

Boje für Regattatraining

38076

Diese Boje wurde in Zusammenarbeit mit dem französischen Tornado Olympic-Team entwickelt und ist deshalb besonders geeignet für das Training von erstklassigen Regattateams, für Rennen oder das Regattatraining in Segelschulen. Sie kann entweder als Treibboje oder als traditionelle Regattaboje verwendet werden und bietet zusätzlich noch die Vorteile, dass sie wenig sperrig und sehr leicht handzuhaben ist.

- PVC 1100 Decitex : robust und strapazierfähig.
- Gelb, somit gut sichtbar.
- Treibt im Wind kaum ab und bleibt in vertikaler Stellung, durch den Ballast und weil sich ein grosser Teil der Boje im Wasser befindet (52 cm).
- Schnelles Aufblasen und Luftablassen: Boje ausgestattet mit 1/4 Zoll-Ventil (Halkey Roberts Typ), für die meisten Blasebalge geeignet.
- Durch die zahlreichen Tragegriffe einfach an Bord zu bringen.
- Einfach zu transportieren: kleine Grösse wenn gefaltet.



Ballastsack mit Klettverschluss für einen Ballast von ca. 14 kg (empfohlenes Gewicht, z.B. Steine, Kieselsteine, ...) Dieser Sack erweist sich auch als praktisch, um die überschüssige Ankerleine zu verstauen, damit sich das Ruderblatt oder der Kiel nicht darin verfängen.



Wenn die Boje als klassische Regattaboje benutzt wird, kann die Ankerleine am Griff am unteren Ende der Boje befestigt werden.

- Länge : 1.88 m.
- Durchmesser : 26 cm.
- Gewicht : 2.7 kg. (ohne Ballast).

PVC
1100 Decitex

Regattaboje Jumbo

40266

Die Regattaboje Jumbo, vorgesehen für grosse Boote, ist durch ihre **Höhe von 3.20 m** auch auf sehr weiten Parcours optimal sichtbar.

Die Boje besteht aus 1100 Decitex-PVC und ist daher sehr robust und widersteht auch eventuellen Kollisionen während einer Regatta.

Durch die drei verstärkten Befestigungsvorrichtungen an der Unterseite kann die Boje stets entsprechend den jeweiligen Meeres- und Windbedingungen beladen werden.

- 5 gleichmässig verteilt angebrachte Griffe erleichtern die Handhabung.
- 3 Taschen (jeweils 60 cm x 90 cm) für Logo oder Werbeaufschrift.
- An den 2 Ringen im oberen Bereich der Boje können zudem Flaggen angebracht werden.

Zusammengefasst oder -gerollt nimmt die Boje nur minimalen Raum ein.

- Masse, zusammengefasst: 1 m x 40 cm x 20 cm.
- Masse, aufgeblasen: Höhe 3.20 m; Länge/dreieckige Grundfläche: 2 m; Durchmesser des Zylinders an der Spitze: 60 cm.
- Gewicht: 16 kg.
- Aufblasen: 20 Min mit einer elektrischen Pumpe. Aufgrund des 1/4-Zoll-Ventil (Halkey Roberts Typ) sind nahezu alle Pumpen geeignet.



Verstärkte Befestigungspunkte.



Befestigungsringe für Flaggen.



5 Griffe.



Zubehör
Reparaturkit passend für beide Modelle : 24816