



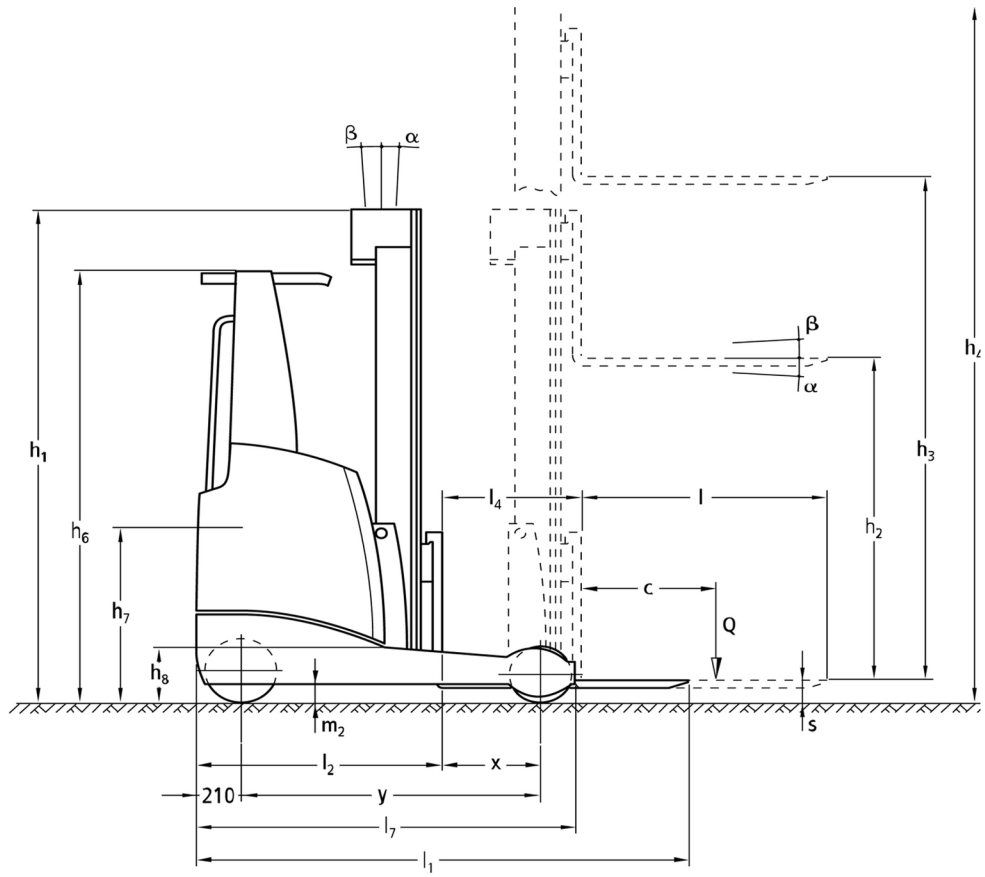
Reach Truck

ETV 114n / 116n / 118n / 120n

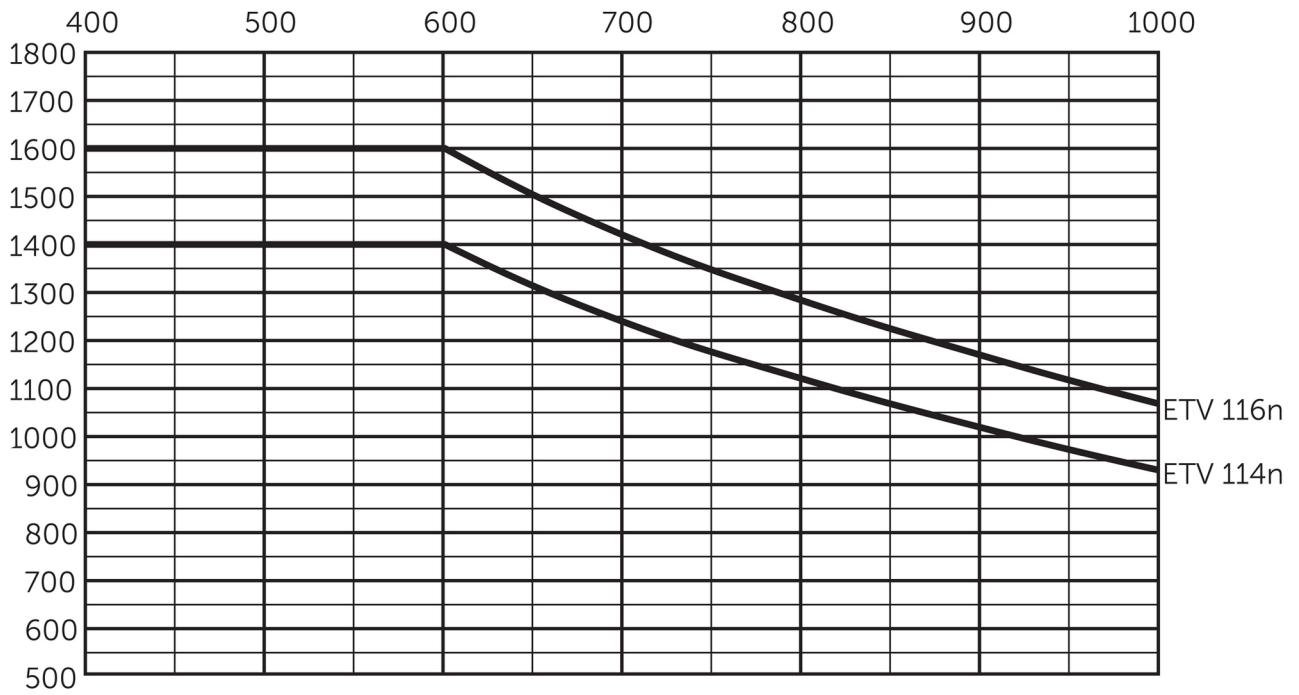
ύψος ανύψωσης: 1800-5300 mm / χωρητικότητα φορτίου: 1400-2000 kg

JUNGHEINRICH

ETV 114n / 116n / 118n / 120n



ETV 114n / 116n / 118n / 120n



ETV 114n / 116n / 118n / 120n

ETV 114n, ETV 116n	Ύψος ανύψωσης (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)	Κλίση σκελετού ανύψωσης εμπρός/πίσω	Κλίση φορέα περόνης προς τα εμπρός/ πίσω
Τριπλός ιστός DZ	5000 mm	2200 mm	1700 mm	5590 mm	1 / 5 °	
	5000 mm	2200 mm	1700 mm	5590 mm		2 / 5 °
	5300 mm	2300 mm	1800 mm	5890 mm	1 / 5 °	
	5300 mm	2300 mm	1800 mm	5890 mm		2 / 5 °
	5900 mm	2500 mm	2000 mm	6490 mm	1 / 3 °	
	5900 mm	2500 mm	2000 mm	6490 mm		2 / 5 °
	6200 mm	2600 mm	2100 mm	6790 mm	1 / 3 °	
	6200 mm	2600 mm	2100 mm	6790 mm		2 / 5 °
	6500 mm	2700 mm	2200 mm	7090 mm	0,5 / 2 °	
	6500 mm	2700 mm	2200 mm	7090 mm		2 / 5 °
	6800 mm	2800 mm	2300 mm	7390 mm	0,5 / 2 °	
	6800 mm	2800 mm	2300 mm	7390 mm		2 / 5 °
	7100 mm	2900 mm	2400 mm	7690 mm	0,5 / 2 °	
	7100 mm	2900 mm	2400 mm	7690 mm		2 / 5 °
	7700 mm	3100 mm	2600 mm	8290 mm	0,5 / 1 °	
	7700 mm	3100 mm	2600 mm	8290 mm		2 / 5 °
	8420 mm	3340 mm	2840 mm	9010 mm	0,5 / 1 °	
8420 mm	3340 mm	2840 mm	9010 mm		2 / 5 °	
9020 mm	3540 mm	3040 mm	9610 mm	0,5 / 1 °		
9020 mm	3540 mm	3040 mm	9610 mm		2 / 5 °	
ETV 116n, ETV 120n	Ύψος ανύψωσης (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)	Κλίση σκελετού ανύψωσης εμπρός/πίσω	Κλίση φορέα περόνης προς τα εμπρός/ πίσω
Τριπλός ιστός DZ	9110 mm	3670 mm	3070 mm	9700 mm		2 / 5 °
	9620 mm	3840 mm	3240 mm	10210 mm		2 / 5 °
	9950 mm	3950 mm	3350 mm	10540 mm		2 / 5 °
	10220 mm	4040 mm	3440 mm	10810 mm		2 / 5 °
	10520 mm	4140 mm	3540 mm	11110 mm		2 / 5 °
	10700 mm	4200 mm	3600 mm	11290 mm		2 / 5 °
ETV 118n, ETV 120n	Ύψος ανύψωσης (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)	Κλίση σκελετού ανύψωσης εμπρός/πίσω	Κλίση φορέα περόνης προς τα εμπρός/ πίσω
Τριπλός ιστός DZ	5000 mm	2300 mm	1700 mm	5590 mm	1 / 5 °	
	5000 mm	2300 mm	1700 mm	5590 mm		2 / 5 °
	5300 mm	2400 mm	1800 mm	5890 mm	1 / 5 °	
	5300 mm	2400 mm	1800 mm	5890 mm		2 / 5 °
	5900 mm	2600 mm	2000 mm	6490 mm	1 / 3 °	
	5900 mm	2600 mm	2000 mm	6490 mm		2 / 5 °
	6200 mm	2700 mm	2100 mm	6790 mm	1 / 3 °	
	6200 mm	2700 mm	2100 mm	6790 mm		2 / 5 °
	6500 mm	2800 mm	2200 mm	7090 mm	0,5 / 2 °	
	6500 mm	2800 mm	2200 mm	7090 mm		2 / 5 °
	6800 mm	2900 mm	2300 mm	7390 mm	0,5 / 2 °	
	6800 mm	2900 mm	2300 mm	7390 mm		2 / 5 °
	7100 mm	3000 mm	2400 mm	7690 mm	0,5 / 2 °	

	7100 mm	3000 mm	2400 mm	7690 mm	2 / 5 °
	7700 mm	3200 mm	2600 mm	8290 mm	0,5 / 1 °
	7700 mm	3200 mm	2600 mm	8290 mm	2 / 5 °
	8420 mm	3440 mm	2840 mm	9010 mm	0,5 / 1 °
	8420 mm	3440 mm	2840 mm	9010 mm	2 / 5 °
	9020 mm	3640 mm	3040 mm	9610 mm	0,5 / 1 °
	9020 mm	3640 mm	3040 mm	9610 mm	2 / 5 °
ETV 120n	Ύψος ανύψωσης (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)	Κλίση σκελετού ανύψωσης εμπρός/πίσω
Τριπλός ιστός DZ	10880 mm	4260 mm	3660 mm	11470 mm	2 / 5 °
	11120 mm	4340 mm	3740 mm	11710 mm	2 / 5 °
	11510 mm	4470 mm	3870 mm	12100 mm	2 / 5 °



			Jungheinrich				
			ETV 114n	ETV 116n	ETV 118n	ETV 120n	
σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)					
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή					
	1.3	Μηχανισμός κίνησης					
	1.4	Χειρισμός					
	1.5	Ανυψωτική ικανότητα / φορτίο	Q kg	1400	1600	1800	2000
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c mm	600			
	1.8	Απόσταση φορτίου	x mm	345	395	466	
	1.8.1	Απόσταση φορτίου, προωθημένος σκελετός ανύψωσης	mm	205			
	1.9	Μεταξόνιο	y mm	1410	1460	1560	
βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)	kg	2950	3070	3500	3570
	2.3	Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	1770 / 1180	1842 / 1228	1932 / 1568	1984 / 1586
	2.4	Φορτίο άξονα περόνης προς τα εμπρός με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	522 / 3828	560 / 4110	1009 / 4291	958 / 4612
	2.5	Φορτίο άξονα περόνης προς τα πίσω με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	1566 / 2784	1681 / 2989	1765 / 3535	1798 / 3772
Τροχοί/Πλάισιο	3.1	Ελαστικά		PU			
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά		Ø 343 x 114			
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω		Ø 285 x 100			
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω		1x / 2			
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b ₁₁ mm	1136			
Βασικές διαστάσεις	4.2	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	h ₁ mm	2300	2400		
	4.3	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	h ₂ mm	1800			
	4.4	Ύψος ανύψωσης (h3)	h ₃ mm	5300			
	4.5	Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)	h ₄ mm	6300	6400		
	4.7	Ύψος της προστατευτικής οροφής (καμπίνας)	h ₆ mm	2265			
	4.8	Ύψος καθίσματος / διαρκούς ύψος	h ₇ mm	950			
	4.10	Ύψος βραχιόνων τροχού	h ₈ mm	285			
	4.19	συνολικό μήκος	l ₁ mm	2346	2418	2518	
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l ₂ mm	1196	1268		
	4.21.1	συνολικό πλάτος	b ₁ mm	1270			
	4.21.2	συνολικό πλάτος	b ₂ mm	1270			
	4.22	Διαστάσεις περονών	s/ e/l mm	40 / 120 / 1150			
	4.23	Φορείο περονών		2B			
	4.24	Πλάτος φορέα περόνης	b ₃ mm	800			
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b ₅ mm	335			
	4.26	Πλάτος μεταξύ βραχιόνων τροχού / επιφανειών φόρτωσης	b ₄ mm	932			
	4.28	Πρόωση	mm	544	594	664	
	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	2701	2715	2766	
4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast mm	2757	2762	2799		
4.35	Ακτίνα στροφής	W _a mm	1613	1663	1763		
4.37	Μήκος πάνω από τους βραχιόνες τροχού	L ₇ mm	1792	1842	1942		
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h	10 / 10			
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο	m/s	0,34 / 0,65	0,32 / 0,6	0,32 / 0,54	
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο	m/s	0,5 / 0,4	0,48 / 0,4	0,45 / 0,38	0,44 / 0,38
	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	5,1 / 4,8	5,2 / 4,8	5,3 / 4,8	5,4 / 4,8
	5.10	Ποδόφρενο		ηλεκτρικό			
Ηλεκτρικό μωτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	6,9			
	6.2	Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3	kW	10			
	6.3	Μπαταρία κατά DIN 43531/35/36		C			
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	48 / 465		48 / 620	
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	746		995	
	6.6.1	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN	kWh/h	3,8	4,1	4,4	4,7
	6.6.2	Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το EN16796	kg/h	2.1	2.2	2.4	2.5
άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		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			
<p>- 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</p>							

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**