



## Vertikālā pasūtījumu komplektētājs **EKS 210**

Celšanas augstums: 2800-4750 mm / Kravnesība: 1000 kg

# EKS 210

| EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O | Stroke (h3) | Augstuma masts ievilkts (h1) | Pacelta masta augstums (h4) |
|---------------------------------|-------------|------------------------------|-----------------------------|
| Divkāršais masts ZT             | 2800 mm     | 2325 mm                      | 5170 mm                     |
|                                 | 3500 mm     | 2550 mm                      | 5870 mm                     |
|                                 | 4250 mm     | 2950 mm                      | 6620 mm                     |
|                                 | 4750 mm     | 3200 mm                      | 7120 mm                     |

# VDI tabula

Stāvēt: 01/2025

|                             |        |   |  |                                   |                 |                 |
|-----------------------------|--------|---|--|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Zīme                        | 1.2    | Izgatavotāja tipa simbols                                     |  | EKS 210 Z                         | EKS 210 L       | EKS 210 O       |
|                             | 1.3    | Piedziņa  |  | Elektrības                        |                 |                 |
|                             | 1.4    | Darbība   |  | Komplektētāji                     |                 |                 |
|                             | 1.5    | Ietilpība / slodze  | Q kg                                   | 1000                              |                 |                 |
|                             | 1.6    | Slodzes centrs  | c mm                                   | 600                               |                 |                 |
|                             | 1.8    | Slodze attālums   | x mm                                   | 155                               |                 |                 |
|                             | 1.9    | Garenbāze   | y mm                                   | 1425                              |                 |                 |
|                             | Svari  | 2.1.1   | Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru) | kg                                | 2400            |                 |
| 2.2                         |        | Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē                      | kg                                     | 2650 / 750                        | 2680 / 720      | 2605 / 705      |
| 2.3                         |        | Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē                     | kg                                     | 1150 / 1250                       | 1180 / 1220     | 1105 / 1245     |
| Riteņi / apturēšana         | 3.1    | Riepas  |  | Poliuretāns (PU)                  |                 |                 |
|                             | 3.2    | Riepas izmērs, priekšā  |  | Ø 150 x 100                       |                 |                 |
|                             | 3.3    | Riepu izmērs aizmugurē  |  | Ø 230 x 83                        |                 |                 |
|                             | 3.5    | Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)             |  | 4 / 1 x                           |                 |                 |
| Pamata izmēri               | 4.2    | Augstuma masts ievilkts (h1)                                  | h1 mm                                  | 2325                              |                 |                 |
|                             | 4.4    | Stroke (h3)   | h3 mm                                  | 2800                              |                 |                 |
|                             | 4.5    | Pacelta masta augstums (h4)                                   | h4 mm                                  | 5125                              |                 |                 |
|                             | 4.7    | Aizsardzības jumta (kabīnes) augstums                         | h6 mm                                  | 2325                              |                 |                 |
|                             | 4.8.1  | Stāvēt augstums   | h7 mm                                  | 200                               |                 |                 |
|                             | 4.14   | Statīva augstums pacelts                                      | h12 mm                                 | 3000                              |                 |                 |
|                             | 4.15   | Augstums nolaists   | h13 mm                                 | 60                                |                 |                 |
|                             | 4.19   | kopējais garums   | l1 mm                                  | 2995                              | 3040            | 2985            |
|                             | 4.20   | Garums ieskaitot dakšas aizmuguri                             | l2 mm                                  | 1795                              | 1785            |                 |
|                             | 4.21.1 | kopējais platums  | b1 mm                                  | 900                               |                 |                 |
|                             | 4.22   | Fork izmēri   | s/ e/l mm                              | 40 x 100 x 1200                   | 50 x 100 x 1250 | 50 x 100 x 1200 |
|                             | 4.25   | Dakšas klīrenss   | b5 mm                                  | 560                               |                 |                 |
|                             | 4.31   | Klīrenss ar kravu zem masta                                   | m1 mm                                  | 50                                |                 |                 |
|                             | 4.35   | Pagrieziena rādiuss   | Wa mm                                  | 1565                              |                 |                 |
| Veiktspējas dati            | 5.1    | Braukšanas ātrums ar / bez kravas                             | km/h                                   | 10 / 10                           |                 |                 |
|                             | 5.2    | Celšanas ātrums ar / bez kravas                               | m/s                                    | 0,25 / 0,3                        |                 |                 |
|                             | 5.3    | Ātruma samazināšana ar / bez kravas                           | m/s                                    | 0,3 / 0,25                        |                 |                 |
|                             | 5.10   | Darba bremzes   |  | Atjaunojamās                      |                 |                 |
|                             | 5.11   | Stāvbremze  |  | Elektriskais atsperes akumulators |                 |                 |
| Elektromotoru / Elektronika | 6.1    | Vilces motors, jauda S2 60 min                                | kW                                     | 3,2                               |                 |                 |
|                             | 6.2    | Celšanas motors, jauda S3                                     | kW                                     | 8                                 |                 |                 |
|                             | 6.3    | Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36                        |  | 5 PzS 775                         |                 |                 |
|                             | 6.4    | Akumulatora spriegums / nominālā jauda                        | V / Ah                                 | 24 / 775                          |                 |                 |
|                             | 6.5    | Akumulatora svars   | kg                                     | 600                               |                 |                 |
| Cits                        | 8.1    | Braukšanas vadības tips                                       |  | AC piedziņas vadība               |                 |                 |
|                             | 10.5   | Versijas vadišana   |  | Elektrības                        |                 |                 |
|                             | 10.7   | Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN12053, vadītāja caurule | dB (A)                                 | 60                                |                 |                 |

- 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.

**SIA Jungheinrich Lift Truck**

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

[info@jungheinrich.lv](mailto:info@jungheinrich.lv)  
[www.jungheinrich.lv](http://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**