



### AS SAMBA 360

**1.839,00 € - 1.979,00 €**

Die großvolumigen Schläuche, der stabile, zusammenlegbare Alu-Boden (Bugteil aus Holz) und die seitlichen, kräftigen Alu-Versteifungen stabilisieren das Boot und geben diesem Modell eine hervorragende Sicherheitskomponente. Entsprechender Fahrkomfort gepaart mit bester Führungskontrolle ist unter allen Bedingungen gewährleistet.

**Artikelnummer:** 76117

**Kategorien:** [Allroundmarin](#), [Angel](#)  
[Schlauchboote](#), [Schlauchboote mit Aluboden](#)

### VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung	Preis
	76117-01	<p>2.159,00 € Ursprünglicher Preis                      war:                      2.159,00 € <del>1.979,00 €</del> Aktueller                      Preis ist: 1.979,00 €.</p>	Lieferzeit	2-5 Tage	AS Samba 360	Bei Abholung

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung	Preis
	76117-02	2.159,00€ Ursprünglicher Preis war: 2.159,00 € 1.839,00 € Aktueller Preis ist: 1.839,00 €.		Lieferzeit 2-5 Tage	AS Samba 360	Only online

## BESCHREIBUNG

### AS Samba 360

Die großvolumigen Schläuche, der stabile, zusammenlegbare Alu-Boden (Bugteil aus Holz) und die seitlichen, kräftigen Alu-Versteifungen stabilisieren das Boot und geben diesem Modell eine hervorragende Sicherheitskomponente. Entsprechender Fahrkomfort gepaart mit bester Führungskontrolle ist unter allen Bedingungen gewährleistet.

Alle Boote ab Modell AS 330 besitzen einen Süllrand, um auch leicht und bequem eine Lenkung montieren zu können. Der Schlauchdurchmesser bis 45 cm lässt die Stabilität bereits erahnen. Durch die hohe Motorisierbarkeit der Boote ist der Übergang in die Gleitfahrt in wenigen Sekunden möglich, ebenso auch Wasserskispasß für die ganze Familie ab einer Motorisierung von ca. 25 PS. Farbe hellgrau.

1

## TECHNISCHE DATEN

- Gesamtlänge: 351,5 cm
- Gesamtbreite: 170,5 cm
- Schlauchdurchmesser: 45 cm
- Luftkammern: 3+1
- Gewicht: 61,4 kg
- Ladefähigkeit: 680 kg
- Anzahl Personen: 5

- Max. zul. kW/PS: 14,9 / 20
- Max. Motorengewicht: 60 kg