



DRAGON 510

~~32.880,00 € Ursprünglicher Preis war:~~
~~32.880,00 €~~31.990,00 €Aktueller Preis ist: **31.990,00 €**.

Das Dragon 510 überzeugt durch seine kompakte Bauweise ohne Kompromisse bei Qualität und Leistung. Mit einer Länge von 5,10 Metern und einer Breite von 2,00 Metern bietet es ausreichend Platz für bis zu 6 Personen und eignet sich ideal für verschiedenste Aktivitäten auf dem Wasser.

Artikelnummer: 17564

Kategorien: [Dragon](#)



BESCHREIBUNG

Dragon 510 - Kompakt, Zuverlässig und Vielseitig

Das Dragon 510 überzeugt durch seine kompakte Bauweise ohne Kompromisse bei Qualität und Leistung. Mit einer Länge von 5,10 Metern und einer Breite von 2,00 Metern bietet es ausreichend Platz für bis zu 6 Personen und eignet sich ideal für verschiedenste Aktivitäten auf dem Wasser.

Hauptmerkmale der Dragon 510

- **Robuste Aluminiumkonstruktion:** Gefertigt aus hochwertigem Aluminium (Rumpfstärke: 4 mm), gewährleistet das Dragon 510 Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber den Elementen.
- **Leistungsstark und wendig:** Mit einer maximalen Motorleistung von 70 PS meistert dieses Boot mühelos diverse Wasserbedingungen und ermöglicht ein dynamisches Fahrerlebnis.
- **Durchdachtes Design:** Die selbstlenzende Bauweise und der verstärkte Rumpf sorgen für zusätzliche Sicherheit und Stabilität.
- **Komfortable Ausstattung:** Das Dragon 510 verfügt über eine zentrale Steuerkonsole mit Windschutz, bequeme Sitzgelegenheiten mit Rückenlehnen sowie großzügige Staufächer mit Sicherheitsverschlüssen für Ihre Ausrüstung.
- **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:** Ob für Angelausflüge, Wassersport oder entspannte Fahrten – das Dragon 510 passt sich Ihren Bedürfnissen an.

Das Dragon 510 vereint kompakte Größe mit hoher Funktionalität und ist somit die perfekte Wahl für Bootsbegeisterte, die ein zuverlässiges und vielseitiges Wasserfahrzeug suchen.

TECHNISCHE DATEN

- Länge: 5,10 m

- Breite: 2 m
- Gesamtlänge mit Motor und Anhänger: 6,60 m
- Maximale Leistung 70 PS
- Maximale Personenanzahl: 6
- Rumpf und Seitenwandstärke: 3 mm
- Heck-Neigung: 12°
- Heckhöhe: 505 mm
- Gewicht mit Motor: 480 kg
- Maximale Kapazität: 1000 kg
- Kraftstoffkapazität: 53 Liter
- Motortyp: Außenborder

STANDARDAUSSTATTUNG

AUSSENAUSSTATTUNG

- Aluminiumrumpf AL 5083 - H111
- Rumpfstärke 4 mm
- Verstärkte innere Struktur
- Doppelseitig geschweißter Rumpf - DSW
- Zweikomponentenlack in der RAL-Farbe nach Wahl
- Verstärktes Heck zum Einbau von Hubplatten und Sensoren
- Heckkupplungen DIN 741
(AISI 316)
- Platz für manuelle / elektrische Winde
- Ankerführung (AISI 316)
- Ankerseilstopper
- Festmacher - 4 Stück
- Kotflügelhaken
- PVC-Kotflügel - 4 Stück
- Bilgenwassertank
- Sicherheitsablagefach in der Konsole
- Heckablagefächer mit Sicherheitsschloss
- Zentrale Ablagefächer mit Sicherheitsschloss
- Bugablagefächer mit Sicherheitsschloss
- Gasheber für Ablagefachdeckel
- Lüftungsgitter für Ablagefächer
- Hecktreppe (AISI 316)

- Rumpfanoden Mg-Zn

INNENEINRICHTUNG

- Zweikomponentenlack mit Anti-Rutsch-Schicht in der RAL-Farbe nach Wahl
- Getönte Fahrerschutz-Plexiglasscheibe
- Lenkrad und Lenkgetriebe
- Stangenhalter auf der Konsole
- Konsolenhandläufe (AISI 316)
- Konsole-Objektträger (AISI 316)
- Getränkelhalter (AISI 316)
- Bequemer und verstellbar Fahrersitz mit Rückenlehne
- Sitze für Passagiere am Heck
- Bequemer und verstellbar Beifahrer-Bugsitz mit Rückenlehne
- Bugsitze für Passagiere
- Paddel aus laminiertem Holz
- Fahnenmast aus ABS-Kunststoff

Kraftstoffsystem

- Eingebauter Kraftstofftank – 53L
- Kraftstoffsystemleitungen
- Tankdeckel aus Kunststoff
- Tankrohr
- Kunststoffentlüftungssystem
- Kraftstoffstandsensor im Tank

ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG

- 12 V Netz zum Starten der Batterie
- 12 V Netz für den Innenraum
- 24 V Netz für den Bugmotor
- Batterieschalter – 1/1 + 2/2
- Schalttafel mit in eine wasserdichte Schutzbox integrierten Sicherungen
- Bilgenpumpe (12 V)
- Navigations-LED-Leuchten (Heck, Konsole, Bug)
- LED-Nachtnavigationslichter (2 x 60 W)
- Bootshupe (Signalhorn)
- Bedienfeld mit beleuchteten Schaltern und Leistungsschaltern

