



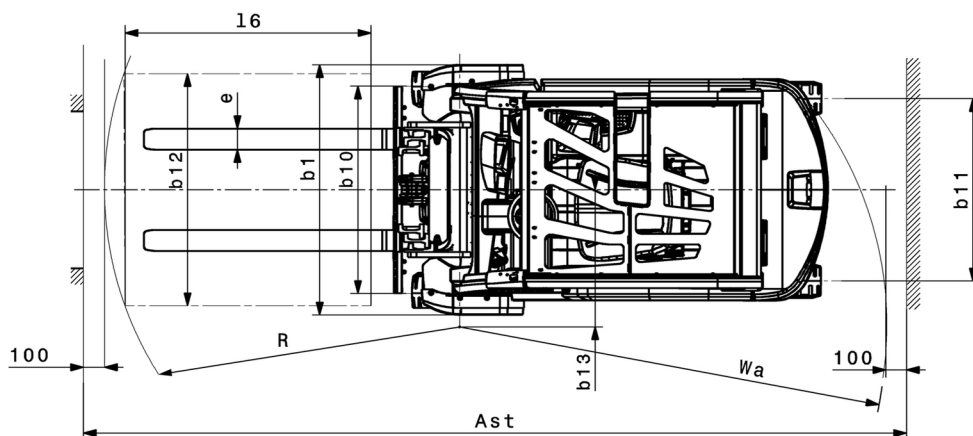
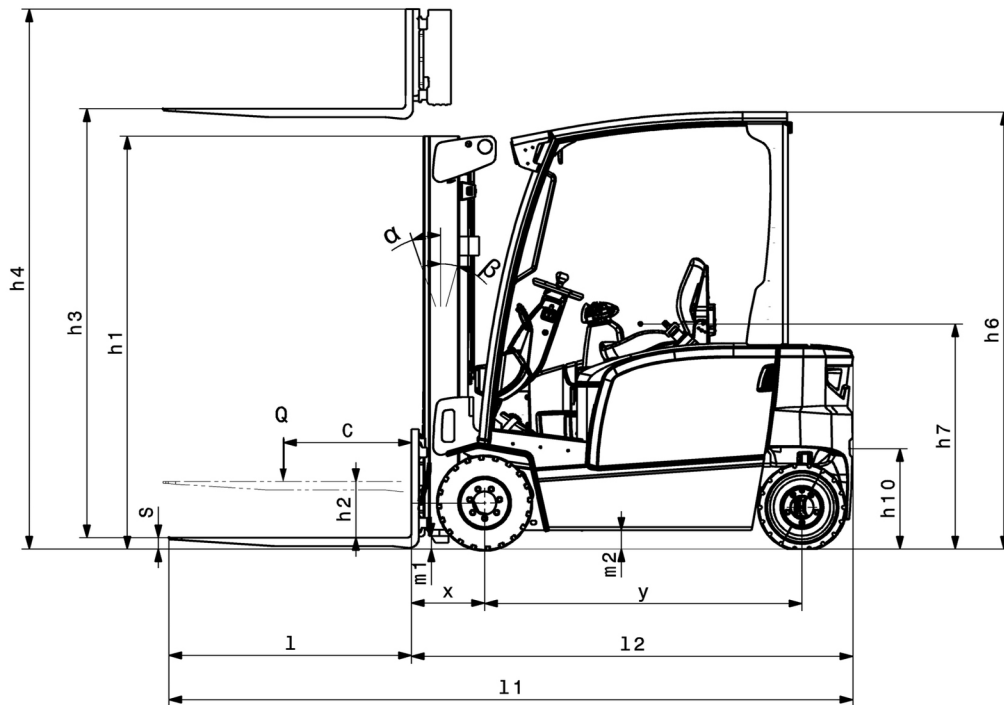
Ηλεκτροκίνητο μηχάνημα αντιβάρου με
τέσσερις τροχούς

**EFG MC 316k / 316 / 320 / 325k / 325 /
330**

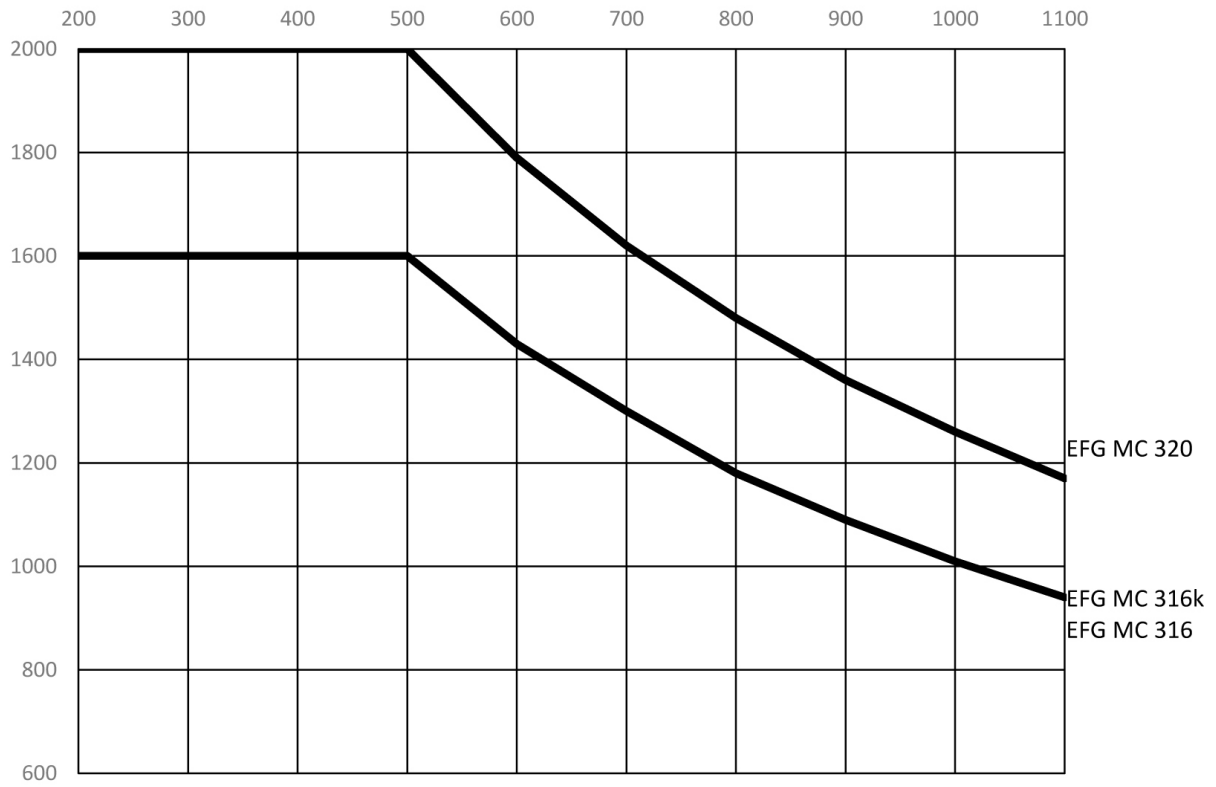
ύψος ανύψωσης: 3000-6500 mm / χωρητικότητα φορτίου: 1600-3000 kg

JUNGHEINRICH

EFG MC 316k / 316 / 320 / 325k / 325 / 330



EFG MC 316k / 316 / 320 / 325k / 325 / 330



EFG MC 316k / 316 / 320 / 325k / 325 / 330

	Ύψος ανύψωσης (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)	Κλίση σκελετού ανύψωσης εμπρός/ πίσω
Διπλός ιστός ZT	3100 mm	2200 mm	150 mm	3850 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2300 mm	150 mm	4050 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2400 mm	150 mm	4250 mm	7 / 5 °
	3700 mm	2500 mm	150 mm	4450 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2650 mm	150 mm	4750 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2950 mm	150 mm	5250 mm	7 / 5 °
Διπλός ιστός ZZ	3100 mm	2160 mm	1400 mm	3850 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2260 mm	1540 mm	4050 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2360 mm	1640 mm	4250 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2610 mm	1900 mm	4750 mm	7 / 5 °
Τριπλός ιστός DZ	4400 mm	2060 mm	1340 mm	5150 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2160 mm	1440 mm	5450 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2260 mm	1540 mm	5750 mm	7 / 5 °
	Ύψος ανύψωσης (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)	Κλίση σκελετού ανύψωσης εμπρός/ πίσω
Διπλός ιστός ZT	3100 mm	2200 mm	150 mm	3700 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2300 mm	150 mm	3900 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2400 mm	150 mm	4100 mm	7 / 5 °
	3700 mm	2500 mm	150 mm	4300 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2650 mm	150 mm	4600 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2950 mm	150 mm	5100 mm	7 / 5 °
Διπλός ιστός ZZ	3100 mm	2160 mm	1600 mm	3700 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2260 mm	1700 mm	3900 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2360 mm	1800 mm	4100 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2610 mm	2060 mm	4600 mm	7 / 5 °
Τριπλός ιστός DZ	4400 mm	2060 mm	1500 mm	5000 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2160 mm	1600 mm	5300 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2260 mm	1700 mm	5600 mm	7 / 5 °
EFG MC 316k, EFG MC 316	Ύψος ανύψωσης (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)	Κλίση σκελετού ανύψωσης εμπρός/ πίσω
Διπλός ιστός ZT	3000 mm	2000 mm	150 mm	3555 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2300 mm	150 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2500 mm	150 mm	4555 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2800 mm	150 mm	5055 mm	7 / 5 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5555 mm	7 / 5 °
Διπλός ιστός ZZ	3300 mm	2105 mm	1545 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1695 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2455 mm	1895 mm	4555 mm	7 / 5 °
Τριπλός ιστός DZ	4500 mm	2005 mm	1445 mm	5055 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2105 mm	1545 mm	5355 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2180 mm	1620 mm	5555 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1795 mm	6055 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2555 mm	1995 mm	6555 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2805 mm	2245 mm	7055 mm	7 / 5 °

EFG MC 320	Ύψος ανύψωσης (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)	Κλίση σκελετού ανύψωσης εμπρός/ πίσω
Διπλός ιστός ZT	3000 mm	2000 mm	150 mm	3555 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2300 mm	150 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2500 mm	150 mm	4555 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2800 mm	150 mm	5055 mm	7 / 5 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5555 mm	7 / 5 °
Διπλός ιστός ZZ	3300 mm	2105 mm	1488 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1638 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2455 mm	1838 mm	4555 mm	7 / 5 °
Τριπλός ιστός DZ	4500 mm	2005 mm	1388 mm	5055 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2105 mm	1488 mm	5355 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2180 mm	1563 mm	5555 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1738 mm	6055 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2555 mm	1938 mm	6555 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2805 mm	2188 mm	7055 mm	7 / 5 °

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)		Jungheinrich		
	1.3	Μηχανισμός κίνησης		Ηλεκτρο-		
	1.4	Χειρισμός		Κάθισμα		
	1.5	Ανυψωτική ικανότητα / φορτίο	Q kg	1600	2000	1600
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c mm	500		-
	1.8	Απόσταση φορτίου	x mm	352		-
	1.9	Μεταξόνιο	y mm	1398	1506	
	βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)	kg	3261	3437
2.2		Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	4094 / 767	3989 / 1048	4971 / 797
2.3		Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	1596 / 1665	1699 / 1738	1880 / 1888
Τροχοί/Πλάισιο	3.1	Ελαστικά		SE		-
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά		18x7-8	200/50-10	-
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω		16x6-8		-
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω		2x/2		-
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b ₁₀ mm	904	924	
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b ₁₁ mm	870		-
	Βασικές διαστάσεις	4.2	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	h ₁ mm	2000	
4.3		Ελεύθερη ανύψωση (h2)	h ₂ mm	150		-
4.4		Ύψος ανύψωσης (h3)	h ₃ mm	3000		-
4.5		Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)	h ₄ mm	3555		-
4.7		Ύψος της προστατευτικής οροφής (καμπίνας)	h ₆ mm	2080		-
4.8		Ύψος καθίσματος / διαρκούς ύψος	h ₇ mm	1030		-
4.12		Ύψος συνδέσμου	h ₁₀ mm	475		-
4.12.1		2. Ύψος συνδέσμου	mm	0		-
4.19		συνολικό μήκος	l ₁ mm	2988	3096	
4.20		Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l ₂ mm	1988	2096	
4.21.1		συνολικό πλάτος	b ₁ mm	1060	1120	
4.22		Διαστάσεις περονών	s/ e/l x	40 x 100 x 1000		-
4.23		Φορείο περονών		2A		-
4.24		Πλάτος φορέα περόνης	b ₃ mm	980		-
4.31		Απόσταση από το έδαφος με φορτίο κάτω από τον σκελετό ανύψωσης	m ₁ mm	97		-
4.32		Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m ₂ mm	83		-
4.34		Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast mm	3404	3485	
4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast mm	3569	3656		
4.35	Ακτίνα στροφής	W _a mm	1830	1925		
4.36	Ελάχιστη απόσταση σημείου περιστροφής	b ₁₃ mm	498	562		
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h	16 / 16		-
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο	m/s	0,43 / 0,66	0,38 / 0,52	
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο	m/s	0,55 / 0,55		-
	5.5	Δύναμη έλξης με/χωρίς φορτίο	N	2100 / 2450	1900 / 2300	
	5.6	Μέγιστη δύναμη έλξης με/χωρίς φορτίο	N	13500 / 13500		-
	5.7	Ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο	%	12 / 20		-
	5.8	Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο	%	24 / 35	22 / 35	
	5.9	Χρόνος επιτάχυνσης με/χωρίς φορτίο	s	4 / 3,8	4,3 / 4	4,5 / 4

	5.10	Ποδόφρενο		Μηχανικό	-	
Ηλεκτρικά / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	4,6	-	
	6.1.1	2. Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	4,6	-	
	6.3	Μπαταρία κατά DIN 43531/35/36		DIN 43531 A	-	
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	48 / 625	48 / 750	-
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	856	1013	-
	6.6.1	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN	kWh/h	4,3	4,8	-
	6.6.2	Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το EN16796	kg/h	2,3	2,6	-
	6.7	Απόδοση διαχείρισης εμπορευμάτων	t/h	118	138	-
	6.8.1	Κατανάλωση ενέργειας με μέγιστη απόδοση διαχείρισης εμπορευμάτων	kWh/h	6,2	6,6	-
άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		Παλμών/AC	-	
	10.1	Πίεση λειτουργίας για προσαρτώμενη συσκευή	bar	200	-	
	10.2	Ροή λαδιού για προσαρτώμενες συσκευές	l/min	25	-	
	10.7	Επίπεδο ηχητικής πίεσης σύμφωνα με το EN12053, σωλήνας οδηγού	dB (A)	72	-	
	10.8	Ρυμούλκα, τύπου / τύπου DIN		DIN 15170 H	-	
- 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**