



## Unerreicht bei Komfort, Stabilität und Design

Die aufblasbaren Boote der Yamaha Air Serie sind fachmännisch gefertigt und bieten hervorragende Stabilität und Komfort. Dank der präzise konstruierten aufblasbaren Rümpfe und verstärkten Luftdecks überzeugen diese Boote mit hervorragender Manövrierfähigkeit und einem ruhigen Fahrgefühl, selbst bei rauen Bedingungen. Ihr geringes Gewicht erleichtert den Transport und die Lagerung, ohne die Haltbarkeit zu beeinträchtigen.

Zu dieser Reihe gehören Modelle wie das YAM 240Air, das YAM 275Air und das fortschrittliche YAM 310Air-V. Jedes Boot bietet hervorragendes Handling und Stabilität und ist damit ideal für Familienausflüge, Angelausflüge oder als Beiboot. Die neue YAM 350Air-V verfügt über die verbesserte V-Rumpf-Form, die erstmals bei der YAM 310Air-V eingeführt wurde und die Fahrqualität und Kontrolle weiter verbessert.



- Mit einer Leistung von 2,4 kVA vielseitig einsetzbar
- Verstärktes Luftdeck
- Eingebautes Manometer
- Luftkammersystem
- Kompakte Aufbewahrung
- Exklusiver V-Rumpf bei den V-Modellen
- Erstklassige PVC-Konstruktion
- Wartungsarmes Design
- Verbesserte Scheuerleisten
- Ankerleinenführung
- Verbesserter Ablasstopfen

Durch Yamahas Fokus auf Zuverlässigkeit und Innovation stellen die Schlauchboote der Modellreihe Air langlebige, wartungsarme Lösungen dar. Dank der langen Erfahrung von Yamaha werden diese Boote selbst anspruchsvollen Anforderungen gerecht.

## Unerreicht bei Komfort, Stabilität und Design

Die aufblasbaren Boote der Yamaha Air Serie sind fachmännisch gefertigt und bieten hervorragende Stabilität und Komfort. Dank der präzise konstruierten aufblasbaren Rümpfe und verstärkten Luftdecks überzeugen diese Boote mit hervorragender Manövrierfähigkeit und einem ruhigen Fahrgefühl, selbst bei rauen Bedingungen. Ihr geringes Gewicht erleichtert den Transport und die Lagerung, ohne die Haltbarkeit zu beeinträchtigen.

Zu dieser Reihe gehören Modelle wie das YAM 240Air, das YAM 275Air und das fortschrittliche YAM 310Air-V. Jedes Boot bietet hervorragendes Handling und Stabilität und ist damit ideal für Familienausflüge, Angelausflüge oder als Beiboot. Das neue YAM 350Air-V verfügt über einen verbesserten V-Rumpf, der erstmals mit dem YAM 310Air-V eingeführt wurde und die Fahrqualität und Kontrolle weiter verbessert.

Durch Yamahas Fokus auf Zuverlässigkeit und Innovation stellen die Schlauchboote der Modellreihe Air langlebige, wartungsarme Lösungen dar. Dank der langen Erfahrung von Yamaha werden diese Boote selbst anspruchsvollen Anforderungen gerecht.



## Verstärktes Luftdeck

Leichte und dennoch robuste Luftdecks bieten eine stabile und bequeme Plattform für eine Vielzahl von Aktivitäten.



## Leicht und tragbar

Yamahas aufblasbare Boote der Modellreihe Air sind sehr zweckmäßig, da sie kompakt und schnell aufgebaut sind.



## Aufblasbarer V-Rumpf (nur V-Modelle)

Das fortschrittliche V-Rumpf-Design verbessert die Manövrierfähigkeit, Stabilität und Kontrolle für eine geschmeidige Fahrt auf unruhigen Gewässern.

## längenverstellbare Paddel

Die innovativen, längenverstellbaren Paddel lassen sich leicht verstauen und sind schnell griffbereit, sodass sie perfekt für unterwegs sind.

## Langlebige PVC-Konstruktion

Hergestellt aus hochwertigen PVC-Materialien für hervorragende Haltbarkeit und Verschleißfestigkeit.



## Optimierter Transport und Lagerung

Schnelles Luftablassen und kompaktes Packen machen die Aufbewahrung und den Transport einfacher, ideal bei wenig Stauraum.

## Schlauchboot-Daten

Gesamtlänge	2,40 m – 3,56 m
Breite	1,34 m – 1,72 m
Personen max. (Erwachsene + Kind)	3 - 5
Motorisierung max. kW/PS	3,7 kW/5 PS – 11,1 kW/15 PS
Bodenmaterial/-typ	Schlauchboot
Anzahl der Luftkammern	5
Packmaße	106 x 58 x 32 cm – 128 x 66 x 36 cm
Gewicht	25,60 kg – 43,37 kg
Zuladung max.	400 kg – 900 kg
Schlauchdurchmesser max.	36,5 cm – 45,0 cm
Spiegelhöhe	Normal

## Product Selector Properties

Type of boat / segment	Schlauchboote
Länge	2,40 m – 3,56 m
Motorisierung max. kW/PS	3,7 kW/5 PS – 11,1 kW/15 PS
Anzahl Personen	3 - 5
Fabric	PVC
Brand	YAM