

# Προδιαγραφές AirBerth



## ΑΓΓΛΟΣΑΞΟΝΙΚΟ ΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Μοντέλο	M1500	M1000	M800	M730	M650	M520	M430	M320	M230
Ανυψωτική δύναμη (lbs)	33,000	22,000	17,600	16,000	14,500	11,500	9,500	7,000	5,000
Ελάχιστο μήκος σκάφους (ft)	32'	32'	32'	29'	26'	26'	22'	18'	15'
Μέγιστο μήκος σκάφους (ft)	46'	46'	46'	42'	38'	38'	33'	27'	24'
Απαραίτητο Βάθος νερού (ft)	10'	7'	6'6"	6'6"	6'6"	6'	6'	6'	6'

## ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Μοντέλο	M1500	M1000	M800	M730	M650	M520	M430	M320	M230
Ανυψωτική δύναμη (kg)	15,000	10,000	8,000	7,300	6,500	5,200	4,300	3,200	2,300
Ελάχιστο μήκος σκάφους (m)	9.8	9.8	9.8	8.9	8.1	8.1	6.8	5.6	4.4
Μέγιστο μήκος σκάφους (m)	13.8	13.8	13.8	12.6	11.4	11.4	10	8.2	7.1
Απαραίτητο Βάθος νερού (m)	3	2.1	2	2	2	1.8	1.8	1.8	1.8

Όλες οι αναφερόμενες ή εννοούμενες προδιαγραφές μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Κεντρικό γραφείο: AirBerth Marketing Pty Ltd, Unit 2/5, Taree Street, Burleigh Heads, Queensland 4220, Australia  
Ταχυδρομική διεύθυνση: PO Box 2639, Burleigh Heads, QLD 4220, Australia  
Τηλέφωνο διεθνές: +61 7 55 877 888  
Fax διεθνές: +61 7 55 937 888  
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@airberth.com  
ιστοχώρος: www.airberth.com

Τα συστήματα αποθήκευσης ανεγκυστήρων βαρκών AirBerth υπόκεινται στα διεθνή καταχωρημένα διπλώματα ευρεσιτεχνίας. Οι πληροφορίες σε αυτό το φυλλάδιο είναι για τους γενικούς λόγους αναφοράς και πληροφόρησης μόνο. AirBerth Marketing Pty Ltd δεν δέχεται καμία ευθύνη που προκύπτει από τη χρήση του. Οι προδιαγραφές συμπεριλαμβανόμενες ή υπονοούμενες μπορούν να υπόκεινται στην αλλαγή χωρίς ειδοποίηση.