

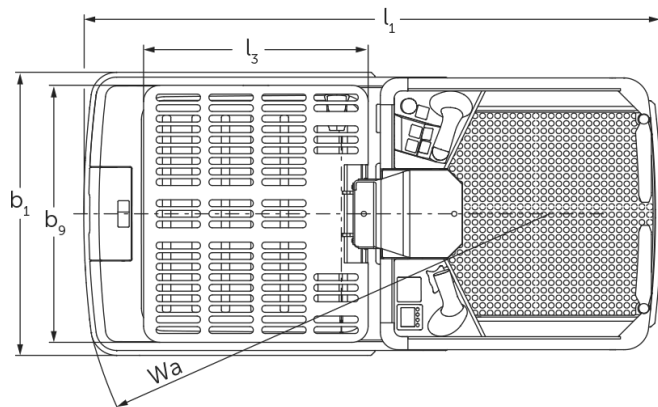


# Μηχάνημα συλλογής παραγγελιών μικροεξαρτημάτων

## **EKM 202**

ύψος ανύψωσης: 3000 mm / Φέρουσα ικανότητα: 215 kg

# EKM 202



# πίνακας VDI

Έκδοση:  
11/2024

|                               |                    |  |                               |        |                               |
|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------------|--------|-------------------------------|
| σημάδι                        | 1.2                | Σήμα τύπου του κατασκευαστή                                |                               |        | EKM 202                       |
|                               | 1.3                | Μηχανισμός κίνησης   |                               |        | Ηλεκτρο-                      |
|                               | 1.4                | Χειρισμός  |                               |        | Μηχάνημα συλλογής παραγγελιών |
|                               | 1.5                | φέρουσα ικανότητα / φορτίο                                 | Q                             | kg     | 215                           |
|                               | 1.9                | Μεταξόνιο  | y                             | mm     | 1045                          |
| βάρη                          | 2.1                | Απόβαρο  |                               | kg     | 645                           |
|                               | 2.2                | Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω                        |                               | kg     | 520 / 340                     |
|                               | 2.3                | Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω                     |                               | kg     | 233 / 412                     |
| Τροχολί/Πλαίσιο               | 3.1                | Ελαστικά   |                               |        | Πολυουρεθάνη (PU)             |
|                               | 3.2                | Μέγεθος ελαστικών, μπροστά                                 |                               |        | Ø 200x50                      |
|                               | 3.3                | Μέγεθος ελαστικών, πίσω                                    |                               |        | Ø 300x65                      |
|                               | 3.5                | Τροχολί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι)       |                               |        | 2/2x                          |
|                               | 3.6                | Μετατρόχιο, μπροστά  | b10                           | mm     | 568                           |
|                               | 3.7                | Μετατρόχιο, πίσω   | b11                           | mm     | 652                           |
|                               | Βασικές διαστάσεις | 4.2  | Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1) | h1     | mm                            |
| 4.4                           |                    | Ανύψωση (h3)   | h3                            | mm     | 3000                          |
| 4.5                           |                    | Ύψος ιστού σε έκταση (h4)                                  | h4                            | mm     | 4452                          |
| 4.8                           |                    | Ύψος καθίσματος / διαρκούς ύψος                            | h7                            | mm     | 324                           |
| 4.9                           |                    | Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ. | h14                           | mm     | 1046 / 1046                   |
| 4.14                          |                    | Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση                              | h12                           | mm     | 3324                          |
| 4.16                          |                    | Μήκος επιφάνειας φόρτωσης                                  | l3                            | mm     | 595                           |
| 4.18                          |                    | Πλάτος επιφάνειας φόρτωσης                                 | b9                            | mm     | 681                           |
| 4.19                          |                    | Συνολικό μήκος   | l1                            | mm     | 1528                          |
| 4.21.1                        |                    | Συνολικό πλάτος  | b1                            | mm     | 750                           |
| 4.32                          |                    | Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου        | m2                            | mm     | 65                            |
| 4.35                          |                    | Ακτίνα στροφής   | Wa                            | mm     | 1250                          |
| 4.38.1                        |                    | ύψος συλλογής παραγγελίας                                  |                               | mm     | 5324                          |
| Δεδομένα ισχύος               | 5.1                | Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο                          |                               | km/h   | 8 / 8                         |
|                               | 5.2                | Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο                          |                               | m/s    | 0,14 / 0,19                   |
|                               | 5.3                | Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο                      |                               | m/s    | 0,27 / 0,2                    |
|                               | 5.8                | Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο                 |                               | %      | 15 / 15                       |
|                               | 5.10               | Ποδόφρενο  |                               |        | ηλεκτρικό                     |
| Ηλεκτρικό μωτέρ / Ηλεκτρονικά | 6.1                | Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min                        |                               | kW     | 1                             |
|                               | 6.2                | Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3                            |                               | kW     | 2,2                           |
|                               | 6.4                | Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα                   |                               | V / Ah | 24 / 190                      |
|                               | 6.5                | Βάρος μπαταρίας  |                               | kg     | 120                           |
|                               | άλλος              | 8.1  | Είδος ελέγχου οδήγησης        |        |                               |
| 10.7                          |                    | Schalldruckpegel nach EN12053                              |                               | dB (A) | 60                            |

- Αυτό το δελτίο τύπου κατά την Οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του βασικού μηχανήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κ.λπ.

- Αρ. VDI 4.4: Το ύψος σε σύμπτυξη ανέρχεται σε 1.452 mm  
- Αρ. VDI 4.4: Το ύψος σε έκταση ανέρχεται σε 4.452 mm

**Jungheinrich Hellas ΕΠΕ**  
Φιλιππουπόλεως 10, Θέση Λουτρό  
13678 Αχαρνές  
Τηλ. 210 2447800  
Φαξ 210 2447799

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

Τα εργοστάσια παραγωγής στο  
Norderstedt, Moosburg και Landsberg  
είναι πιστοποιημένα όπως αντίστοιχα  
και το κέντρο διακίνησης  
ανταλλακτικών στο Καλτενκίρχεν  
ISO 9001  
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**