



Ruderboot ARKONA



Die ARKONA-Boote wurden als Freizeitboote für den Gebrauch im rauen Wasser des Küstenbereiches und großer Binnenseen entwickelt. Abmessungen und Form der Boote gewährleisten optimale Fahreigenschaften sowohl beim Rudern als auch bei der Benutzung von Außenbordmotoren bis 10 kW (13,6 PS) Nennleistung.



Die hohe Stabilität und gute Rauwassereigenschaft sichert den Gebrauch als Arbeits-, Angel- und Jagdboot.

ARKONA

ist in zweischaliger Bauweise mit verschließbarem Tankraum im Heck, verschließbarem Stauraum im Bug und Mittelducht gebaut.



Hauptdaten Basisboot

Länge	4,15 m
Breite	1,57 m
Seitenhöhe	0,54 m
Tiefgang	0,15 m
Motorleistung min/max	2/10 kW
Masse des leeren Bootes	ca. 135 kg
Nutzladung	4 Personen
	330 kg

Entwurfskategorie: C



Hersteller
WIEKER BOOTE GmbH
 Am Hafen 1
 D-18556 Wiek/Rügen
 Telefon (03 83 91) 704 62
 Fax (03 83 91) 707 65
 e-mail info@wiekerboote.de
 www.wiekerboote.de



Windschutzaufsätze und entsprechende Perrenning sind nachrüstbar, ebenso ein Steuerstand, ein Staukasten, der passende Motor und Trailer.

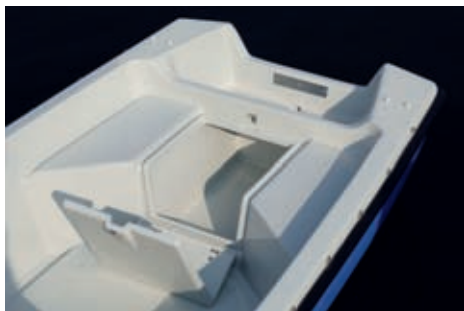
BAUAUSFÜHRUNG

ARKONA-Boote sind aus glasfaserverstärktem Polyesterharz im Handauflegetechnik hergestellt. In besonders beanspruchten Bereichen sind Verstärkungen integriert. Alle Beschläge sind aus rostfreiem Stahl bzw. korrosionsbeständigem Material.

Die Scheuerleisten sind aus PVC-Profil. Eingebachte Schaumstoffblöcke garantieren die Schwimmfähigkeit der Boote auch bei angeschlagener Bootschale.

Zum Befestigen der Boote sind an Steven und Spiegel Festmacherbügel angebracht. Für den Motor ist am Spiegel eine Schraub- und eine Druckplatte montiert.

Der Bootsrumpf hat im letzten Drittel einen doppelkielig auslaufenden Bootsboden. Durch diese Bauausführung erhalten die Boote eine sehr hohe Lagestabilität und hervorragende Gleitfähigkeit.



Im Zuge der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen vor. Abbildungen und Beschreibungen begründen keine Ansprüche.

Gestaltung formbund, Fotos Michael Kirsten