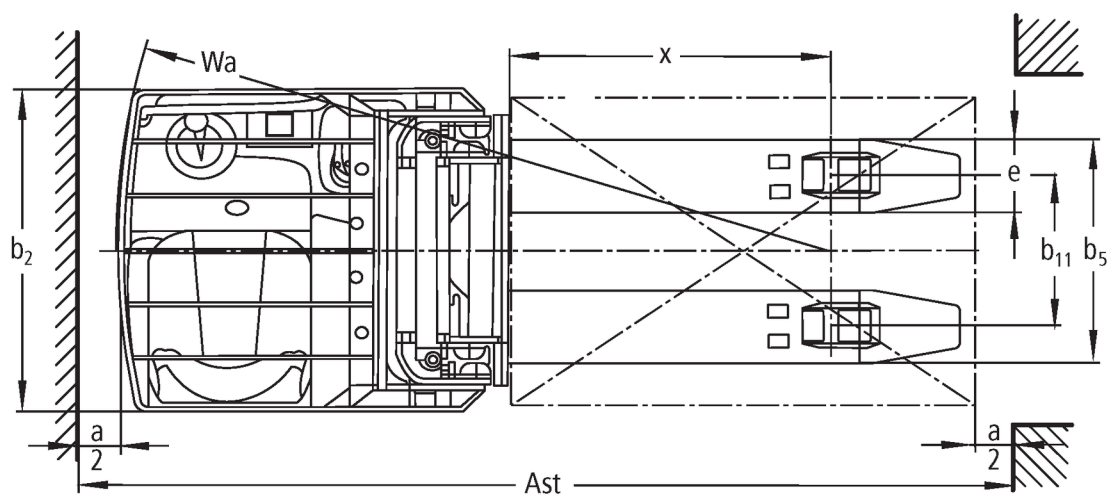
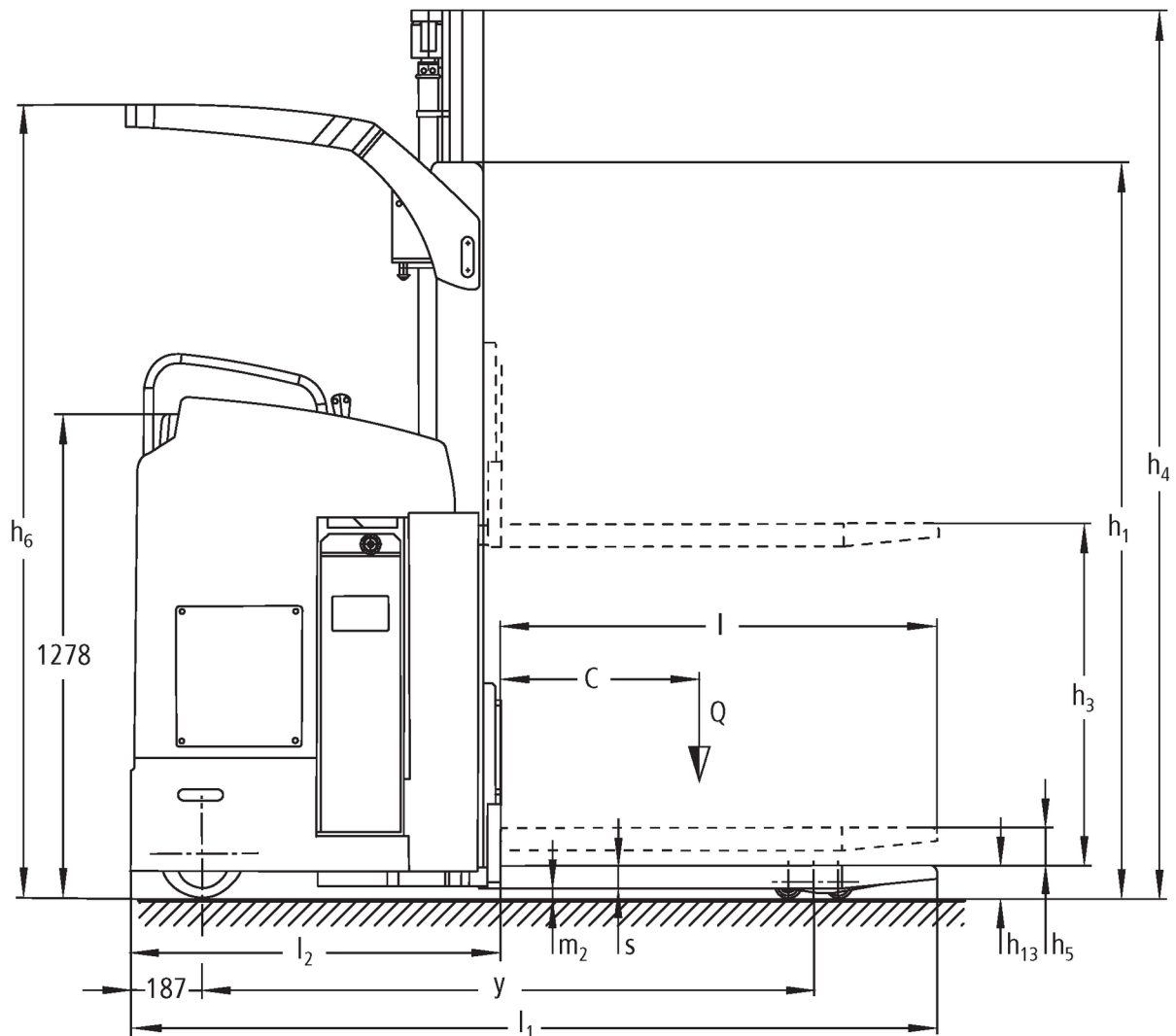




Ηλεκτροκίνητο **stacker** με πλευρική θέση χειριστή
ESC 214 / 216 / 214z / 216z

ύψος ανύψωσης: 2800-6200 mm / χωρητικότητα φορτίου: 1400-1600 kg

ESC 214 / 216 / 214z / 216z



ESC 214 / 216 / 214z / 216z

ESC 214, ESC 214z	Ύψος ανύψωσης (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)
Διπλός ιστός ZT	2900 mm	1995 mm	100 mm	3422 mm
	3200 mm	2145 mm	100 mm	3722 mm
	3600 mm	2345 mm	100 mm	4122 mm
	4100 mm	2595 mm	100 mm	4622 mm
	4300 mm	2695 mm	100 mm	4822 mm
Διπλός ιστός ZZ	2900 mm	1945 mm	1420 mm	3422 mm
	3200 mm	2095 mm	1570 mm	3722 mm
	3600 mm	2295 mm	1770 mm	4122 mm
	4100 mm	2545 mm	2020 mm	4622 mm
	4300 mm	2645 mm	2120 mm	4822 mm
Τριπλός ιστός DZ	4300 mm	1945 mm	1426 mm	4830 mm
	5350 mm	2295 mm	1776 mm	5880 mm
ESC 216, ESC 216z	Ύψος ανύψωσης (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)
Διπλός ιστός ZT	2800 mm	1995 mm	100 mm	3372 mm
	3100 mm	2145 mm	100 mm	3672 mm
	3500 mm	2345 mm	100 mm	4072 mm
	4000 mm	2595 mm	100 mm	4572 mm
	4200 mm	2695 mm	100 mm	4772 mm
Διπλός ιστός ZZ	2800 mm	1945 mm	1373 mm	3372 mm
	3100 mm	2095 mm	1523 mm	3672 mm
	3500 mm	2295 mm	1723 mm	4072 mm
	4000 mm	2545 mm	1973 mm	4572 mm
	4200 mm	2645 mm	2073 mm	4772 mm
Τριπλός ιστός DZ	4200 mm	1945 mm	1376 mm	4770 mm
	5250 mm	2295 mm	1726 mm	5820 mm
	6200 mm	2615 mm	2046 mm	6790 mm

σημάδι	κωδικός	Περιγραφή	Μονάδα	Jungheinrich			
				ESC 214	ESC 216	ESC 214z	ESC 216z
σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)		Jungheinrich			
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή		ESC 214	ESC 216	ESC 214z	ESC 216z
	1.3	Μηχανισμός κίνησης		Ηλεκτρο-			
	1.4	Χειρισμός		Κάθισμα			
	1.5	Ανυψωτική ικανότητα / φορτίο	Q kg	1400	1600	1400	1600
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c mm	600			
	1.8	Απόσταση φορτίου	x mm	860		874	
	1.9	Μεταξόνιο	y mm	1648		1677	
	βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)	kg	1590		1660
2.2		Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	1316 / 1674	1340 / 1850	1285 / 1775	1370 / 1890
2.3		Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	1113 / 477		1162 / 498	
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά		Πολυουρεθάνη			
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά		Ø 230 x 77			
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω		Ø 85 x 85			
	3.4	Πρόσθετοι τροχοί		Ø 140 x 126			
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω		2 - 1x / 4			
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b ₁₀ mm	544			
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b ₁₁ mm	385			
Βασικές διαστάσεις	4.2	Ύψος συνεπιτυγμένου ιστού (h1)	h ₁ mm	1995			
	4.3	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	h ₂ mm	100			
	4.4	Ύψος ανύψωσης (h3)	h ₃ mm	2900	2800	2900	2800
	4.5	Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)	h ₄ mm	3422			
	4.6	Αρχική ανύψωση	h ₅ mm	-		125	
	4.7	Ύψος της προστατευτικής οροφής (καμπίνας)	h ₆ mm	2095			
	4.8	Ύψος καθίσματος / διαρκούς ύψος	h ₇ mm	950			
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h ₁₃ mm	90			
	4.19.4	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του μήκους περονών	l ₁ mm	2125		2140	
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l ₂ mm	975		990	
	4.21.1	συνολικό πλάτος	b ₁ mm	820			
	4.22	Διαστάσεις περονών	s/ e/l x	60 x 185 x 1150			65 x 185 x 1150
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b ₅ mm	570			
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m ₂ mm	30		25	
4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast mm	2383		2398		
4.35	Ακτίνα στροφής	W _a mm	1843		1872		
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h	9,1 / 9,1			
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο	m/s	0,15 / 0,24	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23	
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο	m/s	0,42 / 0,42		0,42 / 0,38	
	5.7	Ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο	%	7 / 12			
	5.10	Ποδόφρενο		ηλεκτρικό			
Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	2,8			
	6.2	Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3	kW	3			
	6.3	Μπαταρία κατά DIN 43531/35/36		όχι			
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	24 / 465			
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	380			
	6.6.1	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN	kWh/h	0,94	1,02	0,94	1,02
	6.6.2	Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το EN16796	kg/h	0,5			

άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		AC
<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>				

Efficiency: Werte Standardpaket | PLUS: Werte Leistungspaket

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**