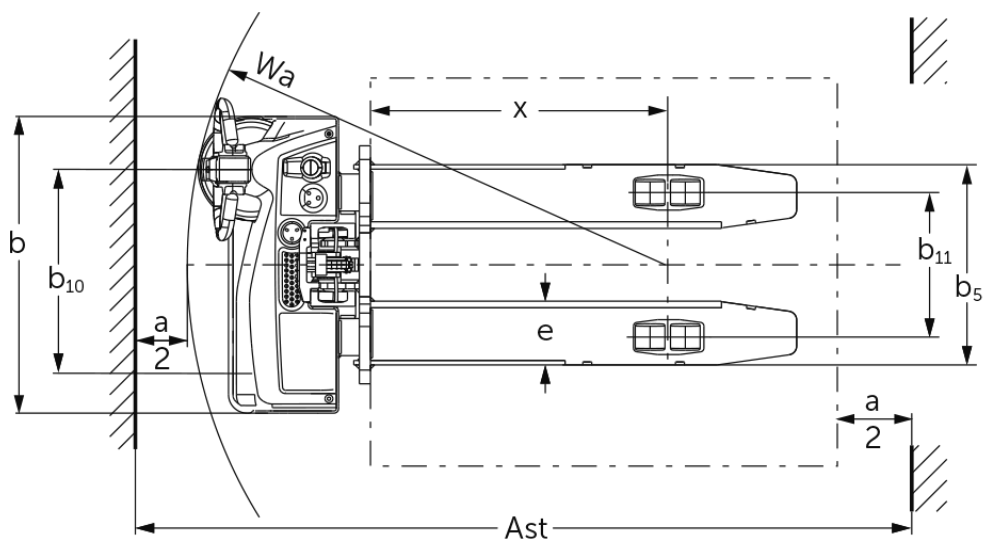
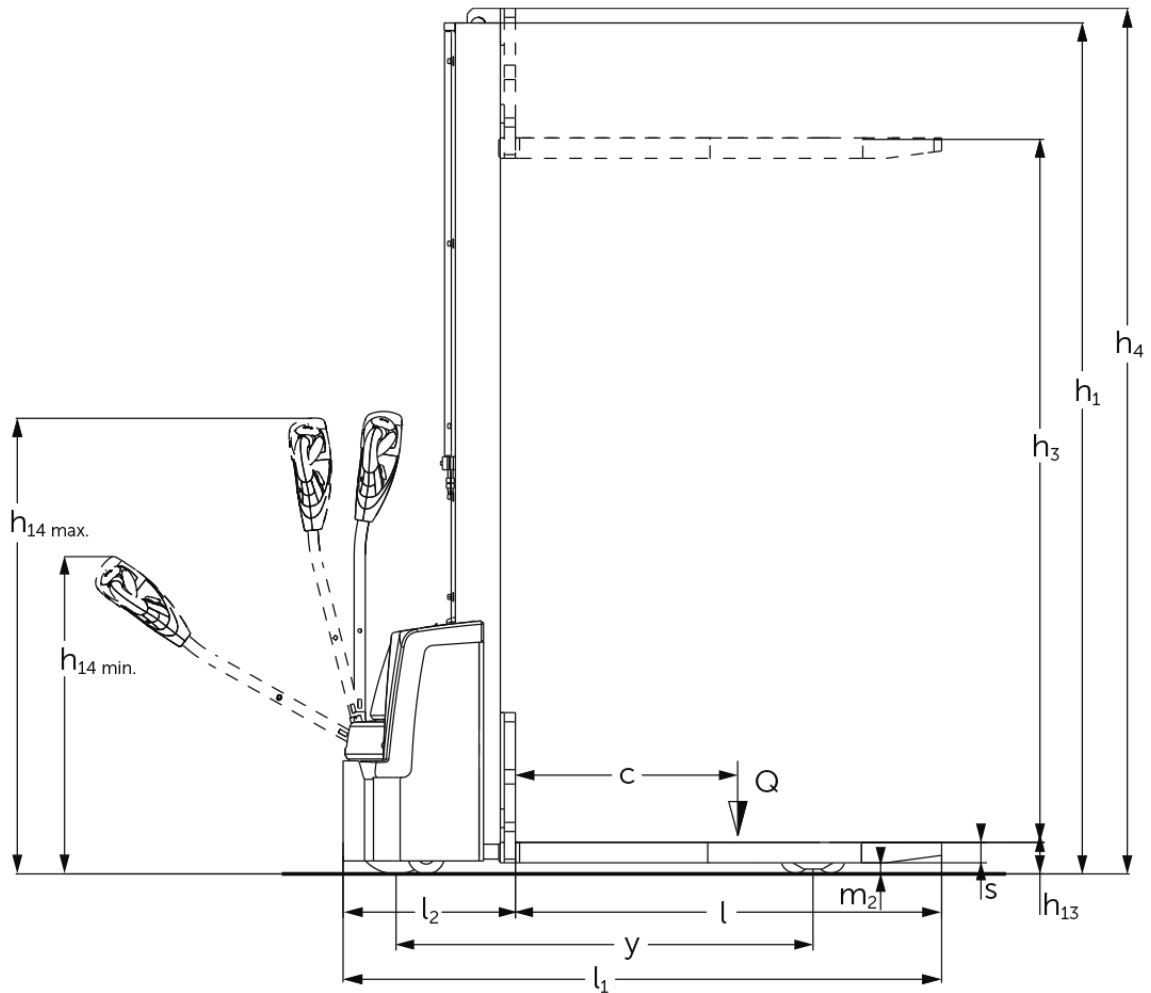




## Stacker πεζού χειριστή **EJC M10 E / M10b E**

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

# EJC M10 E / M10b E



# πίνακας VDI

Έκδοση: 10/2024

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)	Jungheinrich		
			EJC M10 E 1540	EJC M10 E 1900	EJC M10b E 1540
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			
	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
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1125
βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)		kg	460
	2.2	Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω		kg	622 / 838
	2.3	Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω		kg	350 / 110
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			TRU/PU
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			∅210x70
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			∅80x70
	3.4	Πρόσθετοι τροχοί			∅100x50
	3.5	Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι)			1x+1/4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	550
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	390
Βασικές διαστάσεις	4.2	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	h1	mm	1935
	4.3	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	h2	mm	2295
	4.4	Ανύψωση (h3)	h3	mm	100
	4.5	Ύψος ιστού σε έκταση (h4)	h4	mm	1540
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	1900
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	2335
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	800 / 1240
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	85
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	1615
	4.22	διαστάσεις διχαλών περόνης	s/e/l	mm	465
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	55 x 172 x 1150
	4.26	Πλάτος μεταξύ βραχιόνων τροχού / επιφανειών φόρτωσης	b4	mm	800
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	40 x 100 x 1150
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	540
	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	545
4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	-	
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

- 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.

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](mailto:info@jungheinrich.gr)  
[www.jungheinrich.gr](http://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**