



Powered Stacker **EJC 212b-220b**

Celšanas augstums: 2500-6000 mm / Kravnesība: 1200-2000 kg

EJC 212b-220b



EJC 212b-220b

| EJC 212b | Stroke (h3) | Augstuma masts ievilkts (h1) | Brīvs pacēlājs (h2) | Pacelta masta augstums (h4) |
|----------------------|-------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Divkāršais masts 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 |
| Divkāršais masts 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 |
| Trīskāršais masts 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 | Stroke (h3) | Augstuma masts ievilkts (h1) | Brīvs pacēlājs (h2) | Pacelta masta augstums (h4) |
| Divkāršais masts 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 |
| Divkāršais masts 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 |
| Trīskāršais masts 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 | Stroke (h3) | Augstuma masts ievilkts (h1) | Brīvs pacēlājs (h2) | Pacelta masta augstums (h4) |
| Trīskāršais masts DZ | 6000 mm | 2500 mm | 1930 mm | 6570 mm |
| EJC 216b | Stroke (h3) | Augstuma masts ievilkts (h1) | Brīvs pacēlājs (h2) | Pacelta masta augstums (h4) |
| Divkāršais masts 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 |
| Divkāršais masts 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 |
| Trīskāršais masts 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 | Stroke (h3) | Augstuma masts ievilkts (h1) | Brīvs pacēlājs (h2) | Pacelta masta augstums (h4) |
| Divkāršais masts 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 |
| Divkāršais masts 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 |
| Trīskāršais masts 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 tabula

Stāvēt: 05/2024

| | | | Jungheinrich | | | | |
|-----------------------------|---------------------|---|--|-----------------|------------|-----------------|-------------|
| | | | EJC 212b | EJC 214b | EJC 216b | EJC 220b | |
| Zīme | 1.1 | Ražotājs (saīsinātais nosaukums) | | | | | |
| | 1.2 | Izgatavotāja tipa simbols | | | | | |
| | 1.3 | Piedzīņa | Elektrības | | | | |
| | 1.4 | Darbība | let | | | | |
| | 1.5 | Ietilpība / slodze | Q kg | 1200 | 1400 | 1600 | 2000 |
| | 1.6 | Slodzes centrs | c mm | 600 | | | |
| | 1.8 | Slodze attālums | x mm | 703 | 668 | | |
| | 1.9 | Garenbāze | y mm | 1347 | 1409 | | |
| | Svari | 2.1.1 | Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru) | kg | 1065 | 1146 | |
| 2.2 | | Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē | kg | 800 / 1465 | 822 / 1724 | 828 / 1918 | 860 / 2320 |
| 2.3 | | Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē | kg | 730 / 335 | 753 / 393 | | 770 / 410 |
| Riteņi / apturēšana | 3.1 | Riepas | Poliuretāns (PU) | | | | |
| | 3.2 | Riepas izmērs, priekšā | Ø 230 x 70 | | | | |
| | 3.3 | Riepu izmērs aizmugurē | Ø 85 x 75 | | | | |
| | 3.4 | Papildu riteņi | Ø 140 x 57 | | | | |
| | 3.5 | Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa) | 1x + 1 / 4 | | | | |
| | 3.6 | Mēritājs priekšā | b10 mm | 507 | | | |
| | 3.7 | Aizmugurējais gabarīts | b11 mm | 1000 | | | |
| Pamata izmēri | 4.2 | Augstuma masts ievilkts (h1) | h1 mm | 1950 | | 2100 | |
| | 4.3 | Brīvs pacēlājs (h2) | h2 mm | 100 | | | |
| | 4.4 | Stroke (h3) | h3 mm | 2900 | 2800 | 2840 | |
| | 4.5 | Pacelta masta augstums (h4) | h4 mm | 3470 | 3370 | 3495 | |
| | 4.9 | Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks. | h14 mm | 850 / 1305 | | | |
| | 4.19 | kopējais garums | l1 mm | 1963 | 2060 | | |
| | 4.20 | Garums ieskaitot dakšas aizmuguri | l2 mm | 813 | 910 | | |
| | 4.21.1 | kopējais platums | b1 mm | 1100 | | | |
| | 4.22 | Fork izmēri | s/ e/l mm | 40 x 100 x 1150 | | 40 x 120 x 1150 | |
| | 4.24 | Dakšas ratiņi platums | b3 mm | 800 | | | |
| | 4.32 | Centrālās garenbāzes klīrenss | m2 mm | 50 | | 40 | |
| | 4.34.1 | Darba platums (palete 1000 x 1200 šķērsām) | Ast mm | 2240 | 2302 | | |
| | 4.34.2 | Darba platums (palete 800x1200 gareniska) | Ast mm | 2290 | 2352 | | |
| 4.35 | Pagrieziena rādiuss | Wa mm | 1558 | 1620 | | | |
| Veiktspējas dati | 5.1 | Braukšanas ātrums ar / bez kravas | km/h | 6 / 6 | | | |
| | 5.2 | Celšanas ātrums ar / bez kravas | m/s | 0,2 / 0,4 | 0,16 / 0,3 | 0,15 / 0,3 | 0,11 / 0,34 |
| | 5.3 | Ātruma samazināšana ar / bez kravas | m/s | 0,45 / 0,35 | | | 0,5 / 0,35 |
| | 5.8 | Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas | % | 8 / 16 | 7 / 16 | | 5 / 16 |
| Elektromotoru / Elektronika | 6.1 | Vilces motors, jauda S2 60 min | kW | 1,6 | | | |
| | 6.2 | Celšanas motors, jauda S3 | kW | 3 | | | |
| | 6.3 | Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36 | | no | | | |
| | 6.4 | Akumulatora spriegums / nominālā jauda | V / Ah | 24 / 300 | 24 / 375 | | |
| | 6.5 | Akumulatora svars | kg | 250 | 288 | | |
| | 6.6 | Enerģijas patēriņš pēc VDI cikla | kWh/h | 1,05 | 1,18 | 1,32 | 0 |
| | 6.6.1 | Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam | kWh/h | 0,77 | 0,83 | 0,91 | 1,08 |
| | 6.6.2 | CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796 | kg/h | 0,4 | | 0,5 | 0,6 |

| | | | | |
|---|------|---|--------|----|
| Cits | 8.1 | Braukšanas vadības tips | | AC |
| | 10.7 | Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN12053, vadītāja caurule | dB (A) | 63 |
| - Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības. | | | | |

Tabulā norādītās vērtības attiecas uz akumulatora nodalījumu M-VBE (EJC 212b) / L-VBE (EJC 214b/216b/220b), pacelšanas mastu ZT2800/2840/2900 mm, dakšu garumu 1150 mm, 1000 mm šķērsbāzi.

- VDI Nr. 1.8 EJC 212b/214b/216b: Ar DZ pacelšanas mastu: x - 3 mm.
- VDI Nr. 1.8 EJC 220b: Ar DZ pacelšanas mastu: x - 32 mm.
- VDI Nr. 1.9 EJC 214b/216b/220b: Ar litija jonu akumulatora nodalījumu M: y - 72 mm.
- VDI Nr. 3.7: Atkarībā no noregulētās šķērsbāzes: 1000 mm / 1170 mm / 1370 mm.
- VDI Nr. 4.19 EJC 212b/214b/216b: Ar DZ pacelšanas mastu: l1+ 3 mm.
- VDI Nr. 4.19 EJC 220b: Ar DZ pacelšanas mastu: l1+ 32 mm.
- VDI Nr. 4.19 EJC 214b/216b/220b: Ar litija jonu akumulatora nodalījumu M: l1 - 72 mm.
- VDI Nr. 4.20 EJC 212b/214b/216b: Ar DZ pacelšanas mastu: l2+ 3 mm.
- VDI Nr. 4.20 EJC 220b: Ar DZ pacelšanas mastu: l2+ 32 mm.
- VDI Nr. 4.20 EJC 214b/216b/220b: Ar litija jonu akumulatora nodalījumu M: l2 - 72 mm.
- VDI Nr. 4.21: Atkarībā no noregulētās šķērsbāzes: 1100 mm / 1270 mm / 1470 mm.
- VDI Nr. 4.24: Opcija: pieejams ar 975 mm.
- VDI Nr. 4.34.1: Diagonāli atbilstoši VDI: darba ejas platums + 203 mm / + 203 mm / + 259 mm (sagrafēts pēc šķērsbāzes).
- VDI Nr. 4.34.1 EJC 212b/214b/216b: Ar DZ pacelšanas mastu: darba ejas platums + 3 mm.
- VDI Nr. 4.34.1 EJC 220b: Ar DZ pacelšanas mastu: darba ejas platums + 32 mm.
- VDI Nr. 4.34.1 EJC 214b/216b/220b: Ar litija jonu akumulatora nodalījumu M: darba ejas platums - 72 mm.
- VDI Nr. 4.34.2: Diagonāli atbilstoši VDI: darba ejas platums + 133 mm / + 133 mm / + 209 mm (sagrafēts pēc šķērsbāzes).
- VDI Nr. 4.34.2 EJC 212b/214b/216b: Ar DZ pacelšanas mastu: darba ejas platums + 3 mm.
- VDI Nr. 4.34.2 EJC 220b: Ar DZ pacelšanas mastu: darba ejas platums + 32 mm.
- VDI Nr. 4.34.2 EJC 214b/216b/220b: Ar litija jonu akumulatora nodalījumu M: darba ejas platums - 72 mm.
- VDI Nr. 4.35 EJC 214b/216b/220b: Ar litija jonu akumulatora nodalījumu M: Wa - 72 mm.
- VDI Nr. 5.3: Ar ZZ/DZ pacelšanas mastu: nolaišanas ātrums brīvajā pacēlumā ir mazāks par norādītajām vērtībām.

SIA Jungheinrich Lift Truck

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

info@jungheinrich.lv
www.jungheinrich.lv

Sertificētas ir Vācijas ražotnes
Norderstedte, Mosburga un Landsberga,
ka arī mūsu rezerves daļu centrs
Kaltenkirchenē. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



JUNGHEINRICH