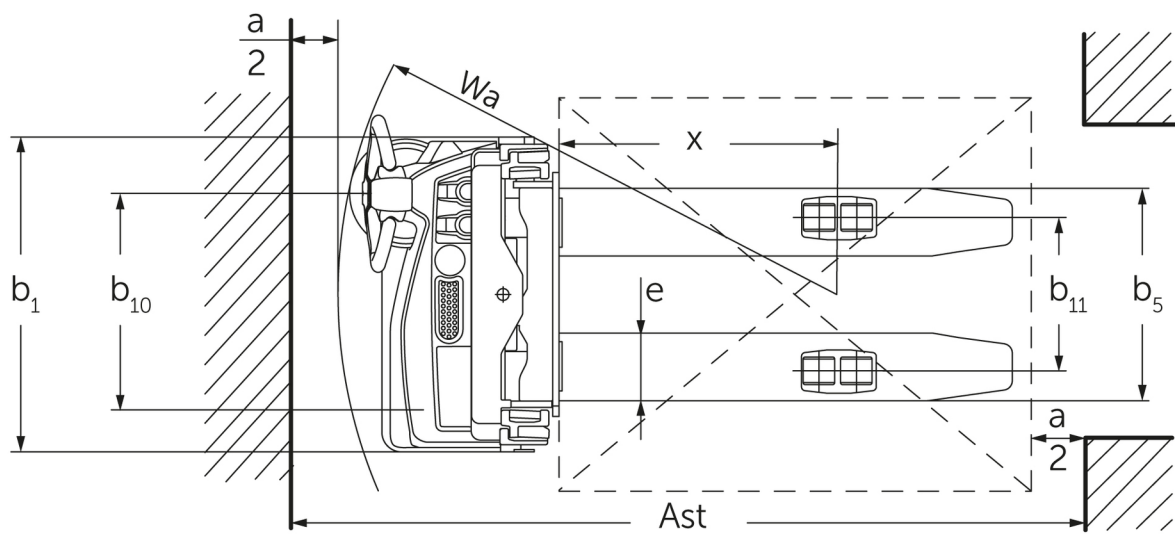
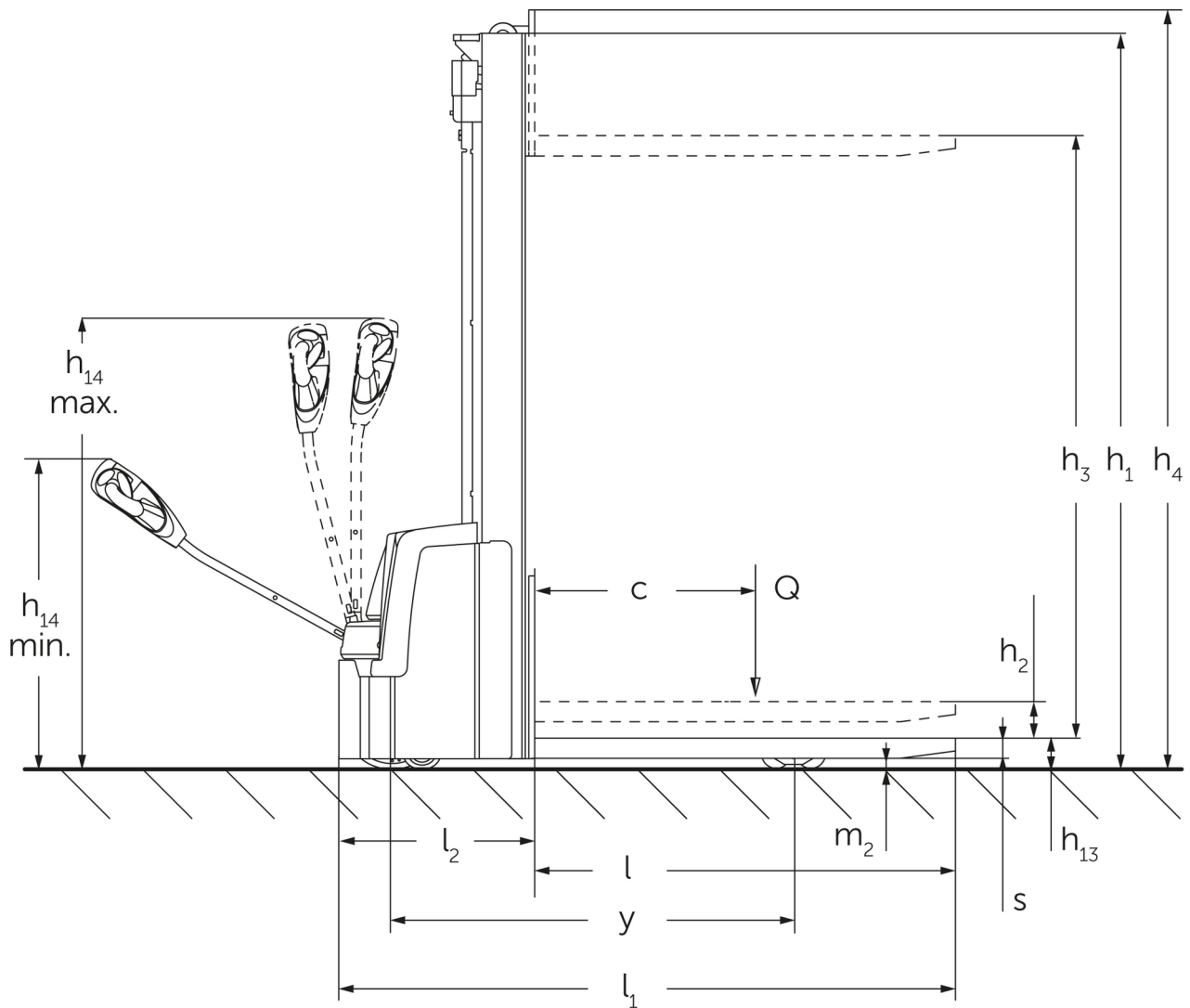




Stacker πεζού χειριστή **EJC M10 ZT / M13 ZT**

ύψος ανύψωσης: 2300-3300 mm / χωρητικότητα φορτίου: 1000-1300 kg

EJC M10 ZT / M13 ZT



πίνακας VDI

σταθεί:
11/2022

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)	Jungheinrich													
			EJC M10 ZT				EJC M10 ZT 2300 Li-Ion	EJC M10 ZT 2500 Li-Ion	EJC M10 ZT 2900 Li-Ion	EJC M10 ZT 3300 Li-Ion	EJC M13 ZT					
σημάδι	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή														
	1.3	Μηχανισμός κίνησης	Ηλεκτρο-													
	1.4	Χειρισμός	Από πεζό χειριστή													
	1.5	Ανυψωτική ικανότητα / φορτίο	Q	kg	1000								1300			
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	600											
	1.8	Απόσταση φορτίου	x	mm	710											
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1098								1296			
	βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)	kg	551	560	578	596	551	560	578	596	695	704	722	740
		2.2	Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	498 / 1098	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	498 / 1098	560 / 1435	566 / 1438	578 / 1444	590 / 1450
2.3		Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	405 / 146	411 / 149	423 / 155	435 / 161	405 / 146	411 / 149	423 / 155	435 / 161	465 / 230	471 / 233	483 / 239	495 / 245	
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά	TPU/PU													
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά	Ø230x65													
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω	Ø80x70													
	3.4	Πρόσθετοι τροχοί	Ø100x50													
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω	1x+1/4													
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b ₁₀	mm	550											
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b ₁₁	mm	390											
Βασικές διαστάσεις	4.2	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	h ₁	mm	1615	1715	1915	2115	1615	1715	1915	2115	1615	1715	1915	2115
	4.3	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	h ₂	mm	100											
	4.4	Ύψος ανύψωσης (h3)	h ₃	mm	2300	2500	2900	3300	2300	2500	2900	3300	2300	2500	2900	3300
	4.5	Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)	h ₄	mm	2730	2930	3330	3730	2730	2930	3330	3730	2730	2930	3330	3730
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	mm	740 / 1190												
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h ₁₃	mm	85											
	4.19	συνολικό μήκος	l ₁	mm	1685								1880			
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l ₂	mm	535								728			
	4.21.1	συνολικό πλάτος	b ₁	mm	800											
	4.21.2	συνολικό πλάτος	b ₂	mm	800											
	4.22	Διαστάσεις περονών	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150											
	4.25	Πλάτος μεταξύ των περονών	b ₅	mm	540											
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m ₂	mm	30											
4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	2136								2330				

	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast mm	2103	2297	
	4.35	Ακτίνα στροφής	W _a mm	1270	1464	
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h	4,5 / 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 / 0,12		
	5.8	Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο	%	4 / 10		
	5.10	Ποδόφρενο		ηλεκτρικό		
Ηλεκτρικά μοτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	0,6		
	6.2	Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3	kW	2,2		
	6.3	Μπαταρία κατά DIN 43531/35/36		όχι		B
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	24 / 105	25,6 / 50	24 / 160
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	52	15	151
	6.6.1	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN	kWh/h	0,73		0,91
	6.6.2	Ισοδύναμο CO ₂ σύμφωνα με το EN16796	kg/h	0,4		0,5
άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		AC		
	10.7	Επίπεδο ηχητικής πίεσης σύμφωνα με το EN12053, σωλήνας οδηγού	dB (A)	66		

- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ

Jungheinrich Hellas ΕΠΕ
Φιλιππουπόλεως 10, Θέση Λουτρό
13678 Αχαρνές
Τηλ. 210 2447800
Φαξ 210 2447799

info@jungheinrich.gr
www.jungheinrich.gr

ISO 9001
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**