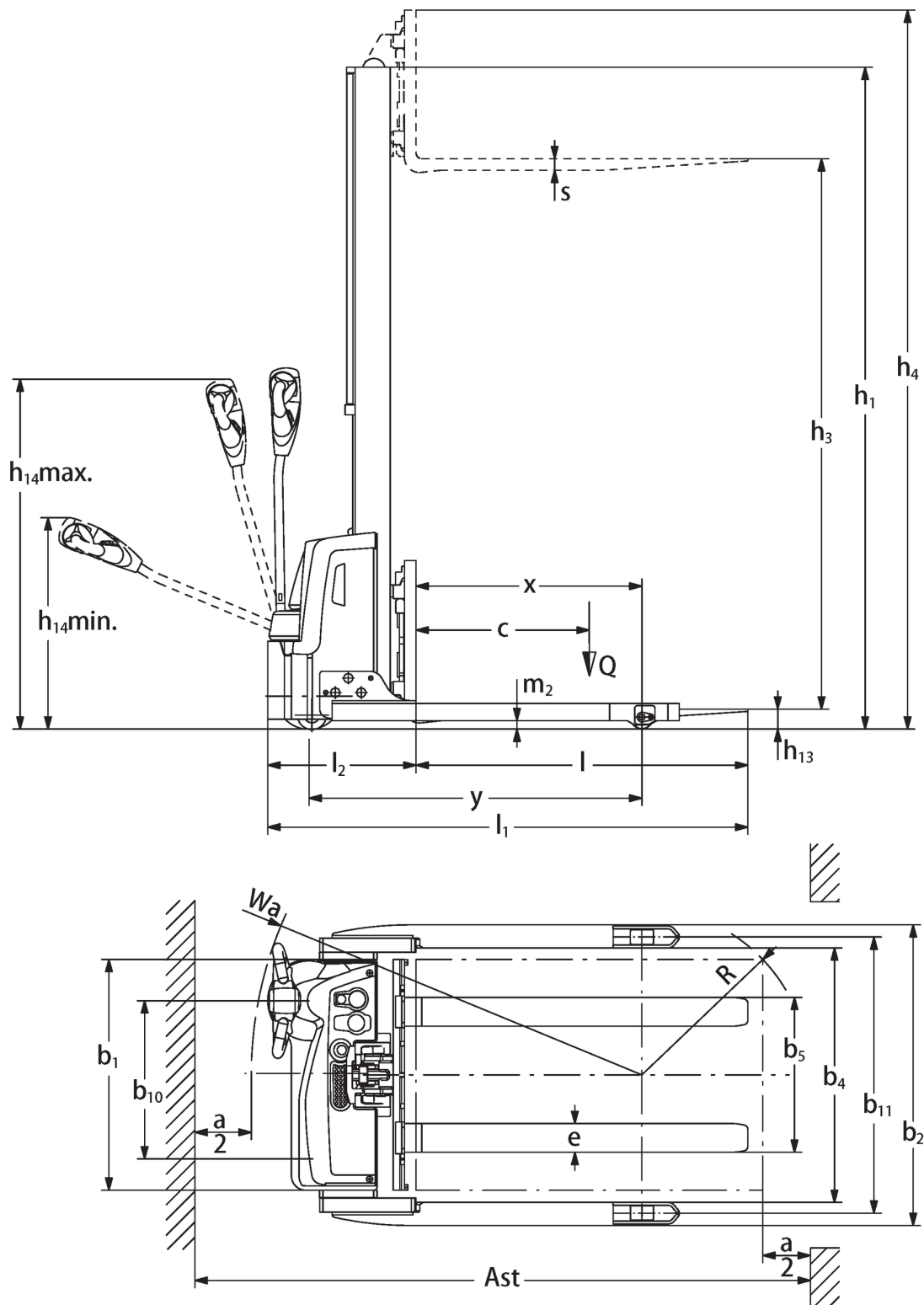
Løftehøjde: 1540-1900 mm / Lasteevne: 1000 kg

EJC M10 E / M10b E



EJC M10/M10b (E)

EJC M10 E / M10b E



| | | | Jungheinrich | | | | | | | |
|--------------|---|---|--------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------|-----|
| | | | EJC M10 E | EJC M10b E | EJC M10 E 1540 Li-Ion | EJC M10 E 1900 Li-Ion | EJC M10b E 1540 Li-Ion | EJC M10b E 1900 Li-Ion | | |
| Kendetegn | 1.1 | Producent (kort navn) | Jungheinrich | | | | | | | |
| | 1.2 | Producentens typebetegnelse | EJC M10 E | EJC M10b E | EJC M10 E 1540 Li-Ion | EJC M10 E 1900 Li-Ion | EJC M10b E 1540 Li-Ion | EJC M10b E 1900 Li-Ion | | |
| | 1.3 | Drev | Elektrisk | | | | | | | |
| | 1.4 | Betjening | Gående | | | | | | | |
| | 1.5 | Kapacitet / belastning | Q kg | 1000 | | | | | | |
| | 1.6 | Lasttyngdepunktsafstand | c mm | 600 | | | | | | |
| | 1.8 | Lastafstand | x mm | 803 | 783 | 803 | | 783 | | |
| | 1.9 | Akselafstand | y mm | 1125 | 1154 | 1125 | | 1154 | | |
| | Vægt | 2.1.1 | Egenvægt (inkl. batteri) | kg | 460 | 620 | 460 | 478 | 602 | 620 |
| 2.2 | | Akselbelastning med last for/bag | kg | 622 / 838 | 570 / 1050 | 622 / 838 | 630 / 848 | 560 / 1042 | 570 / 1050 | |
| 2.3 | | Akselbelastning uden last for/bag | kg | 350 / 110 | 440 / 180 | 350 / 110 | 360 / 118 | 430 / 172 | 440 / 180 | |
| Hjul/chassis | 3.1 | Dæk | TPU/PU | Polyuretan (PU) | TPU/PU | | Polyuretan (PU) | | | |
| | 3.2 | Dækstørrelse, foran | Ø230x65 | | | | | | | |
| | 3.3 | Dækstørrelse, bag | Ø80x70 | Ø100x50 | Ø80x70 | | Ø100x50 | | | |
| | 3.4 | Reservehjul | Ø100x50 | Ø80x50 | Ø100x50 | | Ø80x50 | | | |
| | 3.5 | Hjul, nummer foran / bag (x = drevet) | 1x+1/4 | 1x+1/2 | 1x+1/4 | | 1x+1/2 | | | |
| | 3.6 | Sporvidde, for | b ₁₀ mm | 550 | | | | | | |
| | 3.7 | Sporvidde, bag | b ₁₁ mm | 390 | 962 | 390 | | 962 | | |
| | 3.7.1 | 2. Sporvidde, bag | mm | - | 1128 | - | | 1128 | | |
| 3.7.2 | 3. Sporvidde, bag | mm | - | 1328 | - | | 1328 | | | |
| Basismål | 4.2 | Højde mast tilbagetrukket (h1) | h ₁ mm | 1935 | 2295 | 1935 | 2295 | 1935 | 2295 | |
| | 4.3 | Fri elevator (h2) | h ₂ mm | 1500 | 1710 | 1500 | 1860 | 1350 | 1710 | |
| | 4.4 | Slagtilfælde (h3) | h ₃ mm | 1540 | 1900 | 1540 | 1900 | 1540 | 1900 | |
| | 4.5 | Højde mast forlænget (h4) | h ₄ mm | 1975 | 2485 | 1975 | 2335 | 2125 | 2485 | |
| | 4.9 | Styrestangshåndtagets højde i køreposition min./maks. | mm | 740 / 1190 | | | | | | |
| | 4.15 | Højde sænket | h ₁₃ mm | 85 | | | | | | |
| | 4.19 | Samlede længde | l ₁ mm | 1615 | 1664 | 1615 | | 1664 | | |
| | 4.20 | Længde inkl. gaffelbagside | l ₂ mm | 465 | 514 | 465 | | 514 | | |
| | 4.21.1 | Samlet bredde | b ₁ mm | 800 | | | | | | |
| | 4.21.2 | Samlet bredde | b ₂ mm | 800 | 1042 | 800 | | 1042 | | |
| | 4.22 | Fork dimensioner | s/ e/l mm | 55 x 172 x 1150 | 40 x 100 x 1150 | 55 x 172 x 1150 | | 40 x 100 x 1150 | | |
| | 4.25 | Gaffelafstand | b ₅ mm | 540 | 316 | 540 | | 316 | | |
| | 4.26 | Bredde mellem støttehjulene/ læsseflade | b ₄ mm | - | 882 | - | | 882 | | |
| | 4.32 | Frihøjde til gulvet mellem aksler | m ₂ mm | 30 | 35 | 30 | | 35 | | |
| | 4.34.1 | Arbejdsbredde (pall 1000 x 1200 på tværs) | Ast mm | 2127 | 2163 | 2127 | | 2163 | | |
| 4.34.2 | Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående) | Ast mm | 2059 | 2100 | 2059 | | 2100 | | | |
| 4.35 | Venderadius | W _a mm | 1295 | 1325 | 1295 | | 1325 | | | |
| Ydelsesdata | 5.1 | Kørehastighed med/uden last | km/h | 4,5 / 5 | | | | | | |
| | 5.2 | Løftehastighed med/uden last | m/s | 0,12 / 0,22 | | | | | | |
| | 5.3 | Sænkehastighed med/uden last | m/s | 0,15 / 0,12 | | | | | | |
| | 5.8 | Maks. stigeevne med/uden last | % | 4 / 10 | | | | | | |
| | 5.10 | Driftsbremse | | elektrisk | | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|-------|--|--------|---------|-----------|
| Elmotor/elektronik | 6.1 | Køremotor, effekt S2 60 min | kW | 0,6 | |
| | 6.2 | Løftemotor, effekt ved S3 | kW | 2,2 | |
| | 6.3 | Batteri iht. DIN 43531/35/36 | | nej | |
| | 6.4 | Batterispænding/nominel kapacitet | V / Ah | 24 / 85 | 25,6 / 50 |
| | 6.5 | Batterivægt | kg | 49 | 15 |
| | 6.6.1 | Energiforbrug iht. EN-cyklus | kWh/h | 0,73 | |
| | 6.6.2 | CO2-ækvivalent ifølge EN16796 | kg/h | 0,4 | |
| Andet | 8.1 | Type kørekontrol | | AC | |
| | 10.7 | Lydtrykniveau ifølge EN12053, førerens rør | dB (A) | 66 | |

- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.

1) 1.052 mm eller 1.252 mm mulig som tilvalg 2) Yderligere, samlede bredder b2 med 1.212 mm og 1.412 mm kan fås, tilpasning med adapter. 3) Batterispænding/nominel effekt for K20 For K5: 24 V, 70 Ah

Jungheinrich Danmark A/S

Øst: Mårkærvej 3, 2630 Taastrup
Vest: Vrøndingvej 5, 8700 Horsens
Telefon 7027 6040
Telefax 7027 6041

kontakt@jungheinrich.dk
www.jungheinrich.dk

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg
og Landsberg er certificeret.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de
europæiske sikkerhedskrav.



**JUNGHEINRICH**