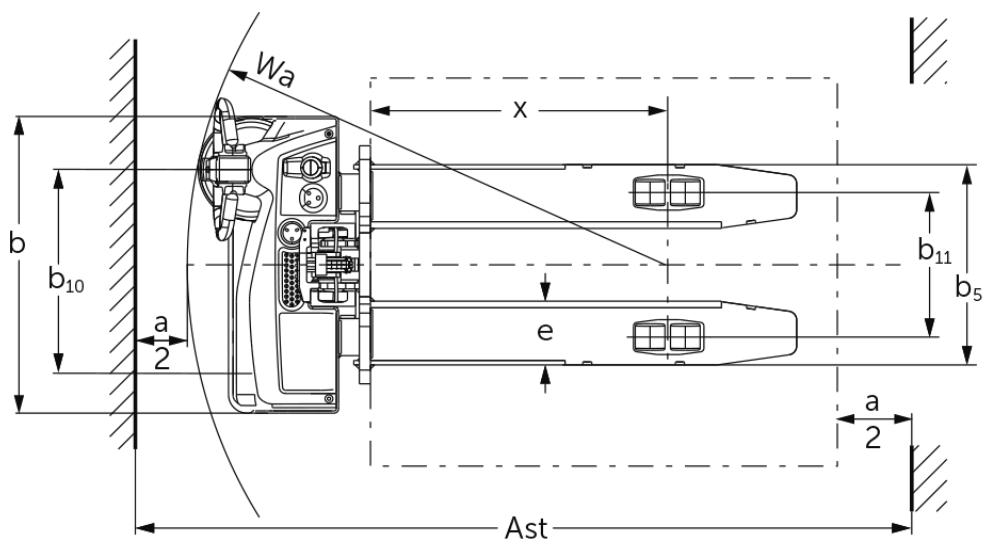




Stacker πεζού χειριστή **EJC M10 E / M10b E**

ύψος ανύψωσης: 1540-1900 mm / Φέρουσα ικανότητα: 1000 kg

EJC M10 E / M10b E



πίνακας VDI

Έκδοση: 11/2024

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|----------|------------------|----------------|-------------------|
| σημιάδι | 1.2 | Σήμα τύπου του κατασκευαστή | | EJC M10 E 1540 | EJC M10 E 1900 | EJC M10b E 1540 |
| | 1.3 | Μηχανισμός κίνησης | | Ηλεκτρο- | | |
| | 1.4 | Χειρισμός | | με πεζό χειριστή | | |
| | 1.5 | φέρουσα ικανότητα / φορτίο | Q kg | 1000 | | |
| | 1.6 | Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου | c mm | 600 | | |
| | 1.8 | Απόσταση φορτίου | x mm | 803 | | 783 |
| | 1.9 | Μεταξόνιο | y mm | 1125 | | 1154 |
| βάρη | 2.1.1 | Ίδιο βάρος (με μπαταρία) | kg | 460 | 478 | 602 |
| | 2.2 | Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω | kg | 622 / 838 | 630 / 848 | 560 / 1042 |
| | 2.3 | Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω | kg | 350 / 110 | 360 / 118 | 430 / 172 |
| Τροχού/Πλάισιο | 3.1 | Ελαστικά | | TRU/PU | | Πολυουρεθάνη (PU) |
| | 3.2 | Μέγεθος ελαστικών, μπροστά | | Ø210x70 | | |
| | 3.3 | Μέγεθος ελαστικών, πίσω | | Ø80x70 | | Ø80x98 |
| | 3.4 | Πρόσθετοι τροχοί | | Ø100x50 | | Ø80x48 |
| | 3.5 | Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι) | | 1x+1/4 | | 1x+1/2 |
| | 3.6 | Μετατρόχιο, μπροστά | b10 mm | 550 | | |
| | 3.7 | Μετατρόχιο, πίσω | b11 mm | 390 | | 1002 |
| Βασικές διαστάσεις | 4.2 | Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1) | h1 mm | 1935 | 2295 | 1935 |
| | 4.3 | Ελεύθερη ανύψωση (h2) | h2 mm | 100 | | |
| | 4.4 | Ανύψωση (h3) | h3 mm | 1540 | 1900 | 1540 |
| | 4.5 | Ύψος ιστού σε έκταση (h4) | h4 mm | 1975 | 2335 | 2125 |
| | 4.9 | Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ. | h14 mm | 800 / 1240 | | |
| | 4.15 | Ύψος σε κατεβασμένη θέση | h13 mm | 85 | | |
| | 4.19 | Συνολικό μήκος | l1 mm | 1615 | | 1664 |
| | 4.20 | Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης | l2 mm | 465 | | 514 |
| | 4.21.1 | Συνολικό πλάτος | b1 mm | 800 | | |
| | 4.22 | διαστάσεις διχαλών περόνης | s/e/l mm | 55 x 172 x 1150 | | 40 x 100 x 1150 |
| | 4.25 | Εξωτερική απόσταση περονών | b5 mm | 540 | | 545 |
| | 4.26 | Πλάτος μεταξύ βραχιόνων τροχού / επιφανειών φόρτωσης | b4 mm | - | | |
| | 4.32 | Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου | m2 mm | 30 | | 35 |
| 4.34.1 | Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά) | Ast mm | 2127 | | 2163 | |
| 4.34.2 | Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος) | Ast mm | 2059 | | 2100 | |
| 4.35 | Ακτίνα στροφής | Wa mm | 1295 | | 1325 | |
| Δεδομένα ισχύος | 5.1 | Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο | km/h | 5 / 5 | | |
| | 5.2 | Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο | m/s | 0,12 / 0,22 | | |
| | 5.3 | Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο | m/s | 0,15 / 0,13 | | |
| | 5.8 | Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο | % | 6 / 16 | | |
| | 5.10 | Ποδόφρενο | | ηλεκτρικό | | |
| Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά | 6.1 | Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min | kW | 1 | | |
| | 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 / 50 | | |
| | 6.5 | Βάρος μπαταρίας | kg | 15 | | |
| | 6.6 | Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου VDI | kWh/h | 0,54 | | |

| | | | | |
|--|-------|--------------------------------------|--------|------------------------------|
| | 6.6.1 | Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN | kWh/h | 0,47 |
| | 6.6.2 | Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το EN16796 | kg/h | 0,3 |
| άλλος | 8.1 | Είδος ελέγχου οδήγησης | | κινητήρας BLDC χωρίς ψήκτρες |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 63 |
| <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> | | | | |

Για EJC M10b:

- Αρ. VDI 3.7: Ανάλογα με το ρυθμισμένο μετατρόχιο: b11 = 1.002 mm / 1.132 mm / 1.332 mm (με σειρά ιστών σύμφωνα με το μετατρόχιο).
- Αρ. VDI 4.21.1: Ανάλογα με το ρυθμισμένο μετατρόχιο: b1 = 1.042 mm / 1.212 mm / 1.412 mm (με σειρά ιστών σύμφωνα με το μετατρόχιο).
- Αρ. VDI 4.25: Σειρά ιστών στο φορείο περονών: b5 = 316 mm / 484 mm / 545 mm / 621 mm / 663 mm / 706 mm.
- Αρ. VDI 4.26: Ανάλογα με το ρυθμισμένο μετατρόχιο: b4 = 882 mm / 1.052 mm / 1.252 mm (με σειρά ιστών σύμφωνα με το μετατρόχιο).

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

CE

**JUNGHEINRICH**