

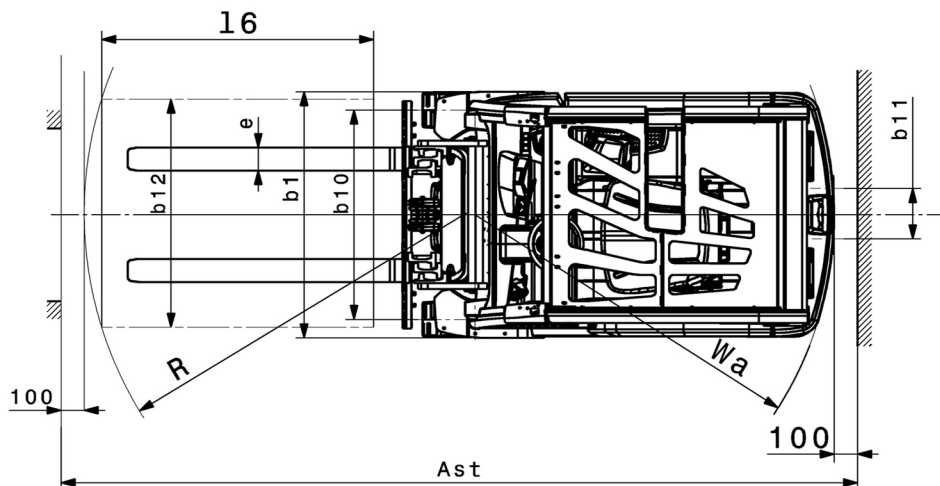
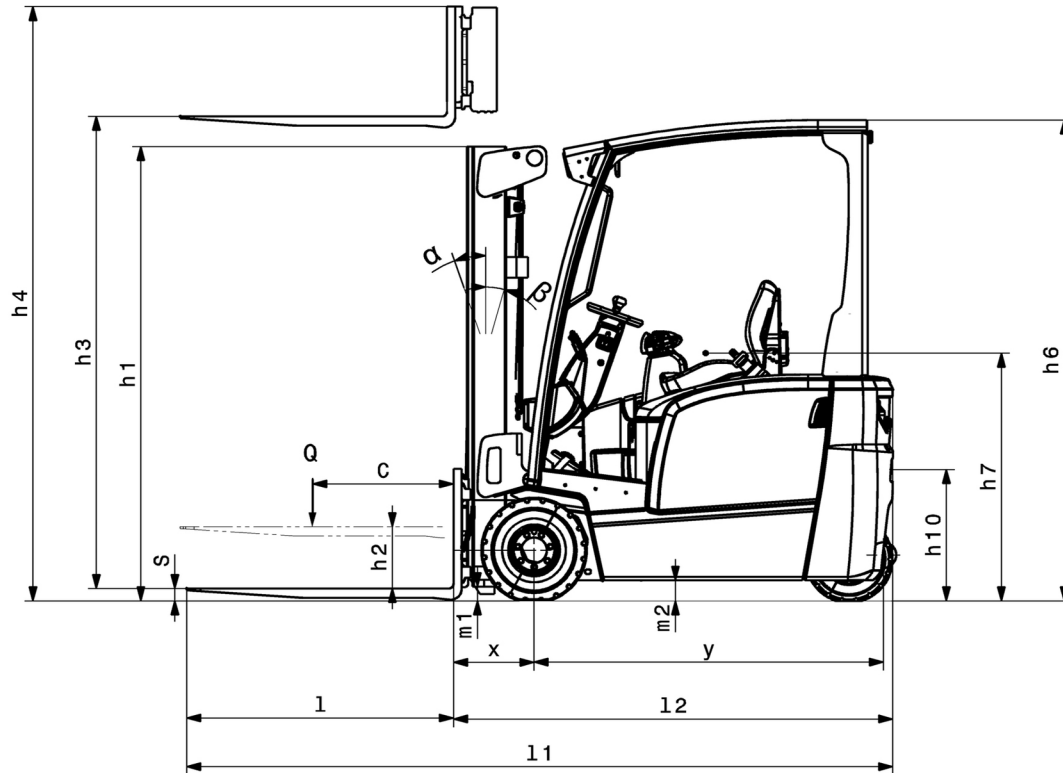


Ηλεκτροκίνητο περονοφόρο με τρεις τροχούς

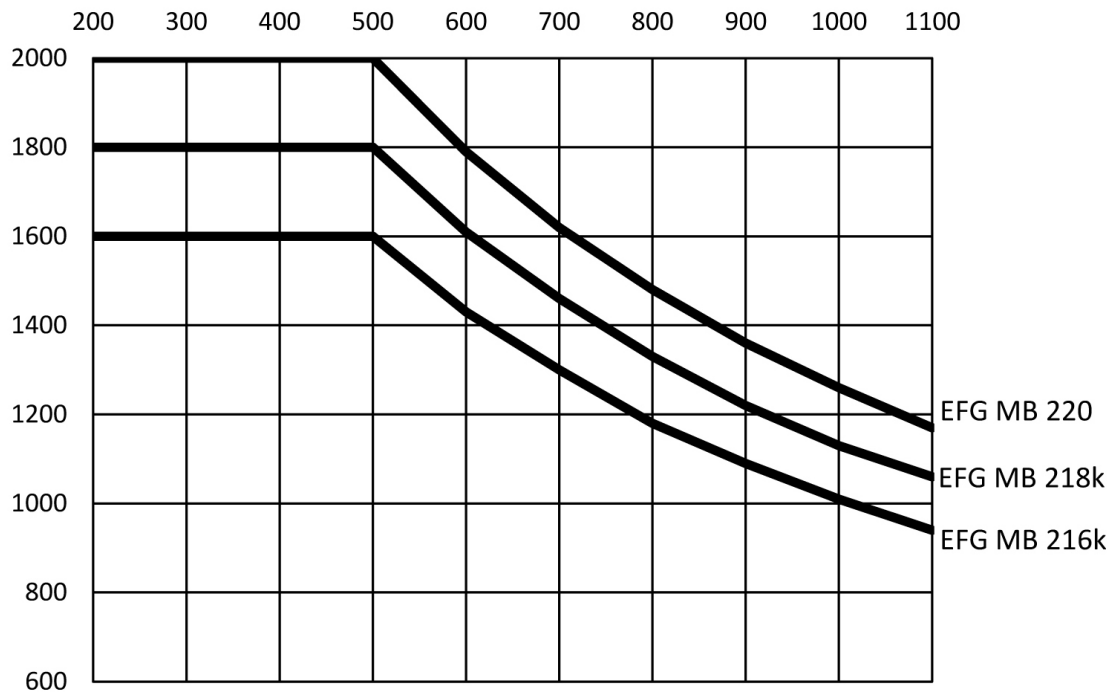
EFG MB 216k / 218k / 220

ύψος ανύψωσης: 3000-6500 mm / χωρητικότητα φορτίου: 1600-2000 kg

EFG MB 216k / 218k / 220



EFG MB 216k / 218k / 220



EFG MB 216k / 218k / 220

EFG MB 216k	Ύψος ανύψωσης (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου μένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος εκτεταμένου μένου 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 MB 218k, EFG MB 220	Ύψος ανύψωσης (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου μένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος εκτεταμένου μένου 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	1800	2000
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c mm	500		
	1.8	Απόσταση φορτίου	x mm	352		
	1.9	Μεταξόνιο	y mm	1357		1465
βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)	kg	3310	3327	3637
	2.2	Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	4210 / 700	4490 / 637	4894 / 743
	2.3	Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	1616 / 1694	1564 / 1763	1728 / 1909
Τροχοί/Πλάισιο	3.1	Ελαστικά		SE		
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά		18x7-8	200/50-10	
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω		140/55-9		
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω		2x/2		
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b ₁₀ mm	904	924	
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b ₁₁ mm	211		
	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	560		
4.12.1		2. Ύψος συνδέσμου	mm	0		
4.19		συνολικό μήκος	l ₁ mm	2899		3007
4.20		Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l ₂ mm	1899		2007
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	3224		3332
4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast mm	3348		3456	
4.35	Ακτίνα στροφής	W _a mm	1545		1653	
4.36	Ελάχιστη απόσταση σημείου περιστροφής	b ₁₃ mm	0			
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	0,4 / 0,52	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	2150 / 2450	2000 / 2300	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		

Ηλεκτρικό μοτέρ / 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	4,5	4,8
	6.6.2	Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το EN16796	kg/h	2,3	2,4	2,6
	6.7	Απόδοση διαχείρισης εμπορευμάτων	t/h	118	130	138
	6.8.1	Κατανάλωση ενέργειας με μέγιστη απόδοση διαχείρισης εμπορευμάτων	kWh/h	6,2	6,4	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		
<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**