



Ηλεκτροκίνητο παλετοφόρο μηχάνημα πεζού χειριστή

AME 15

ύψος ανύψωσης: 115 mm / Φέρουσα ικανότητα: 1500 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

AME 15





πίνακας VDI

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| σημάδι | 1.1 | Κατασκευαστής (μικρό όνομα) | | Jungheinrich | | | | | | |
| | 1.2 | Σήμα τύπου του κατασκευαστή | | AME 15 (530x800, V-BV) | AME 15 (530x1000, V-BV) | AME 15 (530x1150, V-BV) | AME 15 (530x1.150, V-GV) | AME 15 (670x1000, V-BV) | AME 15 (670x1150, V-BV) | AME 15 (670x1.150, V-GV) |
| | 1.3 | Μηχανισμός κίνησης | | Ηλεκτρο- | | | | | | |
| | 1.4 | Χειρισμός | | με πεζό χειριστή | | | | | | |
| | 1.5 | φέρουσα ικανότητα / φορτίο | Q kg | 1500 | | | | | | |
| | 1.6 | Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου | c mm | 600 | | | | | | |
| | 1.8 | Απόσταση φορτίου | x mm | 602 | 802 | 952 | 802 | 952 | | |
| | 1.9 | Μεταξόνιο | y mm | 843 | 1043 | 1193 | 1043 | 1193 | | |
| | βάρη | 2.1.1 | Ίδιο βάρος (με μπαταρία) | kg | 129 | 137 | 142 | 155 | 160 | |
| 2.2 | | Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω | kg | 533 / 1096 | 539 / 1098 | 542 / 1100 | 557 / 1098 | 560 / 1100 | | |
| 2.3 | | Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω | kg | 103 / 26 | 109 / 28 | 112 / 30 | 127 / 28 | 130 / 30 | | |
| Τροχοί/Πλαίσιο | 3.1 | Ελαστικά | | Πολυουρεθάνη (PU) | | | | | | |
| | 3.2 | Μέγεθος ελαστικών, μπροστά | | Ø210 x 70 | | | | | | |
| | 3.3 | Μέγεθος ελαστικών, πίσω | | Ø80 x 70 (Ø80 x 93) | | | | | | |
| | 3.4 | Πρόσθετοι τροχοί | | Ø62,5 x 45 | | | | | | |
| | 3.5 | Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι) | | 1x + 2 / 4 (1x + 2 / 2) | | | | | | |
| | 3.6 | Μετατρόχιο, μπροστά | b10 mm | | 390 | | | 530 | | |
| | 3.7 | Μετατρόχιο, πίσω | b11 mm | | 370 | | | 510 | | |
| Βασικές διαστάσεις | 4.2.1 | Συνολικό ύψος | h15 mm | 673 | | | | | | |
| | 4.4 | Ανύψωση (h3) | h3 mm | 115 | | | | | | |
| | 4.9 | Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ. | h14 mm | 700 / 1190 | | | | | | |
| | 4.15 | Ύψος σε κατεβασμένη θέση | h13 mm | 80 | | | | | | |
| | 4.19 | Συνολικό μήκος | l1 mm | 1200 | 1400 | 1550 | 1400 | 1550 | | |
| | 4.20 | Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης | l2 mm | 400 | | | | | | |
| | 4.21.1 | Συνολικό πλάτος | b1 mm | 530 | | | | 670 | | |
| | 4.22 | διαστάσεις διχαλών περόνης | s/ e/l mm | 53 x 160 x 800 | 53 x 160 x 1000 | 53 x 160 x 1150 | 53 x 160 x 1000 | 53 x 160 x 1150 | | |
| | 4.25 | Εξωτερική απόσταση περονών | b5 mm | 530 | | | | 670 | | |
| | 4.32 | Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου | m2 mm | 27 | | | | | | |
| | 4.34.2 | Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος) | Ast mm | 1958 | 2003 | 2060 | 2003 | 2060 | | |
| 4.35 | Ακτίνα στροφής | Wa mm | 1039 | 1239 | 1389 | 1239 | 1389 | | | |

| | | | | |
|-------------------------|------|--|--------|------------------|
| Δεδομένα ισχύος | 5.1 | Ταχύτητα οδήγησης με/ χωρίς φορτίο | km/h | 5 / 5,5 |
| | 5.2 | Ταχύτητα ανύψωσης με/ χωρίς φορτίο | m/s | 0,03 / 0,04 |
| | 5.3 | Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο | m/s | 0,06 / 0,05 |
| | 5.8 | Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο | % | 8 / 20 |
| | 5.10 | Ποδόφρενο | | ηλεκτρομαγνητικό |
| Ηλεκτρικά / Ηλεκτρονικά | 6.1 | Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min | kW | 0,75 |
| | 6.2 | Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3 | kW | 0,8 |
| | 6.4 | Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα | V / Ah | 48 / 15 |
| | 6.5 | Βάρος μπαταρίας | kg | 7,5 |
| | 6.6 | Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου VDI | kWh/h | 0,15 |
| | 8.1 | Είδος ελέγχου οδήγησης | | παλμικό/DC |
| άλλος | 10.7 | Στάθμη ηχητικής πίεσης κατά EN12053 | dB (A) | 70 |

- 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 4.2.1: Συνολικό ύψος h15 = Ύψος μηχανήματος χωρίς βραχίονα χειρισμού.

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**