



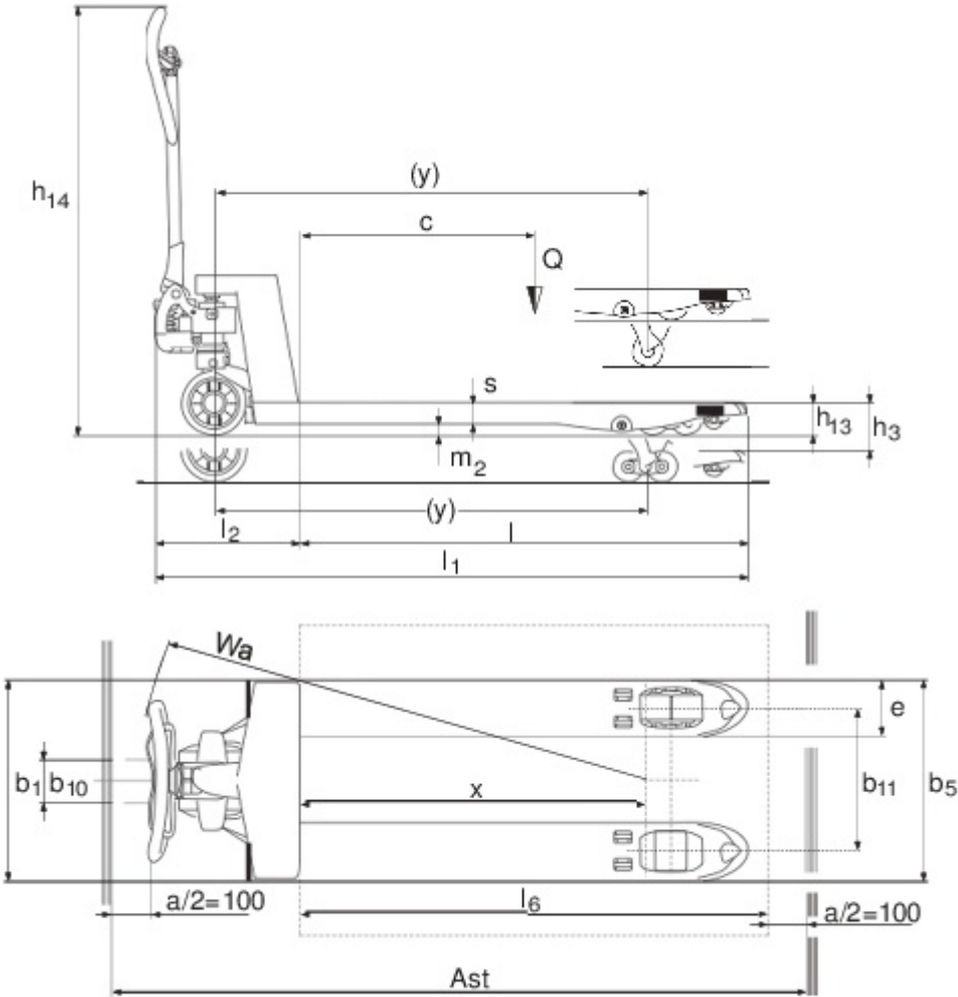
## χειροκίνητο παλετοφόρο μηχανήμα

**AM 20**

ύψος ανύψωσης: 85-205 mm / Φέρουσα ικανότητα: 2000 kg

**JUNGHEINRICH**

AM 20



## πίνακας VDI

|   |  |  |              |                 |              |              |              |              |              |
|---|--|--|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| σημάδι  | 1.1  | Κατασκευαστής (μικρό όνομα)                                |              | Άλλα (OEM)      |              |              |              |              |              |
|   | 1.2  | Σήμα τύπου του κατασκευαστή                                |              | AM 20           |              |              |              |              |              |
|   | 1.3  | Μηχανισμός κίνησης   |              | Χειροκίνητο     |              |              |              |              |              |
|   | 1.4  | Χειρισμός  |              | Χειροκίνητα     |              |              |              |              |              |
|   | 1.5  | φέρουσα ικανότητα / φορτίο                                 | Q kg         | 2000            |              |              |              |              |              |
|   | 1.6  | Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου                            | c mm         | 600             |              |              |              |              |              |
|   | 1.9  | Μεταξόνιο  | y mm         | 1120            |              |              |              |              |              |
| βάρη  | 2.1  | Απόβαρο  | kg           | 70              | 71           | 70           | 71           | 70           | 71           |
|   | 2.2  | Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω                        | kg           | 549 / 1521      |              |              |              |              |              |
|   | 2.3  | Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω                     | kg           | 46 / 24         |              |              |              |              |              |
| Τροχοί/Πλαίσιο  | 3.1  | Ελαστικά   |              | C-GV            | C-BV         | V-GV         | V-BV         | N-GN         | N-BN         |
|   | 3.2  | Μέγεθος ελαστικών, μπροστά                                 |              | Ø 200 x 50      |              |              |              |              |              |
|   | 3.3  | Μέγεθος ελαστικών, πίσω                                    |              | Ø 82 x<br>93    | Ø 82 x<br>70 | Ø 82 x<br>93 | Ø 82 x<br>70 | Ø 82 x<br>93 | Ø 82 x<br>70 |
|   | 3.5  | Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (* = καθοδηγούμενοι)        |              | 2/2             | 2/4          | 2/2          | 2/4          | 2/2          | 2/4          |
|   | 3.6  | Μετατρόχιο, μπροστά  | b10 mm       | 130             |              |              |              |              |              |
|   | 3.7  | Μετατρόχιο, πίσω   | b11 mm       | 380             |              |              |              |              |              |
|   | Βασικές διαστάσεις                           | 4.4  | Ανύψωση (h3) | h3 mm           | 115          |              |              |              |              |
| 4.9   |  | Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ. | h14 mm       | 355 / 1230      |              |              |              |              |              |
| 4.14  |  | Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση                              | h12 mm       | 200             |              |              |              |              |              |
| 4.15  |  | Ύψος σε κατεβαμένη θέση                                    | h13 mm       | 85              |              |              |              |              |              |
| 4.19  |  | Συνολικό μήκος   | l1 mm        | 1540            |              |              |              |              |              |
| 4.20  |  | Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης         | l2 mm        | 390             |              |              |              |              |              |
| 4.21.1  |  | Συνολικό πλάτος  | b1 mm        | 540             |              |              |              |              |              |
| 4.22  |  | διαστάσεις διχαλών περόνης                                 | s/<br>e/l mm | 48 x 160 x 1150 |              |              |              |              |              |
| 4.25  |  | Εξωτερική απόσταση περονών                                 | b5 mm        | 540             |              |              |              |              |              |
| 4.32  |  | Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξονίου        | m2 mm        | 37              |              |              |              |              |              |
| 4.34.1  |  | Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 × 1200 σταυρωτά)              | Ast mm       | 1743            |              |              |              |              |              |
| 4.34.2  | Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος) | Ast mm   | 1793         |                 |              |              |              |              |              |
| 4.35  | Ακτίνα στροφής                               | Wa mm  | 1275         |                 |              |              |              |              |              |
| Δεδομένα ισχύος   | 5.3  | Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο                      | m/s          | 0,1 / 0,06      |              |              |              |              |              |
| - 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**