



Mobile Robot εφαρμογών μεγάλης ανύψωσης

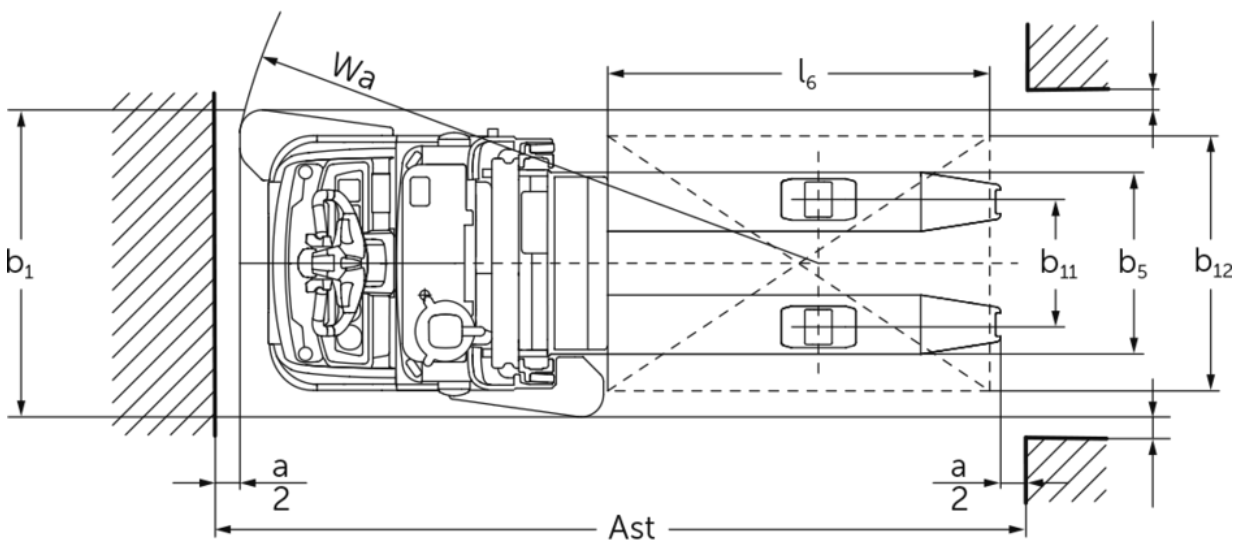
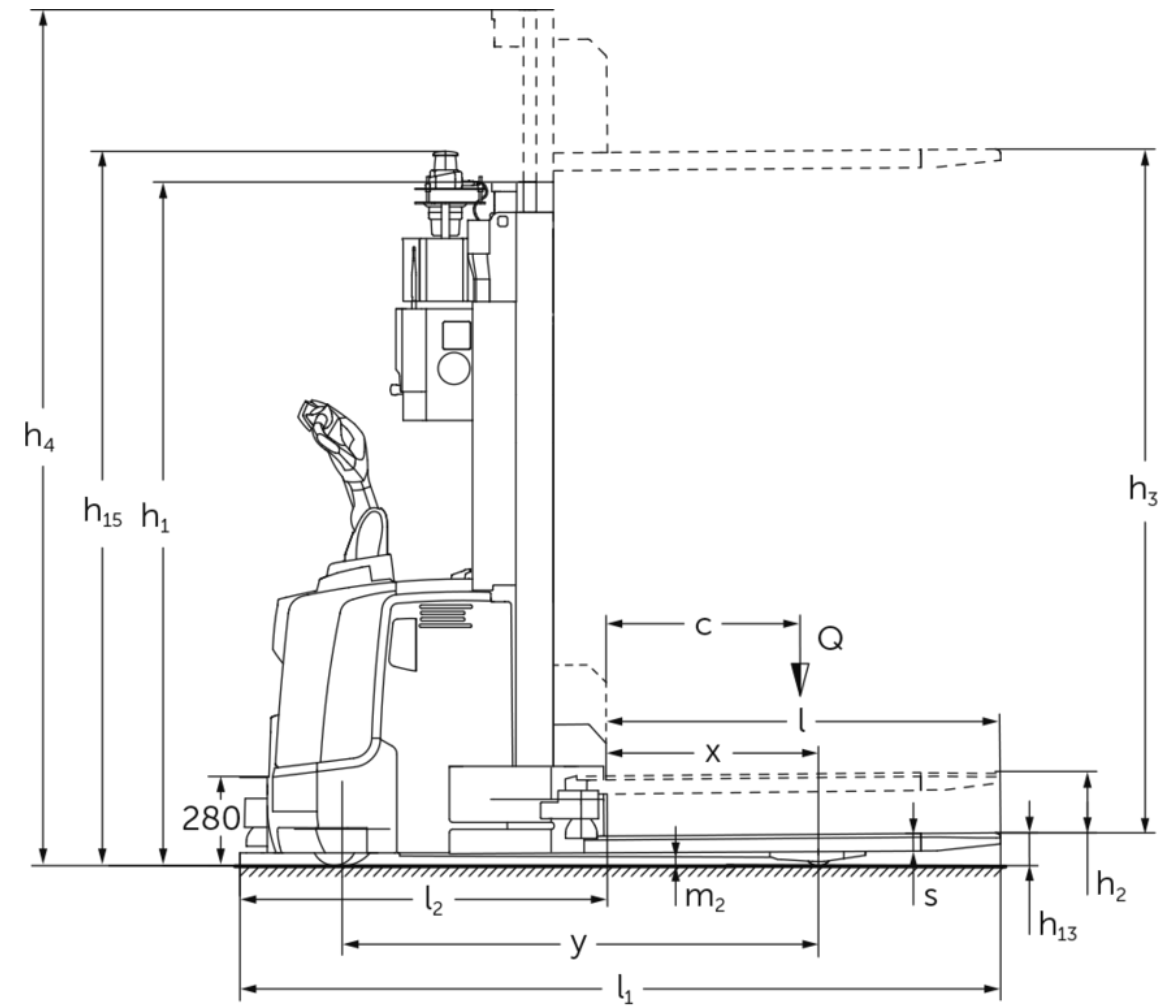
ERC 213a/217a

ύψος ανύψωσης: 3100-4400 mm / Φέρουσα ικανότητα: 1300-1700
kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

ERC 213a/217a



ERC 213a/217a

ERC 213a	Ανύψωση (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος ιστού σε έκταση (h4)
Διπλός ιστός ZT	3100 mm	2150 mm	200 mm	3625 mm
	3800 mm	2500 mm	200 mm	4325 mm
	4400 mm	2750 mm	200 mm	4925 mm
ERC 217a	Ανύψωση (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος ιστού σε έκταση (h4)
Διπλός ιστός ZT	2840 mm	2150 mm	200 mm	3495 mm
	3540 mm	2500 mm	200 mm	4195 mm

πίνακας VDI

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)		Jungheinrich	
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή		ERC 213a	ERC 217a
	1.3	Μηχανισμός κίνησης		Ηλεκτρο-	
	1.4	Χειρισμός		Αυτόματο σύστημα	
	1.5	φέρουσα ικανότητα / φορτίο	Q kg	1300	1700
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c mm	600	
	1.8	Απόσταση φορτίου	x mm	659	
	1.9	Μεταξόνιο	y mm	1496	
	βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)	kg	1410
2.2		Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	1060 / 1650	1080 / 2080
2.3		Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	985 / 425	1000 / 410
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά		Πολυουρεθάνη (PU)	
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά		Ø 230 x 77	
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω		Ø 85 x 110	Ø 85 x 85
	3.4	Πρόσθετοι τροχοί		Ø 140 x 54	
	3.5	Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (* = καθοδηγούμενοι)		1x + 1/2	1x + 1/4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10 mm	515	
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11 mm	400	
Βασικές διαστάσεις	4.2	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	h1 mm	2075	
	4.2.1	Συνολικό ύψος	h15 mm	2285	
	4.4	Ανύψωση (h3)	h3 mm	3100	2840
	4.5	Ύψος ιστού σε έκταση (h4)	h4 mm	3650	3520
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14 mm	1170 / 1390	
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13 mm	90	
	4.19	Συνολικό μήκος	l1 mm	2393	
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2 mm	1158	
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1 mm	965	
	4.22	διαστάσεις διχαλών περόνης	s/e/l mm	56 x 185 x 1235	
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5 mm	570	
4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2 mm	28	20	
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h	9 / 9	7 / 7
	5.8	Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο	%	4 / 4	- / -
	5.10	Ποδόφρενο		με ανάκτηση ενέργειας	
Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	3,2	2,8
	6.2	Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3	kW	3	
	6.3	Μπαταρία κατά DIN 43531/35/36		B 3 PzS	
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	24 / 375	
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	273	
	6.6	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου VDI	kWh/h	1,74	-

άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		AC speedCONTROL
	10.7	Στάθμη ηχητικής πίεσης κατά EN12053	dB (A)	64
<p>- Αυτό το δελτίο τύπου κατά την Οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του βασικού μηχανήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κ.λπ.</p>				

- 4.2.1: Με πρόσθετες επιλογές (όπως π.χ. αυτόματη φόρτιση, Floor-Spot, αναγνώριση ανυψωμένων εμποδίων) h15 +100 mm.
- 5.1: Σε χειροκίνητη λειτουργία 3,0 km/h. Ταχύτητες κίνησης σε κατεύθυνση φορτίου: μεγ. 5,4 km/h (1,5 m/s).
- 5.1: Στο ERC 213a με πακέτο εξοπλισμού Efficiency 7,0 / 7,0 km/h
- 6.1: Στο ERC 213a με πακέτο εξοπλισμού Efficiency: 2,8 kW

Jungheinrich Hellas ΕΠΕ

Φιλιππουπόλεως 10, Θέση Λουτρό

13678 Αχαρνές

Τηλ. 210 2447800

Φαξ 210 2447799

info@jungheinrich.gr

www.jungheinrich.gr

Τα εργοστάσια παραγωγής στο
Norderstedt, Moosburg και Landsberg
είναι πιστοποιημένα όπως αντίστοιχα και
το κέντρο διακίνησης ανταλλακτικών στο
Καλτενκίρχεν

ISO 9001
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**