



## χειροκίνητο παλετοφόρο μηχανήμα **AM V05**

ύψος ανύψωσης: 390 mm / Φέρουσα ικανότητα: 500 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM V05



## πίνακας VDI

|                 |                    |  |              |     |               |
|-----------------|--------------------|--|--------------|-----|---------------|
| σημάδι          | 1.1                | Κατασκευαστής (μικρό όνομα)                                |              |     | Άλλα (OEM)    |
|                 | 1.2                | Σήμα τύπου του κατασκευαστή                                |              |     | AM V05        |
|                 | 1.3                | Μηχανισμός κίνησης   |              |     | Χειροκίνητο   |
|                 | 1.4                | Χειρισμός  |              |     | Χειροκίνητα   |
|                 | 1.5                | φέρουσα ικανότητα / φορτίο                                 | Q            | kg  | 500           |
|                 | 1.6                | Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου                            | c            | mm  | 400           |
|                 | 1.9                | Μεταξόνιο  | y            | mm  | 1120          |
| βάρη            | 2.1                | Απόβαρο  |              | kg  | 155           |
|                 | 2.2                | Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω                        |              | kg  | 320 / 325     |
|                 | 2.3                | Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω                     |              | kg  | 101 / 54      |
| Τροχοί/Πλαισιο  | 3.1                | Ελαστικά   |              |     | C-GN          |
|                 | 3.2                | Μέγεθος ελαστικών, μπροστά                                 |              |     | Ø 180 x 50    |
|                 | 3.3                | Μέγεθος ελαστικών, πίσω                                    |              |     | Ø 82 x 40     |
|                 | 3.5                | Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (* = καθοδηγούμενοι)        |              |     | 2/2           |
|                 | 3.6                | Μετατρόχιο, μπροστά  | b10          | mm  | 122           |
|                 | 3.7                | Μετατρόχιο, πίσω   | b11          | mm  | 700           |
|                 | Βασικές διαστάσεις | 4.4  | Ανύψωση (h3) | h3  | mm            |
| 4.9             |                    | Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ. | h14          | mm  | 1210          |
| 4.15            |                    | Ύψος σε κατεβασμένη θέση                                   | h13          | mm  | 85            |
| 4.19            |                    | Συνολικό μήκος   | l1           | mm  | 1405          |
| 4.20            |                    | Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης         | l2           | mm  | 450           |
| 4.21.1          |                    | Συνολικό πλάτος  | b1           | mm  | 760           |
| 4.22            |                    | διαστάσεις διχαλών περόνης                                 | s/e/l        | mm  | 50 x 50 x 955 |
| 4.25            |                    | Εξωτερική απόσταση περονών                                 | b5           | mm  | 140           |
| 4.26            |                    | Πλάτος μεταξύ βραχιόνων τροχού / επιφανειών φόρτωσης       | b4           | mm  | 640           |
| 4.32            |                    | Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου        | m2           | mm  | 30            |
| 4.34.1          |                    | Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)              | Ast          | mm  | 1805          |
| 4.34.2          |                    | Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)               | Ast          | mm  | 2005          |
| 4.35            |                    | Ακτίνα στροφής   | Wa           | mm  | 1425          |
| Δεδομένα ισχύος | 5.3                | Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο                      |              | m/s | 0,09 / 0,05   |

- 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

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**