



**ZODIAC**

Rettungsinseln & Rettungswesten



[www.zodiac-nautic.com](http://www.zodiac-nautic.com)



# Rettungsinseln - Ihr Lebensretter

Unfälle – ob Feuer, Kollisionen oder Sinken eines Schiffes – passieren eben nicht immer nur den anderen. So sicher Sie sich bei Ihrem Schiff und Ihrer Crew auch sind – in gewissen Situationen gibt es kaum mehr eine Alternative als das Wichtigste zu retten: das Leben Ihrer Crew und Ihr eigenes Leben.

Trotz heutiger High-Tech Kommunikationsgeräte, die Ihre Position sofort und präzise ermitteln können, gibt es doch noch viele einsame Gebiete, in denen der Abschluß einer Notrakete oder ein Mayday-Notruf beileibe keine Garantie für ein Überleben sind. Gerade hier erreicht Sie Hilfe vielleicht erst nach einiger Zeit und egal ob Sie ein guter Schwimmer sind oder nicht, nur eine Rettungsinsel bietet wahren Schutz vor Wind und Kälte.

Zahllose überlebende Schiffbrüchige bezeugen, daß Sie Ihr Überleben nur einer Rettungsinsel verdanken.





Die ISO 9650 Norm wurde zur Verbesserung und Angleichung der Konzeptionstandards für Rettungsinseln erlassen. Es wird zwischen zwei Kategorien von Rettungsinseln unterschieden: Inseln vom Typ 1 für die Navigation auf hoher See und Inseln vom Typ 2 für die Navigation in küstennahen Gewässern. (Die ISO 9650 Norm sieht keine Grenze zwischen der Navigation in Küstengewässern und der Hochseenavigation vor, diese Unterscheidung bleibt der eigenen Entscheidung des Kapitäns überlassen). Die Zodiac Coaster ist vom Typ II und erfüllt alle Kriterien der ISO-Norm 9650. Diese aus PVC-Material bestehende und im Thermobonding-Schweißverfahren hergestellte Rettungsinsel ist sowohl widerstandsfähig als auch sehr gut sichtbar. Die Struktur des Verdecks, bestehend aus einem doppelten gekreuzten Bügel, sorgt für Geräumigkeit und gewährleistet perfekten Schutz vor den Naturgewalten. Der doppelte Bügel aus Glasfaser hält das Verdeck stabil. Die Coaster bläst sich beim Auslösen bei einer Außentemperatur von 0°C bis 65°C sofort auf. Das Einsteigen wird mit der Einstiegsleiter erleichtert. Das unter der Rettungsinsel angebrachte Ballastsystem (4 x 60 Liter) verleiht der Coaster eine optimale Stabilität. Diese Eigenschaften zeigen die Spitzenqualität und garantieren die Zuverlässigkeit der Coaster ISO 9650 bei Seenot. Die Coaster ISO 9650 ist in 3 Modellen - von 4 bis 8 Personen - erhältlich, die entweder in einem Container oder einer Tasche verstaut sind.

### Ausrüstung für Wartezeit unter 24 Stunden: Signalmittel

Im Container oder Tasche in einem Beutel verstaut

- 3 Handfackeln
- 2 Fallschirmraketen
- 1 Signalpfeife
- 1 Signalspiegel
- 2 Signallampen
- 2 Satz Batterien + Ersatzglühbirnen

### Mobile Ausrüstung

- 1 Wurfring mit Leine (30 m)
- 1 Kappmesser (schwimmfähig)
- 1 Treibanker mit Leine
- 1 Schöpfgefäß
- 2 Schwämme
- 2 Paddel
- 1 Reparatur-Kit
- 1 Blasebalg
- 1 Bedienungsanweisung

### Pharmazeutisches Material

- 6 Tabletten gegen Seekrankheit (pro Person)
- 1 Brechtüte (Pro Person)



Model	Zul. Personenzahl	Container		Tasche	
		Abmessungen	Gewicht	Abmessungen	Gewicht
Coaster ISO 9650	4 Personen	69 x 49 x 23 cm	33 kg	67 x 45 x 22 cm	30 kg
Coaster ISO 9650	6 Personen	69 x 49 x 23 cm	37 kg	67 x 45 x 22 cm	34 kg
Coaster ISO 9650	8 Personen	79 x 49 x 29 cm	42 kg	72 x 45 x 26 cm	38 kg



Die Rettungsinsel EVERS SAFE von ZODIAC wurde für Offshore Einsätze entwickelt und in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm ISO 9650 (internationale Norm für die Entwicklung von Rettungsinseln) gebaut. Sie besteht durch ein leichtes Gewicht, hohe Stabilität und gute Sichtbarkeit. Erhältlich in der Version für 4,6 und 8 Personen, vakuumverpackt im Container oder Tasche. Die EVERS SAFE wird aus Spezialgewebe hergestellt und ist dafür ausgelegt, sich bei Außentemperaturen zwischen 0 °C und 65 °C korrekt aufzublasen. Für die optimale Stabilität sorgen 4 Keterschutzsäcke, die je 30 Liter Wasser fassen. Die Einstiegsleiter erleichtert den sicheren Einstieg in die Rettungsinsel vom Wasser aus. Die Rettungsinsel verfügt außerdem über einen leuchtend orangen, selbstaufblasenden Dachträger, der für maximale Kopffreiheit sorgt.

### Ausrüstung für Wartezeit unter 24 Stunden:

Im Container oder Tasche in einem Beutel verstaat

- 1 Schöpfgefäß
- 2 Schwämme
- 1 Paar Paddel
- 1 Treibanker
- 1 Reparaturkit
- 1 Blasebalg
- 1 Taschenlampe
- 1 Satz Batterien + Ersatzglühbirnen
- 3 Handfackeln
- 6 Tabletten gegen Seekrankheit (Pro Person)
- 1 Wurfriem mit Leine
- 1 Messer



Model	Zul. Personenzahl	Container		Tasche	
		Abmessungen	Gewicht	Abmessungen	Gewicht
Eversafe	4 Personen	69 x 49 x 23 cm	30 kg	67 x 45 x 22 cm	28 kg
Eversafe	6 Personen	69 x 49 x 23 cm	33 kg	67 x 45 x 22 cm	31 kg
Eversafe	8 Personen	76 x 49 x 29 cm	39 kg	72 x 45 x 26 cm	37 kg



Die Rettungsweste Cruiser 150 ist leicht und vielseitig. Sie ist besonders für normale Familienfahrten geeignet und ebenso für die Küsten- wie die Hochseeschifffahrt.

Komfort und Sicherheit sind die Schlüsselwörter zur Beschreibung dieser neuartigen Rettungsweste. Der Kragen der Rettungsweste ist aus weichem Stoff gefertigt, der sich angenehm anfühlt und so bei der Schifffahrt möglichst großen Komfort bietet. Darüber hinaus bietet Ihnen das geschlossene Rückenteil der Rettungsweste dank des ergonomischen Schnitts großes Wohlbefinden.

Die Rettungsweste Sail 275 wurde eigentlich für die Hochseeschifffahrt entwickelt, wird aber dank ihrer Haltegurte und ihres Auftriebs von 30 Litern auch an Bord eines Segelschiffs leicht ihren Platz finden.

Sie ist nämlich mit einem integrierten Sicherheitsgurt mit Schließe und D-Ring aus rostfreiem Stahl ausgestattet, die es ermöglichen, eine Rettungsleine zu befestigen und so das Heben der über Bord gegangenen Person auf das Deck zu erleichtern und sicher zu gestalten.



Model	Gewicht	Schwimmkörper-Volumen	Lifebelt
Cruiser 150	850 gramm	16 Liter	NEIN
Sail 275	1150 gramm	30 Liter	JA





[www.zodiac-nautic.com](http://www.zodiac-nautic.com)