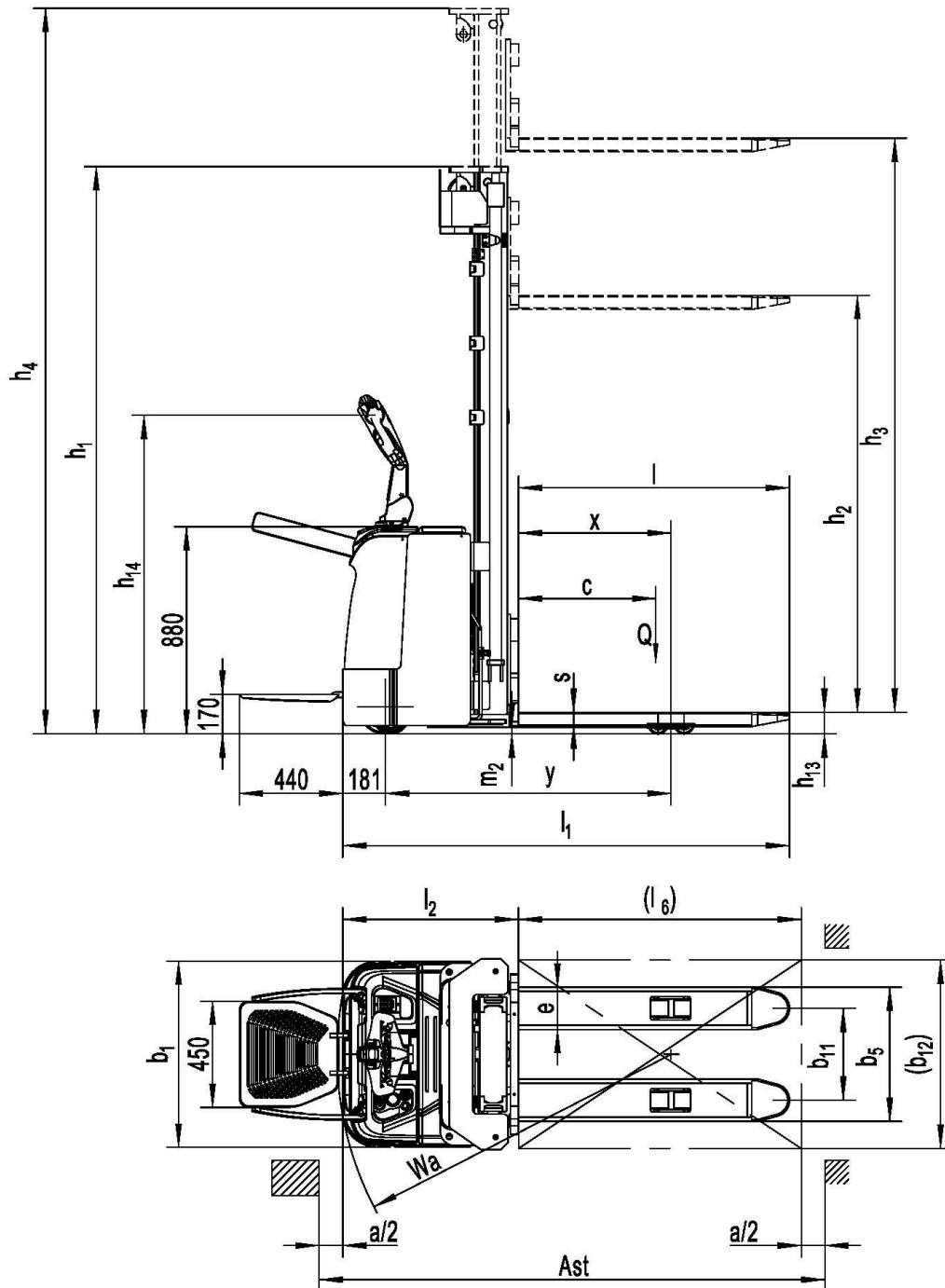




## Ηλεκτροκίνητο **stacker** **ERC BB 216**

ύψος ανύψωσης: 2830-5430 mm / χωρητικότητα φορτίου: 1600 kg

# ERC BB 216



σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)		Jungheinrich				
	1.3	Μηχανισμός κίνησης		Ηλεκτρο-				
	1.4	Χειρισμός		Από όρθιο χειριστή / από πεζό χειριστή				
	1.5	Ανυψωτική ικανότητα / φορτίο	Q kg	1600				
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c mm	600				
	1.8	Απόσταση φορτίου	x mm	647				
	1.9	Μεταξόνιο	y mm	1215				
βάρη	2.1	Ίδιο βάρος	kg	1160	1190	1270	1300	1340
	2.2	Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	1000 / 1760	1015 / 1775	1065 / 1805	1075 / 1825	1090 / 1850
	2.3	Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	830 / 330	845 / 345	880 / 390	900 / 400	925 / 415
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά		PU				
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά		Ø230 x 70				
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω		Ø84 x 70				
	3.4	Πρόσθετοι τροχοί		Ø150 x 54				
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω		1x+1/4				
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b <sub>10</sub> mm	510				
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b <sub>11</sub> mm	390				
Βασικές διαστάσεις	4.2	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	h <sub>1</sub> mm	1958	2308	1908	2108	2410
	4.3	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	h <sub>2</sub> mm	-		1320	1520	1820
	4.4	Ύψος ανύψωσης (h3)	h <sub>3</sub> mm	2830	3530	3930	4530	5430
	4.5	Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4)	h <sub>4</sub> mm	3380	4080	4480	5080	6110
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	mm	950 / 1350				
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h <sub>13</sub> mm	90				
	4.19	συνολικό μήκος	l <sub>1</sub> mm	1896				
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l <sub>2</sub> mm	746				
	4.21.1	συνολικό πλάτος	b <sub>1</sub> mm	790				
	4.22	Διαστάσεις περονών	s/ e/l x	60 x 180 x 1150				
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b <sub>5</sub> mm	570				
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m <sub>2</sub> mm	28				
	4.34	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast mm	2325				
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast mm	2290				
	4.35	Ακτίνα στροφής	W <sub>a</sub> mm	1420				
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h	6 / 7				
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο	m/s	0,13 / 0,2				
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο	m/s	0,28 / 0,23				
	5.8	Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο	%	6 / 12				
	5.10	Ποδόφρενο		ηλεκτρομαγνητικό				
Ηλεκτρικό μωτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	1,4				
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	24 / 240				
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	210				

άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		AC
	10.7	Επίπεδο ηχητικής πίεσης σύμφωνα με το EN12053, σωλήνας οδηγού	dB (A)	70
<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](mailto:info@jungheinrich.gr)  
[www.jungheinrich.gr](http://www.jungheinrich.gr)

ISO 9001  
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**