

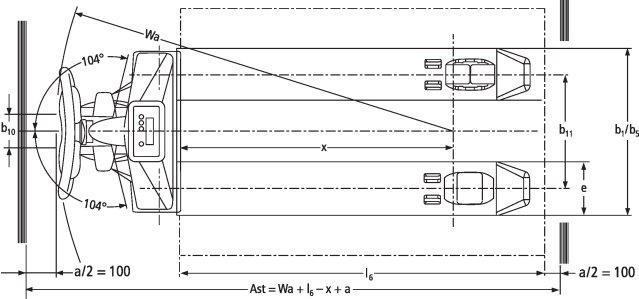
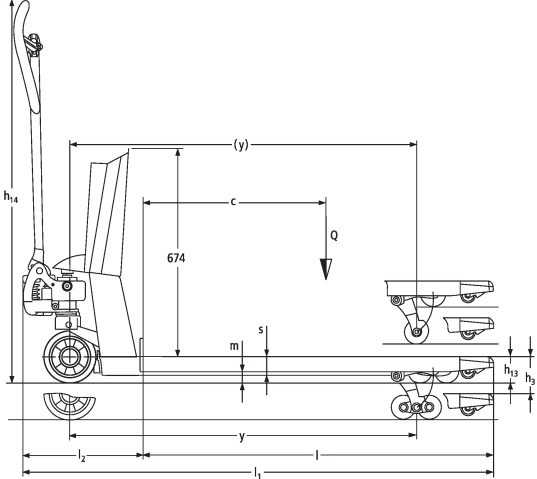


Χειροκίνητο ζυγιστικό παλετοφόρο **AMW 22 / 22p**

ύψος ανύψωσης: 122 mm / Φέρουσα ικανότητα: 2200 kg

JUNGHEINRICH

AMW 22 / 22p



πίνακας VDI

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--|--------------|-----------------|------------|----------|------------|----------|----------|
| σημάδι | 1.2 | Σήμα τύπου του κατασκευαστή | | AMW 22 | | AMW 22p | | | |
| | 1.3 | Μηχανισμός κίνησης | | Χειροκίνητο | | | | | |
| | 1.4 | Χειρισμός | | Χειροκίνητα | | | | | |
| | 1.5 | φέρουσα ικανότητα / φορτίο | Q kg | 2200 | | | | | |
| | 1.6 | Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου | c mm | 600 | | | | | |
| | 1.9 | Μεταξόνιο | y mm | 1110 | | | | | |
| βάρη | 2.1 | Απόβαρο | kg | 99 | | 102 | | | |
| | 2.2 | Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω | kg | 578 / 1721 | | | | | |
| | 2.3 | Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω | kg | 61 / 38 | | | | | |
| Τροχοί/Πλάισιο | 3.1 | Ελαστικά | | C-BV | V-GV | C-GV | V-BV | C-GV | C-BV |
| | 3.2 | Μέγεθος ελαστικών, μπροστά | | ∅ 170x50 | ∅ 170 x 50 | ∅ 170x50 | ∅ 170 x 50 | ∅ 170x50 | ∅ 170x50 |
| | 3.3 | Μέγεθος ελαστικών, πίσω | | ∅ 82x96 | ∅ 82 x 96 | ∅ 82x96 | ∅ 82 x 96 | ∅ 82x96 | ∅ 82x96 |
| | 3.5 | Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι) | | 2/2 | | | | | |
| | 3.6 | Μετατρόχιο, μπροστά | b10 mm | 109 | | | | | |
| | 3.7 | Μετατρόχιο, πίσω | b11 mm | 370 | | | | | |
| | Βασικές διαστάσεις | 4.4 | Ανύψωση (h3) | h3 mm | 122 | | | | |
| 4.9 | | Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ. | h14 mm | 1234 | | | | | |
| 4.15 | | Ύψος σε κατεβασμένη θέση | h13 mm | 86 | | | | | |
| 4.19 | | Συνολικό μήκος | l1 mm | 1546 | | | | | |
| 4.20 | | Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης | l2 mm | 396 | | | | | |
| 4.21.1 | | Συνολικό πλάτος | b1 mm | 540 | | | | | |
| 4.22 | | διαστάσεις διχαλών περόνης | s/ e/l mm | 62 x 170 x 1150 | | | | | |
| 4.25 | | Εξωτερική απόσταση περονών | b5 mm | 540 | | | | | |
| 4.32 | | Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου | m2 mm | 24 | | | | | |
| 4.34.1 | | Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά) | Ast mm | 1763 | | | | | |
| 4.34.2 | | Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος) | Ast mm | 1813 | | | | | |
| 4.35 | Ακτίνα στροφής | Wa mm | 1303 | | | | | | |
| Δεδομένα ισχύος | 5.3 | Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο | m/s | 0,09 / 0,02 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-----|--|---|-----|----------|-----|----------|
| | 6.4 | Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα | V | 1,5 | 12 / 1,2 | 1,5 | 12 / 1,2 |
|--|-----|--|---|-----|----------|-----|----------|

- 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.

| | | | | | | |
|----------------|--------------------|--|--------------|----|-------------|-----------------|
| σημάδι | 1.2 | Σήμα τύπου του κατασκευαστή | | | AMW 22p | |
| | 1.3 | Μηχανισμός κίνησης | | | Χειροκίνητο | |
| | 1.4 | Χειρισμός | | | Χειροκίνητα | |
| | 1.5 | φέρουσα ικανότητα / φορτίο | Q | kg | 2200 | |
| | 1.6 | Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου | c | mm | 600 | |
| | 1.9 | Μεταξόνιο | y | mm | 1110 | |
| βάρη | 2.1 | Απόβαρο | | kg | 102 | |
| | 2.2 | Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω | | kg | 578 / 1721 | |
| | 2.3 | Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω | | kg | 61 / 38 | |
| Τροχοί/Πλάισιο | 3.1 | Ελαστικά | | | V-GV | V-BV |
| | 3.2 | Μέγεθος ελαστικών, μπροστά | | | Ø 170 x 50 | Ø 170x50 |
| | 3.3 | Μέγεθος ελαστικών, πίσω | | | Ø 82 x 96 | Ø 82x96 |
| | 3.5 | Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι) | | | | 2/2 |
| | 3.6 | Μετατρόχιο, μπροστά | b10 | mm | | 109 |
| | 3.7 | Μετατρόχιο, πίσω | b11 | mm | | 370 |
| | Βασικές διαστάσεις | 4.4 | Ανύψωση (h3) | h3 | mm | |
| 4.9 | | Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ. | h14 | mm | | 1234 |
| 4.15 | | Ύψος σε κατεβασμένη θέση | h13 | mm | | 86 |
| 4.19 | | Συνολικό μήκος | l1 | mm | | 1546 |
| 4.20 | | Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης | l2 | mm | | 396 |
| 4.21.1 | | Συνολικό πλάτος | b1 | mm | | 540 |
| 4.22 | | διαστάσεις διχαλών περόνης | s/e/l | mm | | 62 x 170 x 1150 |
| 4.25 | | Εξωτερική απόσταση περονών | b5 | mm | | 540 |
| 4.32 | | Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου | m2 | mm | | 24 |
| 4.34.1 | | Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά) | Ast | mm | | 1763 |
| 4.34.2 | | Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος) | Ast | mm | | 1813 |
| 4.35 | | Ακτίνα στροφής | Wa | mm | | 1303 |

| | | | | |
|--|-----|--|--------|-------------|
| Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά Δεδομένα ισχύος | 5.3 | Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο | m/s | 0,09 / 0,02 |
| | 6.4 | Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα | V / Ah | 12 / 1,2 |
| <p>- 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.</p> | | | | |

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