



Elektrisk stabler med styrestang

EJC 212b–220b

Løftehøjde: 2500-6000 mm / Lasteevne: 1200-2000 kg



EJC 212b-220b



EJC 212b–220b

| EJC 212b | Slagtilfælde (h3) | Højde mast tilbagetrukket (h1) | Fri elevator (h2) | Højde mast forlænget (h4) |
|--------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------|
| Dobbelt mast ZT | 2500 mm | 1750 mm | 100 mm | 3070 mm |
| | 2700 mm | 1850 mm | 100 mm | 3270 mm |
| | 2900 mm | 1950 mm | 100 mm | 3470 mm |
| | 3200 mm | 2100 mm | 100 mm | 3770 mm |
| | 3600 mm | 2300 mm | 100 mm | 4170 mm |
| Dobbelt mast ZZ | 2500 mm | 1700 mm | 1225 mm | 3070 mm |
| | 2900 mm | 1900 mm | 1425 mm | 3470 mm |
| | 3200 mm | 2050 mm | 1575 mm | 3770 mm |
| | 3600 mm | 2250 mm | 1775 mm | 4170 mm |
| Triple mast DZ | 4090 mm | 1845 mm | 1250 mm | 4690 mm |
| | 4300 mm | 1915 mm | 1430 mm | 4870 mm |
| | 4700 mm | 2050 mm | 1565 mm | 5275 mm |
| EJC 214b | Slagtilfælde (h3) | Højde mast tilbagetrukket (h1) | Fri elevator (h2) | Højde mast forlænget (h4) |
| Dobbelt mast ZT | 2500 mm | 1750 mm | 100 mm | 3070 mm |
| | 2700 mm | 1850 mm | 100 mm | 3270 mm |
| | 2900 mm | 1950 mm | 100 mm | 3470 mm |
| | 3200 mm | 2100 mm | 100 mm | 3770 mm |
| | 3600 mm | 2300 mm | 100 mm | 4170 mm |
| | 4100 mm | 2550 mm | 100 mm | 4670 mm |
| | 4300 mm | 2650 mm | 100 mm | 4870 mm |
| | 4500 mm | 2750 mm | 100 mm | 5070 mm |
| Dobbelt mast ZZ | 2500 mm | 1700 mm | 1130 mm | 3070 mm |
| | 2900 mm | 1900 mm | 1330 mm | 3470 mm |
| | 3200 mm | 2050 mm | 1480 mm | 3770 mm |
| | 3600 mm | 2250 mm | 1680 mm | 4170 mm |
| | 4100 mm | 2500 mm | 1930 mm | 4670 mm |
| | 4300 mm | 2600 mm | 2030 mm | 4870 mm |
| Triple mast DZ | 4090 mm | 1830 mm | 1260 mm | 4660 mm |
| | 4300 mm | 1900 mm | 1330 mm | 4870 mm |
| | 4690 mm | 2030 mm | 1460 mm | 5260 mm |
| | 5350 mm | 2250 mm | 1680 mm | 5920 mm |
| EJC 214b, EJC 216b | Slagtilfælde (h3) | Højde mast tilbagetrukket (h1) | Fri elevator (h2) | Højde mast forlænget (h4) |
| Triple mast DZ | 6000 mm | 2500 mm | 1930 mm | 6570 mm |
| EJC 216b | Slagtilfælde (h3) | Højde mast tilbagetrukket (h1) | Fri elevator (h2) | Højde mast forlænget (h4) |
| Dobbelt mast ZT | 2400 mm | 1750 mm | 100 mm | 2970 mm |

| | | | | |
|-----------------|--------------------------|---|--------------------------|--|
| | 2600 mm | 1850 mm | 100 mm | 3170 mm |
| | 2800 mm | 1950 mm | 100 mm | 3370 mm |
| | 3100 mm | 2100 mm | 100 mm | 3670 mm |
| | 3500 mm | 2300 mm | 100 mm | 4070 mm |
| | 3800 mm | 2450 mm | 100 mm | 4370 mm |
| | 4000 mm | 2550 mm | 100 mm | 4570 mm |
| | 4200 mm | 2650 mm | 100 mm | 4770 mm |
| | 4400 mm | 2750 mm | 100 mm | 4970 mm |
| Dobbelt mast ZZ | 2400 mm | 1700 mm | 1130 mm | 2970 mm |
| | 2800 mm | 1900 mm | 1330 mm | 3370 mm |
| | 3100 mm | 2050 mm | 1480 mm | 3670 mm |
| | 3500 mm | 2250 mm | 1680 mm | 4070 mm |
| | 4000 mm | 2500 mm | 1930 mm | 4570 mm |
| | 4200 mm | 2600 mm | 2030 mm | 4770 mm |
| Triple mast DZ | 3990 mm | 1830 mm | 1260 mm | 4560 mm |
| | 4200 mm | 1900 mm | 1330 mm | 4770 mm |
| | 4590 mm | 2030 mm | 1460 mm | 5160 mm |
| | 5250 mm | 2250 mm | 1680 mm | 5820 mm |
| EJC 220b | Slagtilfælde (h3) | Højde mast tilbagetrukket (h1) | Fri elevator (h2) | Højde mast forlænget (h4) |
| Dobbelt mast ZT | 2540 mm | 1950 mm | 100 mm | 3195 mm |
| | 2840 mm | 2100 mm | 100 mm | 3495 mm |
| | 3540 mm | 2450 mm | 100 mm | 4195 mm |
| Dobbelt mast ZZ | 2540 mm | 1900 mm | 1245 mm | 3195 mm |
| | 2840 mm | 2050 mm | 1395 mm | 3495 mm |
| | 3540 mm | 2400 mm | 1745 mm | 4195 mm |
| Triple mast DZ | 3750 mm | 1900 mm | 1218 mm | 4432 mm |
| | 4200 mm | 2050 mm | 1368 mm | 4882 mm |
| | 4800 mm | 2250 mm | 1568 mm | 5482 mm |

VDI bord

| | | Jungheinrich | | | | | |
|--------------|-------------|---|--------------------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | EJC 212b | EJC 214b | EJC 216b | EJC 220b | | |
| Kendetegn | 1.1 | Producent (kort navn) | | | | | |
| | 1.2 | Producentens typebetegnelse | | | | | |
| | 1.3 | Drev | Elektrisk | | | | |
| | 1.4 | Betjening | Gående | | | | |
| | 1.5 | Kapacitet / belastning | Q kg | 1200 | 1400 | 1600 | 2000 |
| | 1.6 | Lasttyngdepunktsafstand | c mm | 600 | | | |
| | 1.8 | Lastafstand | x mm | 703 | 668 | | |
| | 1.9 | Akselafstand | y mm | 1347 | 1409 | | |
| | Vægt | 2.1.1 | Egenvægt (inkl. batteri) | kg | 1065 | 1146 | |
| 2.2 | | Akselbelastning med last for/bag | kg | 800 / 1465 | 822 / 1724 | 828 / 1918 | 860 / 2320 |
| 2.3 | | Akselbelastning uden last for/bag | kg | 730 / 335 | 753 / 393 | | 770 / 410 |
| Hjul/chassis | 3.1 | Dæk | Polyuretan (PU) | | | | |
| | 3.2 | Dækstørrelse, foran | Ø 230 x 70 | | | | |
| | 3.3 | Dækstørrelse, bag | Ø 85 x 75 | | | | |
| | 3.4 | Reservehjul | Ø 140 x 57 | | | | |
| | 3.5 | Hjul, nummer foran / bag (x = drevet) | 1x + 1 / 4 | | | | |
| | 3.6 | Sporvidde, for | b10 mm | 507 | | | |
| | 3.7 | Sporvidde, bag | b11 mm | 1000 | | | |
| Basismål | 4.2 | Højde mast tilbagetrukket (h1) | h1 mm | 1950 | | | 2100 |
| | 4.3 | Fri elevator (h2) | h2 mm | 100 | | | |
| | 4.4 | Slagtilfælde (h3) | h3 mm | 2900 | 2800 | 2840 | |
| | 4.5 | Højde mast forlænget (h4) | h4 mm | 3470 | 3370 | 3495 | |
| | 4.9 | Styrestangshåndtagets højde i køreposition min./maks. | h14 mm | 850 / 1305 | | | |
| | 4.19 | Samlet længde | l1 mm | 1963 | 2060 | | |
| | 4.20 | Længde inkl. gaffelbagside | l2 mm | 813 | 910 | | |
| | 4.21.1 | Samlet bredde | b1 mm | 1100 | | | |
| | 4.22 | Fork dimensioner | s/ e/l mm | 40 x 100 x 1150 | | | 40 x 120 x 1150 |
| | 4.24 | Gaffelslædebredde | b3 mm | 800 | | | |
| | 4.32 | Frihøjde til gulvet mellem aksler | m2 mm | 50 | | | 40 |
| | 4.34.1 | Arbejdsbredde (pall 1000 x 1200 på tværs) | Ast mm | 2240 | 2302 | | |
| | 4.34.2 | Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående) | Ast mm | 2290 | 2352 | | |
| 4.35 | Venderadius | Wa mm | 1558 | 1620 | | | |
| Ydelsesdata | 5.1 | Kørehastighed med/uden last | km/h | 6 / 6 | | | |
| | 5.2 | Løftehastighed med/uden last | m/s | 0,2 / 0,4 | 0,16 / 0,3 | 0,15 / 0,3 | 0,11 / 0,34 |
| | 5.3 | Sænkehastighed med/uden last | m/s | 0,45 / 0,35 | | | 0,5 / 0,35 |
| | 5.8 | Maks. stigeevne med/uden last | % | 8 / 16 | 7 / 16 | | 5 / 16 |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|-----------------------------------|--------|----------|----------|------|------|
| Elmotor/elektronik | 6.1 | Køremotor, effekt S2 60 min | kW | 1,6 | | | |
| | 6.2 | Løftemotor, effekt ved S3 | kW | 3 | | | |
| | 6.3 | Batteri iht. DIN 43531/35/36 | | no | | | |
| | 6.4 | Batterispænding/nominel kapacitet | V / Ah | 24 / 300 | 24 / 375 | | |
| | 6.5 | Batterivægt | kg | 250 | 288 | | |
| | 6.6 | Energiforbrug iht. VDI-cyklus | kWh/h | 1,05 | 1,18 | 1,32 | 0 |
| | 6.6.1 | Energiforbrug iht. EN-cyklus | kWh/h | 0,77 | 0,83 | 0,91 | 1,08 |
| 6.6.2 | CO2-ækvivalent i henhold til EN ISO 23308 | kg/h0 | 0,4 | | 0,5 | 0,6 | |
| Andet | 8.1 | Type kørekontrol | | AC | | | |
| | 10.7 | Støjniveau iht. EN12053 | dB (A) | 63 | | | |

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

Værdierne i tabellen gælder for batterirum M-VBE (EJC 212b)/L-VBE (EJC 214b/216b/220b), mast ZT2.800/2.840/2.900 mm, gaffellængde 1.150 mm, sporvidde 1.000 mm.

- VDI-nr. 1.8 ved EJC 212b/214b/216b: Med DZ-mast: x - 3 mm.
- VDI-nr. 1.8 ved EJC 220b: Med DZ-mast: x - 32 mm.
- VDI-nr. 1.9 ved EJC 214b/216b/220b: Med batterirum M-Li-Ion: y- 72 mm.
- VDI-nr. 3.7: Afhængigt af den indstillede sporvidde: 1.000 mm/1.170 mm/1.370 mm.
- VDI-nr. 4.19 ved EJC 212b/214b/216b: Med DZ-mast: l1 + 3 mm.
- VDI-nr. 4.19 ved EJC 220b: Med DZ-mast: l1 + 32 mm.
- VDI-nr. 4.19 ved EJC 214b/216b/220b: Med batterirum M-Li-Ion: l1- 72 mm.
- VDI-nr. 4.20 ved EJC 212b/214b/216b: Med DZ-mast: l2 + 3 mm.
- VDI-nr. 4.20 ved EJC 220b: Med DZ-mast: l2 + 32 mm.
- VDI-nr. 4.20 ved EJC 214b/216b/220b: Med batterirum M-Li-Ion: l2- 72 mm.
- VDI-nr. 4.21: Afhængigt af den indstillede sporvidde: 1.100 mm/1.270 mm/1.470 mm.
- VDI-nr. 4.24: Tilvalg: 975 mm kan fås.
- VDI-nr. 4.34.1: Diagonal i henhold til VDI: Arbejdsgangbredde + 203 mm/+ 203 mm/+ 259 mm (indstillet efter sporvidde).
- VDI-nr. 4.34.1 ved EJC 212b/214b/216b: Med DZ-mast: Arbejdsgangbredde + 3 mm.
- VDI-nr. 4.34.1 ved EJC 220b: Med DZ-mast: Arbejdsgangbredde + 32 mm.
- VDI-nr. 4.34.1 ved EJC 214b/216b/220b: Med batterirum M-Li-Ion: Arbejdsgangbredde - 72 mm.
- VDI-nr. 4.34.2: Diagonal i henhold til VDI: Arbejdsgangbredde+ 133 mm/+ 133 mm/+ 209 mm (indstillet efter sporvidde).
- VDI-nr. 4.34.2 ved EJC 212b/214b/216b: Med DZ-mast: Arbejdsgangbredde + 3 mm.
- VDI-nr. 4.34.2 ved EJC 220b: Med DZ-mast: Arbejdsgangbredde + 32 mm.
- VDI-nr. 4.34.2 ved EJC 214b/216b/220b: Med batterirum M-Li-Ion: Arbejdsgangbredde - 72 mm.
- VDI-nr. 4.35 ved EJC 214b/216b/220b: Med batterirum M-Li-Ion: Wa - 72 mm.
- VDI-nr. 5.3: Med ZZ-/DZ-mast: Sænkehastigheden i friløftet ligger under de angivne værdier.

Jungheinrich Danmark A/S

Øst: Park Allé 350 C, 1 sal, 2605 Brøndby

Vest: Vrødingvej 5, 8700 Horsens

Telefon 8987 4800

kontakt@jungheinrich.dk

www.jungheinrich.dk

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg og
Landsberg, samt vores reservedelscenter i
KaltenKirchen, er certificeret. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de europæiske
sikkerhedskrav.



 **JUNGHEINRICH**