



Stacker πεζού χειριστή

AMC 12z

ύψος ανύψωσης: 2814-3514 mm / Φέρουσα ικανότητα: 1200 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

AMC 12z



πίνακας VDI

| | | | Άλλα (OEM) | |
|--------------------|--|--|-----------------|------------------|
| | | | AMC 12z (280ZT) | AMC 12z (350ZT) |
| σημάδι | 1.1 | Κατασκευαστής (μικρό όνομα) | | |
| | 1.2 | Σήμα τύπου του κατασκευαστή | | |
| | 1.3 | Μηχανισμός κίνησης | | Ηλεκτρο- |
| | 1.4 | Χειρισμός | | με πεζό χειριστή |
| | 1.5 | φέρουσα ικανότητα / φορτίο | Q kg | 1200 |
| | 1.5.1 | Ονομαστική ικανότητα φόρτωσης / φορτίο στο Masthub | Q kg | 1200 |
| | 1.5.2 | Ονομαστική χωρητικότητα / φορτίο φορτίου στο Radarmhub | Q kg | 1200 |
| | 1.6 | Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου | c mm | 600 |
| | 1.8 | Απόσταση φορτίου | x mm | 752 |
| 1.9 | Μεταξόνιο | y mm | 1181 | |
| βάση | 2.1.1 | Ίδιο βάρος (με μπαταρία) | kg | 640 670 |
| | 2.2 | Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω | kg | 670 / 1200 |
| | 2.3 | Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω | kg | 485 / 185 |
| Τροχοί/Πλαίσιο | 3.4 | Πρόσθετοι τροχοί | | 100x50 |
| | 3.6 | Μετατρόχιο, μπροστά | b10 mm | 550 |
| Βασικές διαστάσεις | 4.2 | Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1) | h1 mm | 1970 2320 |
| | 4.4 | Ανύψωση (h3) | h3 mm | 2814 3514 |
| | 4.5 | Ύψος ιστού σε έκταση (h4) | h4 mm | 3377 4077 |
| | 4.6 | Αρχική ανύψωση | h5 mm | 120 |
| | 4.9 | Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ. | h14 mm | 710 / 1150 |
| | 4.15 | Ύψος σε κατεβασμένη θέση | h13 mm | 86 |
| | 4.19 | Συνολικό μήκος | l1 mm | 1752 |
| | 4.20 | Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης | l2 mm | 602 |
| | 4.21.1 | Συνολικό πλάτος | b1 mm | 800 |
| | 4.22 | διαστάσεις διχαλών περόνης | s/e/ l mm | 60 x 180 x 1150 |
| | 4.25 | Εξωτερική απόσταση περονών | b5 mm | 570 |
| | 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 | 2234 |
| 4.34.2 | Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος) | Ast mm | 2185 | |
| 4.35 | Ακτίνα στροφής | Wa mm | 1384 | |
| Δεδομένα ισχύος | 5.1 | Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο | km/h | 4,2 / 4,5 |
| | 5.2 | Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο | m/s | 0,11 / 0,16 |
| | 5.3 | Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο | m/s | 0,13 / 0,11 |
| | 5.7 | Ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο | % | 5 / 10 |
| | 5.10 | Ποδόφρενο | | ηλεκτρομαγνητικό |

| | | | | |
|-------------------------------|------|--|--------|------------|
| Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά | 6.1 | Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min | kW | 0,65 |
| | 6.2 | Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3 | kW | 2,2 |
| | 6.3 | Μπαταρία κατά DIN 43531/35/36 | | όχι |
| | 6.4 | Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα | V / Ah | 24 / 60 |
| | 6.5 | Βάρος μπαταρίας | kg | 17 |
| | 6.6 | Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου VDI | kWh/h | 0,66 |
| άλλος | 8.1 | Είδος ελέγχου οδήγησης | | παλμικό/DC |
| | 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.

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**