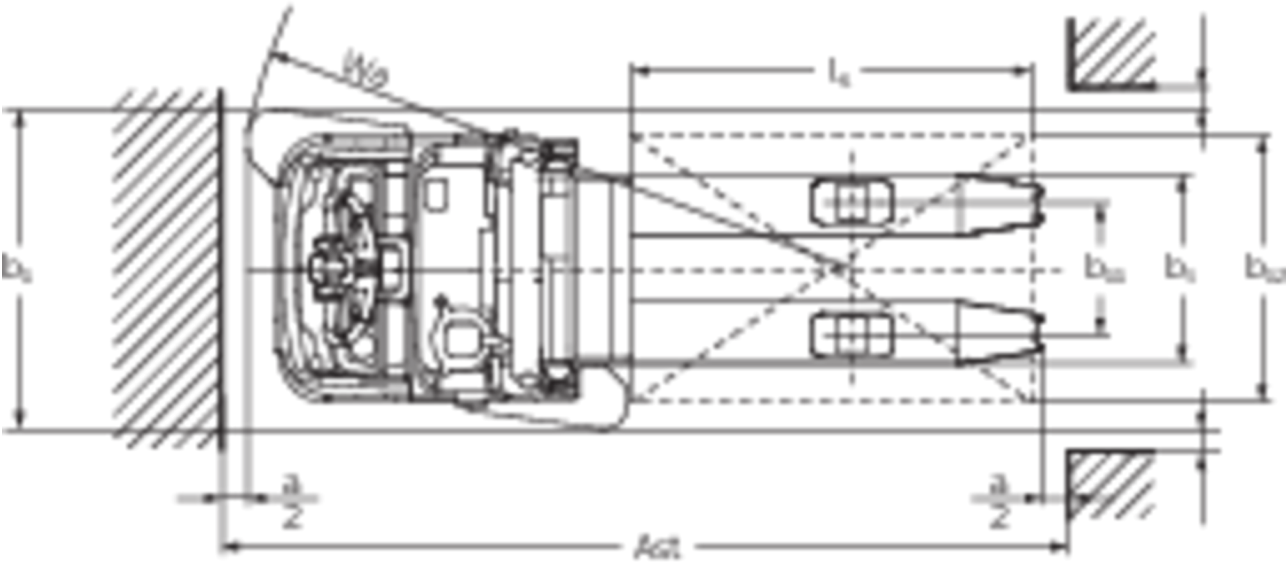
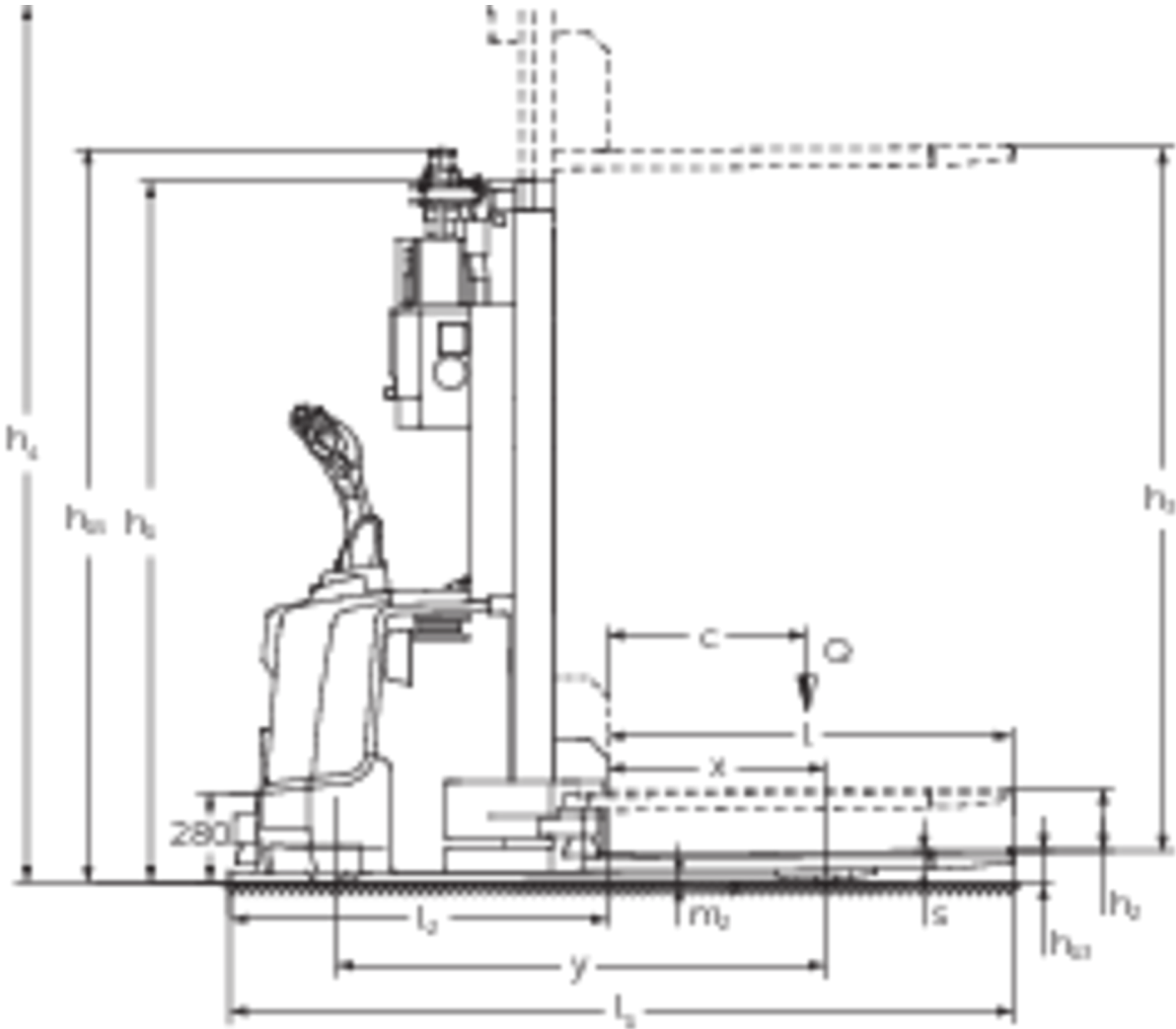




Auto Pallet Mover stacker **ERC 213a / 217a**

ύψος ανύψωσης: 3100-4400 mm / χωρητικότητα φορτίου: 1300-1700 kg

ERC 213a / 217a



ERC 213a / 217a

ERC 213a	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	Ύψος σκελετού ανύψωσης (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος στύλου ύψους (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	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	Ύψος σκελετού ανύψωσης (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος στύλου ύψους (h4)
Διπλός ιστός ZT	2840 mm	2150 mm	200 mm	3495 mm
	3540 mm	2500 mm	200 mm	4195 mm

πίνακας VDI

σταθεί:
08/2023

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich	
					ERC 213a	ERC 217a
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή				
	1.4	Χειρισμός			AGV	
	1.5	Χωρητικότητα / 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	1460
	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
Τροχολί/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 εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			1x + 1 / 2	1x + 1 / 4
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b ₁₁	mm	400	
Βασικές διαστάσεις	4.2	Ύψος σκελετού ανύψωσης (h1)	h ₁	mm	2075	
	4.2.1	Συνολικό ύψος	h ₁₅	mm	2285	
	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h ₃	mm	3100	2840
	4.5	Ύψος στύλου ύψους (h4)	h ₄	mm	3650	3520
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h ₁₃	mm	90	
	4.19	Συνολικό μήκος	l ₁	mm	2393	
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l ₂	mm	1158	
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b ₁	mm	965	
	4.22	Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	56 x 185 x 1235	
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b ₅	mm	570	
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο		km/h	9 / 9	7 / 7
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο		m/s	0,15 / 0,3	0,11 / 0,34
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,45 / 0,35	0,5 / 0,35
	5.10	Ποδόφρενο			αναγεννητικό	
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	
άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης			AC speedCONTROL	
	10.7	Επίπεδο ηχητικής πίεσης σύμφωνα με το EN12053, σωλήνας οδηγού		dB (A)	64	

- 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

- 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**