

Σικάφος

ΠΕΡΙΕΧΕΙ
DVD
№15



ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΑ

NICKOMAR Taurus
VIP Elite 4.60
STAGMAR Xcel 67 Open

Technohull
SEADNA 999

ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ

> VERADO 300 vs YAMAHA 350 vs SUZUKI 300
Η ΖΩΗ ΑΠΟ ΤΟΥΣ 300HP ΚΑΙ ΠΑΝΩ
> YAMAHA FT9.9

29ο ΔΙΕΘΝΕΣ
ΝΑΥΤΙΚΟ ΣΑΛΟΝΙ ΑΘΗΝΩΝ

- ΕΞΩΡΙΣΑΜΕ 50 ΣΚΑΦΗ
- ΠΛΗΡΕΣ ΡΕΠΟΡΤΑΖ



ΜΑΖΙ ΤΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ

ΦΟΥΣΚΩΤΑ

SEA QUEST 5.50

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ
ΝΑΥΠΗΓΕΙΟ PURSUIT



Palmetto 33

ΤΕΧΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

- > ΚΟΜΜΕΝΗ ΒΙΔΑ ΕΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ & ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
- > ΤΕΝΤΑ ΠΛΕΥΣΗΣ ΜΙΑ... «ΓΚΑΡΣΟΝΙΕΡΑ» ΣΤΗΝ ΠΛΩΡΗ ΜΑΣ
- > ΠΩΣ ΘΑ ΜΠΑΛΩΣΙΤΕ ΤΟ ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΣΑΣ

ΑΓΩΝΕΣ

- > RED SEA RIB RALLY 2007
- > JET SKI ΣΤΗ ΝΕΑ ΠΕΡΑΜΟ
- > 1ος & 2ος JET SKI ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΚΥΠΕΛΛΟΥ



Στο 29ο Διεθνές σαλόνι Αθηνών γνωρίσαμε από κοντά για πρώτη φορά τον κύριο Βουζάκη, αντιπρόσωπο του πρωτοποριακού συστήματος ανύψωσης σκαφών AirBerth, που ήταν πρόθυμος να μας απαντήσει σε ερωτήματα που αφορούν τόσο την κατασκευή, όσο και την αποδοτικότητα του συστήματος.

AirBerth ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ

του Χάρη Μερκάτη

Κύριε Βουζάκη,

➤ Παρατηρούμε πως το AirBerth έχει τη δυνατότητα να ανυψώσει και μεγάλου τύπου σκάφη. Ποιο είναι το ύψος που στέκεται το σκάφος από την επιφάνεια της θάλασσας, αλλάζει ανάλογα το βάρος του σκάφους ή τον τύπο AirBerth;

Τα συστήματα ανύψωσης σκαφών της AirBerth έχουν δυνατότητα ανύψωσης σκαφών βάρους έως 12 τόνων. Πολύ σύντομα θα είναι διαθέσιμα νέα μοντέλα με πολύ μεγαλύτερη δυνατότητα ανύψωσης. Όσον αφορά στο ύψος ανύψωσης, αυτό καθορίζεται από τον τύπο του σκάφους έχοντας σα γνώμονα την απόσταση του χαμηλότερου σημείου του σκάφους από την επιφάνεια της θάλασσας, η οποία κυμαίνεται στα 30cm περίπου με πολύ μικρές αποκλίσεις.

➤ Εάν ένα σκάφος διαθέτει flybridge, πράγμα που αλλάζει το κέντρο βάρους του σκάφους, ποιες είναι οι μοίρες ασφαλείας (σε περίπτωση παλάτζου) που δίνει ο κατασκευαστής για τη βάση και το σκάφος μαζί, ούτως ώστε να αποφευχθεί τυχόν ανατροπή από κακό καιρό;

Σχετικά με τα σκάφη που διαθέτουν fly bridge θα πρέπει να γνωρίζετε ότι το άνοιγμα της κατασκευής του boatlift είναι ανάλογο του κέντρου βάρους του σκάφους, πράγμα που σημαίνει ότι όσο πιο ψηλά βρίσκεται το κέντρο βάρους του σκάφους, τόσο πιο ανοιχτή γίνεται η κατα-

σκευή του ανυψωτικού, αυξάνοντας έτσι την ευστάθεια και κατ' επέκταση την ασφάλεια του συστήματος. Πολύ σημαντικό είναι να γνωρίζετε ότι η άνωση της μίας μόνο δεξαμενής του ανυψωτικού συστήματος είναι τόσο ώστε να μπορεί να σηκώνει το βάρος ολόκληρου του σκάφους μόνη της. Αυτό καθιστά το boatlift της AirBerth ως το ασφαλέστερο όλων.

➤ Ποια είναι η διάρκεια ζωής-εγγύηση της κατασκευής;

Το boatlift της AirBerth είναι εξ' ολοκλήρου κατασκευασμένο από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας, υλικό με διάρκεια ζωής πάνω από 50 χρόνια. Η εγγύηση καλής λειτουργίας που παρέχει η κατασκευαστρια εταιρία είναι πενταετής.

➤ Εάν ο υποψήφιος αγοραστής θελήσει να αποκτήσει το AirBerth αλλά δεν έχει μαρίνα κοντά του ή κάποια προβλήματα και δένει το σκάφος του αρόδου, χρειάζεται άδεια για την τοποθέτηση του μηχανισμού;

Σε περιπτώσεις που δεν υπάρχει η δυνατότητα ελλιμενισμού του σκάφους σε μουράγιο ή προβλήτα οπότε επιβάλλεται το δέσιμο αρόδου, ενδεικνύεται η χρήση του ανυψωτικού συστήματος, αλλά πάντα εντός του λιμανιού. Ως απόρροια τούτου, η άδεια της λιμενικής αρχής κρίνεται απαραίτητη.





Boat lift

Ο νέος, επαναστατικός τρόπος, για να διατηρείτε το σκάφος σας έξω από το νερό, για όσο χρόνο το έχετε αραγμένο, προστασία του σκάφους, για όσο χρόνο δεν ταξιδεύετε. Τα συστήματα boatlift της AirBerth σας προσφέρουν μια νέα, επαναστατική τεχνολογία, που προστατεύει αποτελεσματικά το σκάφος σας, από όλες τις φθορές που δημιουργεί στα ύφαλα το θαλασσινό νερό και συγχρόνως σας απαλλάσσει από όλες τις γνωστές επίπνοες και πολυδάπανες διαδικασίες ανέλκυσης, καθέλκυσης, αποθήκευσης, καθαρισμού και εφαρμογής υφαλοχρώματος. Το σύστημα Boat Lift της AirBerth προσδένεται στη θέση του σκάφους σας. Εσείς απομένει να οδηγήσετε το σκάφος πάνω από το Boat Lift, να το θέσετε σε λειτουργία. Η χρήση του είναι απλή, κατευθύνετε το σκάφος σας πάνω από το AirBerth που βρίσκεται σε θέση βύθισης και ασφαλίστε το με τα σκοινιά, συνδέστε κατάλληλα τις παροχές του φορητού αεροσυμπιεστή και θέστε τον σε λειτουργία, μέσα σε λίγα λεπτά και καθώς οι πλωτήρες γεμίζουν αέρα, όλο το σύστημα αρχίζει να αναδύεται. Το σκάφος σας ευθυγραμμίζεται με τη βάση του AirBerth και σε λίγο είναι έξω από το νερό. Τώρα, το σκάφος σας είναι δεμένο με ασφάλεια και εσείς μπορείτε να κινείστε σ' αυτό με άνεση και σταθερότητα. Η όλη διαδικασία επαναλαμβάνεται με την ίδια ευκολία αντίστροφα, όταν θελήσετε να αποπλεύσετε.

Το σύστημα AirBerth δεν είναι μόνο ά εύκολο στη χρήση του αλλά διαθέτει και μεγάλη αντοχή και εξαιρετική ποιότητα κατασκευής. Είναι κατασκευασμένο από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο και έχει σχεδιαστεί για 50 χρόνια ζωής. Το υλικό αυτό διαθέτει αντοχή

στις ποικίλες διαβρώσεις που προκαλεί το θαλασσινό νερό, έχει ουδέτερη συμπεριφορά με τα διάφορα υλικά κατασκευής της γάστρας των σκαφών και είναι φιλικό προς το θαλάσσιο περιβάλλον. Απαλλάσσετε οριστικά από χρονοβόρες και δαπανηρές συντηρήσεις, βαψίματα, κ.λπ., ελαχιστοποιείτε τις διαβρώσεις που προκαλούν η ηλεκτρόλυση και η όσμωση, διατηρείτε την αξία της επένδυσής σας υψηλή, ακόμα και μετά από χρόνια. Είναι σχεδιασμένο με γνώμονα την εργονομία, την αντοχή, την αυτονομία και την αποτελεσματικότητα. Μεταφέρεται εύκολα και μπαίνει σε λειτουργία γρήγορα και με αξιοπιστία.

Το σύστημα περιλαμβάνει:

- Οδηγούς ευθυγράμμισης για ευκολότερη προσέγγιση του σκάφους.
- Ειδικά πέδιλα μαλακής υποστήριξης.
- Ειδικούς χειραγωγούς για εύκολο χειρισμό του συστήματος.
- Εύκολη πρόσβαση στις συνδέσεις των αεραγωγών.
- Φορητό σύστημα αεροσυμπιεστή.
- Ρυθμιζόμενους προφυλακτήρες.
- Μελετημένη βάση που προσαρμόζεται ακριβώς στη γάστρα και ευθυγραμμίζει το σκάφος, υποστηρίζοντάς το στα σωστά σημεία.
- Ενωματωμένο σύστημα ψεκασμού γλυκού νερού για πλύσιμο της γάστρας και των μηχανικών μερών που βρίσκονταν σε επαφή με τη θάλασσα.

BOUZAKIS BROS MARINE, Τηλ: 28210 76734

ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟΥ BOAT LIFT

Μοντέλο	M1000	M900	M730	M650	M520
Ανυψωτική δύναμη (Kg)	10.000	9.000	7.300	6.500	5.200
Ελάχιστο μήκος σκάφους (m)	9.8	8.9	8.9	8.1	8.1
Μέγιστο μήκος σκάφους (m)	13.8	12.6	12.6	11.4	11.4
Απαραίτητο βάθος νερού (m)	2.1	2.1	2.0	2.0	1.8
Μοντέλο	M430	M320	M230	M150	
Ανυψωτική δύναμη (Kg)	4.300	3.200	2.300	1.500	
Ελάχιστο μήκος σκάφους (m)	6.8	6.8	4.8	4.8	
Μέγιστο μήκος σκάφους (m)	10.0	10.0	7.1	7.1	
Απαραίτητο βάθος νερού (m)	1.8	1.7	1.7	1.5	

