

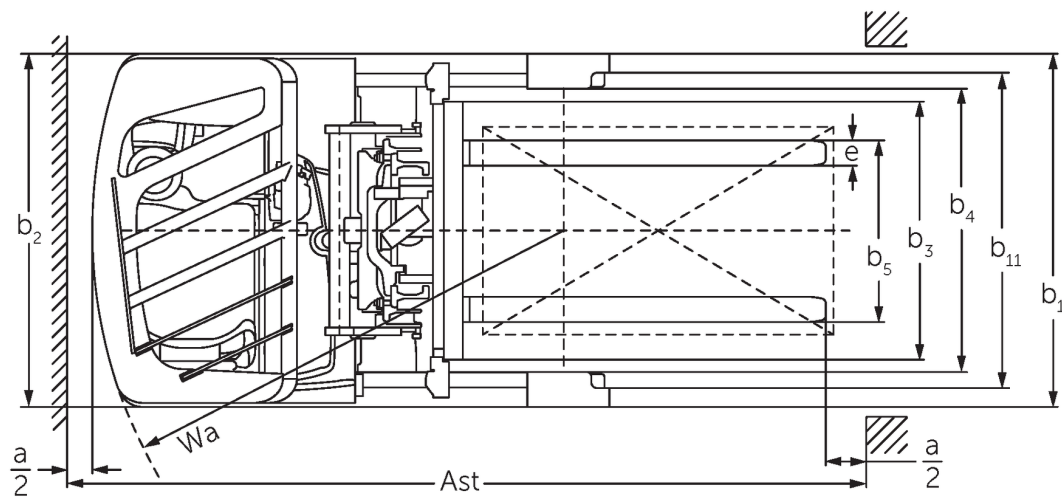
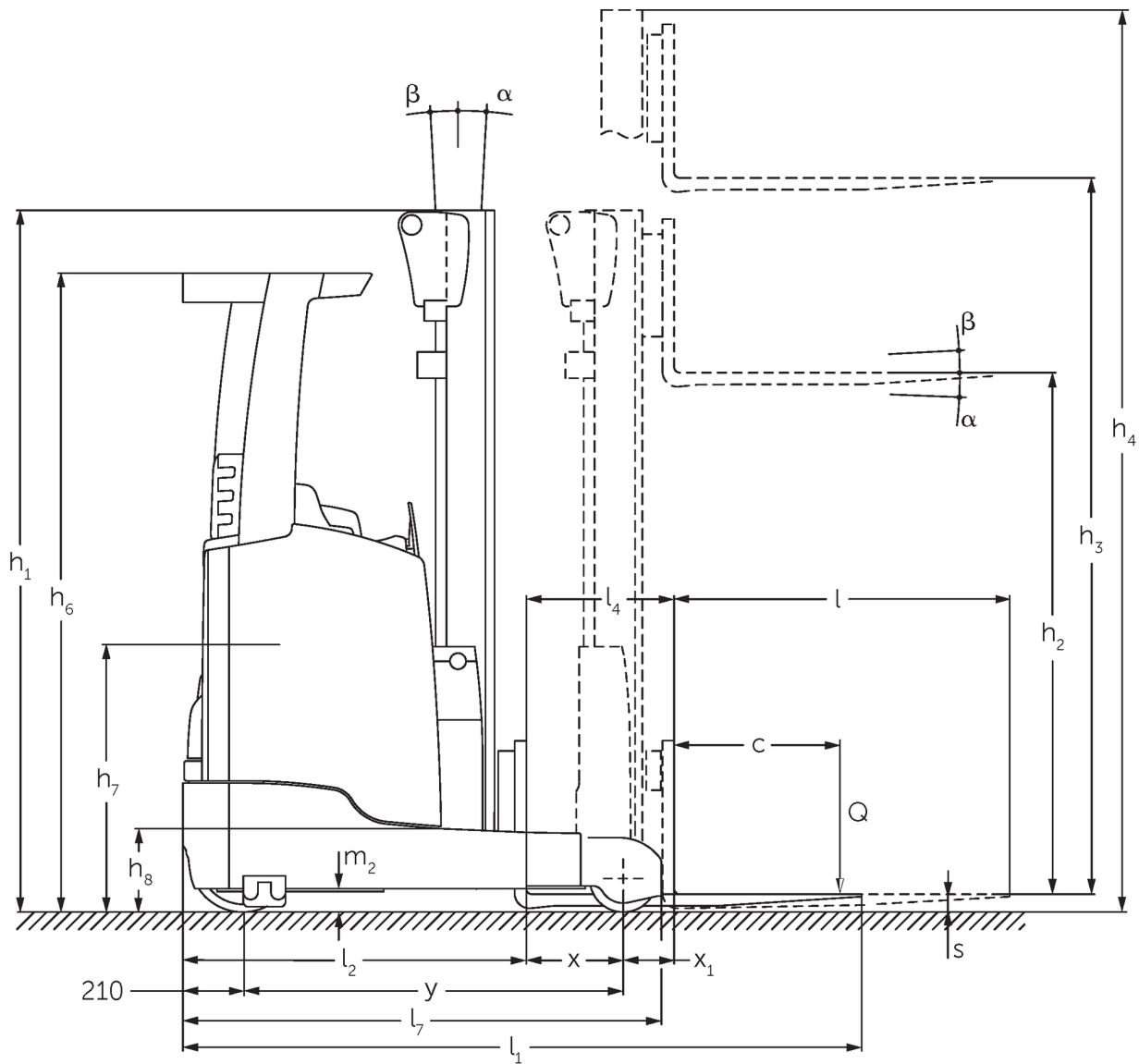


Reach Truck

ETV 110 / 112

ύψος ανύψωσης: 4550-7100 mm / χωρητικότητα φορτίου: 1000-1200 kg

ETV 110 / 112



ETV 110 / 112

ETV 110 , ETV 112	Ύψος ανύψωσης (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)	Κλίση σκελετού ανύψωσης εμπρός/πίσω
Κλίση σκελετού ανύψωσης / Τριπλός ιστός DZ / προφίλ θερμής έλασης	4550 mm	2050 mm	1408 mm	5192 mm	1 / 3 °
	5000 mm	2200 mm	1558 mm	5642 mm	1 / 3 °
	5240 mm	2280 mm	1638 mm	5882 mm	1 / 3 °
	5300 mm	2300 mm	1658 mm	5942 mm	1 / 3 °
	5600 mm	2400 mm	1758 mm	6242 mm	1 / 3 °
	5900 mm	2500 mm	1858 mm	6542 mm	1 / 3 °
	6200 mm	2600 mm	1958 mm	6842 mm	1 / 3 °
	6500 mm	2700 mm	2058 mm	7142 mm	0,5 / 2 °
	6800 mm	2800 mm	2158 mm	7442 mm	0,5 / 2 °
	7100 mm	2900 mm	2258 mm	7742 mm	0,5 / 2 °

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)		Jungheinrich		
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή		ETV 110	ETV 112	
	1.3	Μηχανισμός κίνησης		Ηλεκτρο-		
	1.4	Χειρισμός		Εγκάρσιο κάθισμα		
	1.5	Ανυψωτική ικανότητα / φορτίο	Q	kg	1000	1200
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	600	
	1.8	Απόσταση φορτίου	x	mm	339	424
	1.8.1	Απόσταση φορτίου, προωθημένος σκελετός ανύψωσης		mm	170	
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1300	1385
βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)		kg	2560	2580
	2.3	Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω		kg	1587 / 973	1587 / 993
	2.4	Φορτίο άξονα περόνης προς τα εμπρός με φορτίο μπροστά/πίσω		kg	634 / 2926	516 / 3264
	2.5	Φορτίο άξονα περόνης προς τα πίσω με φορτίο μπροστά/πίσω		kg	1282 / 2278	1361 / 2419
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά		Πολυουρεθάνη (PU)		
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά		Ø 343 x 114		
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω		Ø 230 x 85		
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω		1x / 2		
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b ₁₁	mm	993	
Βασικές διαστάσεις	4.2	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	h ₁	mm	2300	
	4.3	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	h ₂	mm	1658	
	4.4	Ύψος ανύψωσης (h3)	h ₃	mm	5300	
	4.5	Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)	h ₄	mm	5942	
	4.7	Ύψος της προστατευτικής οροφής (καμπίνας)	h ₆	mm	2190	
	4.8	Ύψος καθίσματος / διαρκούς ύψος	h ₇	mm	1057	
	4.10	Ύψος βραχιόνων τροχού	h ₈	mm	265	
	4.19	συνολικό μήκος	l ₁	mm	2321	
	4.19.4	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του μήκους περονών	l ₁	mm	2324	
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l ₂	mm	1174	
	4.21.1	συνολικό πλάτος	b ₁	mm	1120	
	4.21.2	συνολικό πλάτος	b ₂	mm	1120	
	4.22	Διαστάσεις περονών	s/e/ l	mm	40 x 80 x 1150	
	4.23	Φορείο περονών			2B	
	4.24	Πλάτος φορέα περόνης	b ₃	mm	800	
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b ₅	mm	296	
	4.25.1	Εξωτερική απόσταση περονών (ελάχ./μέγ.)	b ₅	mm	296 / 677	
	4.26	Πλάτος μεταξύ βραχιόνων τροχού / επιφανειών φόρτωσης	b ₄	mm	900	
	4.28	Πρόωση		mm	509	594
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m ₂	mm	80	
	4.34	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	2608	2627
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	2664	2668
	4.35	Ακτίνα στροφής	W _a	mm	1515	1595
4.37	Μήκος πάνω από τους βραχιόνες τροχού	L ₇	mm	1640	1725	
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο		km/h	11 / 11	
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο		m/s	0,48 / 0,7	0,43 / 0,7
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,5 / 0,5	
	5.4	Ταχύτητα ώθησης με/χωρίς φορτίο		m/s	0,2 / 0,2	
	5.7	Ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο		%	7 / 10	

	5.8	Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο	%	10 / 15	
	5.9	Χρόνος επιτάχυνσης με/χωρίς φορτίο	s	4,8 / 4,3	4,9 / 4,5
	5.10	Ποδόφρενο		ηλεκτρικό	
Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	6	
	6.2	Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3	kW	13,3	
	6.3	Μπαταρία κατά DIN 43531/35/36		DIN 43531 B	
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	48 / 280	
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	556	
	6.6.1	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN	kWh/h	2,81	3,05
	6.6.2	Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το EN16796	kg/h	1,5	1,7
	6.7	Απόδοση διαχείρισης εμπορευμάτων	t/h	38,63	46,65
	6.8.1	Κατανάλωση ενέργειας με μέγιστη απόδοση διαχείρισης εμπορευμάτων	kWh/h	2,89	3,06
άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		Παλμών / Mosfet AC	
	10.1	Πίεση λειτουργίας για προσαρτώμενη συσκευή	bar	150	
	10.2	Ροή λαδιού για προσαρτώμενες συσκευές	l/min	20	
	10.7	Επίπεδο ηχητικής πίεσης σύμφωνα με το EN12053, σωλήνας οδηγού	dB (A)	68	

- 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**