



## Ηλεκτροκίνητο stacker **HC 110**

ύψος ανύψωσης: 1600-3000 mm / Φέρουσα ικανότητα: 1000 kg

**JUNGHEINRICH**



# πίνακας VDI

Έκδοση: 12/2024

|                               |        |  |          |                    |           |           |
|-------------------------------|--------|--|----------|--------------------|-----------|-----------|
| σημάδι                        | 1.2    | Σήμα τύπου του κατασκευαστή                                |          | HC 110             |           |           |
|                               | 1.3    | Μηχανισμός κίνησης   |          | Χειροκίνητο        |           |           |
|                               | 1.4    | Χειρισμός  |          | με πεζό χειριστή   |           |           |
|                               | 1.5    | φέρουσα ικανότητα / φορτίο                                 | Q kg     | 1000               |           |           |
|                               | 1.6    | Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου                            | c mm     | 600                |           |           |
|                               | 1.9    | Μεταξόνιο  | y mm     | 1210               |           |           |
| βάρη                          | 2.1.1  | Ίδιο βάρος (με μπαταρία)                                   | kg       | 348                | 435       | 450       |
|                               | 2.2    | Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω                        | kg       | 400 / 948          | 443 / 992 | 454 / 996 |
|                               | 2.3    | Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω                     | kg       | 242 / 106          | 306 / 129 | 323 / 127 |
| Τροχόι/Πλάισιο                | 3.1    | Ελαστικά   |          | καουτσούκ / νάιλον |           |           |
|                               | 3.2    | Μέγεθος ελαστικών, μπροστά                                 |          | Ø 180 x 50         |           |           |
|                               | 3.3    | Μέγεθος ελαστικών, πίσω                                    |          | Ø 74 x 93          |           |           |
|                               | 3.5    | Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι)        |          | 2/2                |           |           |
|                               | 3.6    | Μετατρόχιο, μπροστά  | b10 mm   | 680                |           |           |
|                               | 3.7    | Μετατρόχιο, πίσω   | b11 mm   | 400                |           |           |
| Βασικές διαστάσεις            | 4.2    | Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)                              | h1 mm    | 1980               | 1830      | 2080      |
|                               | 4.4    | Ανύψωση (h3)   | h3 mm    | 1600               | 2500      | 3000      |
|                               | 4.5    | Ύψος ιστού σε έκταση (h4)                                  | h4 mm    | 1980               | 3070      | 3570      |
|                               | 4.9    | Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ. | h14 mm   | 790 / 1156         |           |           |
|                               | 4.15   | Ύψος σε κατεβασμένη θέση                                   | h13 mm   | 85                 |           |           |
|                               | 4.19   | Συνολικό μήκος   | l1 mm    | 1720               |           |           |
|                               | 4.20   | Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης         | l2 mm    | 620                |           |           |
|                               | 4.21.1 | Συνολικό πλάτος  | b1 mm    | 777                |           |           |
|                               | 4.22   | διαστάσεις διχαλών περόνης                                 | s/e/l mm | 60 x 180 x 1100    |           |           |
|                               | 4.25   | Εξωτερική απόσταση περονών                                 | b5 mm    | 570                |           |           |
|                               | 4.34.1 | Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)              | Ast mm   | 2145               |           |           |
|                               | 4.34.2 | Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)               | Ast mm   | 2175               |           |           |
|                               | 4.35   | Ακτίνα στροφής   | Wa mm    | 1335               |           |           |
| Δεδομένα ισχύος               | 5.2    | Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο                          | m/s      | 0,08 / 0,11        |           |           |
|                               | 5.3    | Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο                      | m/s      | 0,19 / 0,13        |           |           |
| Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά | 6.2    | Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3                            | kW       | 1,5                |           |           |
|                               | 6.4    | Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα                   | V / Ah   | 12 / 150           |           |           |
|                               | 6.5    | Βάρος μπαταρίας  | kg       | 45                 |           |           |
|                               | 6.6    | Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου VDI                      | kWh/h    | 0                  |           |           |

- 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.

**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**