



## Mazie daļas atlasītājs **EKM 202**

Celšanas augstums: 3000 mm / Kravnesība: 215 kg

# EKM 202



# VDI tabula

Stāvēt: 11/2024

|                             |        |   |     |        |                  |
|-----------------------------|--------|---|-----|--------|------------------|
| Zīme                        | 1.2    | Izgatavotāja tipa simbols                                 |     |        | EKM 202          |
|                             | 1.3    | Piedziņa  |     |        | Elektrības       |
|                             | 1.4    | Darbība   |     |        | Komplektētāji    |
|                             | 1.5    | Ietilpība / slodze  | Q   | kg     | 215              |
|                             | 1.9    | Garenbāze   | y   | mm     | 1045             |
| Svari                       | 2.1    | pašmasa   |     | kg     | 645              |
|                             | 2.2    | Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē                  |     | kg     | 520 / 340        |
|                             | 2.3    | Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē                 |     | kg     | 233 / 412        |
| Riteņi / apturēšana         | 3.1    | Riepas  |     |        | Poliuretāns (PU) |
|                             | 3.2    | Riepas izmērs, priekšā                                    |     |        | Ø 200x50         |
|                             | 3.3    | Riepu izmērs aizmugurē                                    |     |        | Ø 300x65         |
|                             | 3.5    | Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)         |     |        | 2/2x             |
|                             | 3.6    | Mērītājs priekšā  | b10 | mm     | 568              |
|                             | 3.7    | Aizmugurējais gabarīts                                    | b11 | mm     | 652              |
| Pamata izmēri               | 4.2    | Augstuma masts ievilkts (h1)                              | h1  | mm     | 1452             |
|                             | 4.4    | Stroke (h3)   | h3  | mm     | 3000             |
|                             | 4.5    | Pacelta masta augstums (h4)                               | h4  | mm     | 4452             |
|                             | 4.8    | Sēdekļa augstums / stāžs augstums                         | h7  | mm     | 324              |
|                             | 4.9    | Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks. | h14 | mm     | 1046 / 1046      |
|                             | 4.14   | Statīva augstums pacelts                                  | h12 | mm     | 3324             |
|                             | 4.16   | Platforma garums  | l3  | mm     | 595              |
|                             | 4.18   | Platforma platums   | b9  | mm     | 681              |
|                             | 4.19   | kopējais garums   | l1  | mm     | 1528             |
|                             | 4.21.1 | kopējais platums  | b1  | mm     | 750              |
|                             | 4.32   | Centrālās garenbāzes klirens                              | m2  | mm     | 65               |
|                             | 4.35   | Pagrieziena rādiuss                                       | Wa  | mm     | 1250             |
|                             | 4.38.1 | sasniedzamais augstums                                    |     | mm     | 5324             |
| Veiktspējas dati            | 5.1    | Braukšanas ātrums ar / bez kravas                         |     | km/h   | 8 / 8            |
|                             | 5.2    | Celšanas ātrums ar / bez kravas                           |     | m/s    | 0,14 / 0,19      |
|                             | 5.3    | Ātruma samazināšana ar / bez kravas                       |     | m/s    | 0,27 / 0,2       |
|                             | 5.8    | Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas                  |     | %      | 15 / 15          |
|                             | 5.10   | Darba bremzes   |     |        | Elektrības       |
| Elektromotoru / Elektronika | 6.1    | Vilces motors, jauda S2 60 min                            |     | kW     | 1                |
|                             | 6.2    | Celšanas motors, jauda S3                                 |     | kW     | 2,2              |
|                             | 6.4    | Akumulatora spriegums / nominālā jauda                    |     | V / Ah | 24 / 190         |
|                             | 6.5    | Akumulatora svars   |     | kg     | 120              |
| Cits                        | 8.1    | Braukšanas vadības tips                                   |     |        | AC               |
|                             | 10.7   | Schalldruckpegel nach EN12053                             |     | 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.

- VDI Nr. 4.4: Augstums sabīdītā stāvoklī ir 1452 mm
- VDI Nr. 4.4: Augstums izbīdītā stāvoklī ir 4452 mm

**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, ISO 9001  
ka arī mūsu rezerves daļu centrs ISO 14001  
Kaltenkirhenē.

**JUNGHEINRICH**