

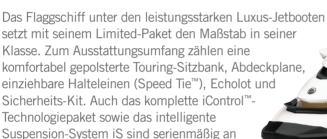




Informationscenter



Touring-Sitzbank



Technologiepaket sowie das intelligente Suspension-System iS sind serienmäßig an Bord und sorgen für eine entspannte und komfortable Fahrt.



Einziehbare Halteleine (Speed Tie™)



iS[™] (Intelligent Suspension)





Badeplattform mit Staufächern

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

Länge	353,5 cm
Breite	122,4 cm
Höhe	111,4 cm
Gewicht (trocken)	446 kg
Sitzplätze	3
Kraftstoff-Fassungsvermögen	70 I
Stauraum	62 I

MOTOR

Тур	1503 XHO Rotax® 4-TEC® Motor
Ansaugsystem Kompre	essor mit externem Ladeluftkühler, 60-mm-Drosselklappe
Bohrung x Hub	100 mm x 63,4 mm
Hubraum	1.494 cm ³
Kompressionsverhältnis.	
Kühlung	Geschlossener Motorkühlkreislauf (CLCS)
Kraftstoffart	Normalbenzin – mindestens

ANTRIEBSEINHEIT

Antriebssystem	Sea-Doo® Direct Drive
Jetpumpe	Aluminium, Axialdurchfluss, einstufig,
	große Nabe mit 10-flügeligem Impeller
Getriebe	iBR™
Impeller	Edelstahl

ELEKTRISCHES SYSTEM

Zündung	Digitale Induktion
Anlasser	Elektrisch
Batterie	12 V

RUMPF UND KOMPONENTEN

TypS	³ Rumpf [™]
FarbePe	earl White

iTC | iBR | iS | S3 | CLCS | ECO.

LIMITED EDITION

Abdeckplane Höhenanzeiger **Echolot** Einziehbare Halteleinen (Speed Tie) **Hochleistungstrimsystem VTS** Unterteiltes Handschuhfach Wasserdichter Gepäckbehälter Sicherheitspaket Sandsack-Anker



STANDARD-AUSSTATTUNGSMERKMALE

RUMPF UND KOMPONENTEN

.Lässt alle Systeme des Fahrzeugs zusammenarbeiten, um ein optimales Fahrverhalten und ultimativen Fahrspaß zu iControl™..... "Ermöglicht unabhängige Bewegung von Rumpf und oberem Deck, schützt Fahrer und Mitfahrer vor Stößen durch unruhiges Wasser und Wellengang. Elektronische Verstellung, manuell oder automatisch. Automatische Anlege-Position, Touring-Kalibrierung. S3 Rumpf... .Abgestuft, stabil und robust. Leichtes Material, Rippenstruktur und Abstufung. Erzeugt eine Niederdruckzone zur Verringerung von Widerstand für agiles Fahrverhalten und präzise Kurvenfahrten. .Gibt Ihnen die Wahl zwischen zwei unterschiedlichen Touring -/ Sport-Modus... Gasannahmemustern für verschiedene Fahrstile. Der Touring-Modus ist die Standardeinstellung. Er bietet eine progressive Beschleunigungskurve für souveränes Fahrverhalten und eignet sich ideal für entspanntes Spazierfahren sowie für die Fahrt mit 2 Personen. Der Sport-Modus lässt sich einfach mittels Set-Taste aktivieren. Er sorgt für maximale Beschleunigungsleistung und ermöglicht eine dynamischere Gasannahme. .Diese iTC-Funktion ermittelt automatisch den ECO-Modus wirtschaftlichsten Leistungseinsatz und wählt die

.Ergonomische Gestaltung für Komfort und ein Touring-Sitzbank bestechendes Aussehen. Bietet eine bequeme Sitzgelegenheit für 3 Personen.

Kraftstoffverbrauch.

Trittmatten mit Sea-Doo LogoBieten durch eine rutschfeste Oberfläche zusätzlichen Komfort und werten das Jetboot optisch auf. Badeplattform mit. Einfacher Zugriff auf die Batterie, die Sicherungen und den Stauraum.

hinterem Stauraum Anklappbare Badeleiter ..

.Für einfacheres und schnelleres Wiederaufsteigen aus dem Wasser .Für eine einfache und sichere Befestigung des Zugseils.

optimale Drehzahl in Hinblick auf den günstigsten

Wasserski-Zugöse. Wasserdichtes. herausnehmbares Staufach Höhenverstellbare Lenkung Interaktives multifunktionales digitales

Informationscenter

(()

.Bietet eine trockene Verstaumöglichkeit für Gepäck und persönliche Gegenstände und ist leicht zu erreichen. Lenkung vierstufig an Sitzposition anpassbar. .35 wichtige Anzeigefunktionen: Kraftstoffstand, Drehzahlmesser, Tachometer, Stundenzähler, Kompass, Uhr, Kraftstoffverbrauchszähler, verbleibende Zeit/Strecke, Höhe, Wassertemperatur, Echolot, Touring -/ Sport-

Modus, ECO-Modus, Geschwindigkeitsregelung, Langsamfahrmodus, VTS, VTS Voreinstellung, Federungseinstellungen: automatischer und manueller Modus, Deck-Federung EIN_AUS, F-N-R-Anzeige, niedriger Kraftstoffstand, niedriger Ölstand, niedriger Öldruck, niedrige Spannung, Überhitzung, hohe Spannung, Motor prüfen, Sensorkontrolle, Batterieschutz, Schlüssel (falscher . Schlüssel), Learning-Key, Wartungsinformationen, Fehlercodes

Digital verschlüsseltes

.Die erste digital verschlüsselte Diebstahlsicherung für

Sicherheitssystem (D.E.S.S.™) Jetboote am Markt.

O.T.A.S.™ (Lenkhilfe) Lenkhilfe beim Fahren ohne Gas für mehr Manövrierfähigkeit.

Schnellverschluss-Kraftstoffstutzen Aufklappbare Sitzbank Sponsons (Seitenführungsleitwerk) Bumper (Rundum-Anlegeschutz) Badeplattform mit Sea-Doo logo Aufsteigegriffe an der hinteren Plattform Haltegriff hinten

7wei Ablaufstonfen Spülaufsatz für externe Abgassystemspülung Schwimmfähige Notstoppleine Sitzbank-Halteriemen Verstellbare Weitwinkelspiegel Bedienungsanleitung, Schulungsvideo und -broschüre

OPTIONEN

Abnehmbare Wakeboard-Halterung Ski-Modus Maximal -/ Durchschnittsgeschwindigkeit/-drehzahl

Rundenzeitnehmer Motortemperatur Feuerlöscher

GARANTIE

Die Herstellergarantie beträgt 2 Jahre.*





*In einigen Regionen kann die Garantiedauer hiervon abweichen.

Neue Funktionen für 2012 Modelle

©2011 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Alle Rechte vorbehalten. TM, ® und das BRP Logo kennzeichnen/sind Marken der Bombardier Recreational Products Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. †GTX ist eine Marke von Castrol Limited und wird unter Lizenz verwendet. ² Bei Fahrt mit 80,47 km/h (basierend auf von BRP durchgeführte Tests). ³ Ultrahochmolekulares Polyethylen. Je nach Standort werden die Produkte von der BRP European Distribution SA, der BRP Us Inc., der BRP Australia Pty Ltd oder der Bombardier Recreational Products Inc. vertreben. Aufgrund der stetigen Produkteverbesserungen und erneuerungen behält sich BRP das Recht vor, jederzeit ein Produkt einzustellen oder Spezifikationen, Preis, Aussehen, Ausstatungsmerkmale, Modelle oder Ausrüstung abzuändern, ohne dass hieraus Ansprüche abgeleitet werden können. Die Verfügbarkeit der hier dargestellten Modelle, des hier dargestellten Zubehörs und der hier dargestellten Optionen variiert von Region zu Region.

GTX LIMITED is 260

MOTOR

Aufgeladener,zwischengekühlter 1.494-cm³- Viertakter, Rotax mit vier Ventilen pro Zylinder	Der aufgeladene, zwischengekühlte 1503 XHO Rotax 4-TEC Motor liefert verlässliche Ultrahochleistung in Süß- und Salzwasser, hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl sowie optimale Kraft in jedem Drehzahlbereich und bei jeder Gasstellung.
Multi-Port Kraftstoffeinspritzung	. Verbesserte Abgasregelung und Leistung in allen Drehzahlbereichen. Weniger Abgase und ein geringerer Kraftstoffverbrauch.
System iTC™ (intelligente Drosselklappensteuerung)	Dieses elektronische, moderne Drosselklappensystem startet im Leerlauf für einfachere Starts vom Anlegeplatz. Es umfasst auch eine aktivitätsspezifische Geschwindigkeitsregelung, einen Touring- / Sport-Modus, einen ECO-Modus und ein variables Trimmsystem, die sich alle je nach Fahranforderung einstellen lassen. All diese Merkmale machen dieses Jetboot reaktionsfähiger und sorgen für eine intuitivere Bedienung.
iControl Learning Key™	Mit dem programmierbaren Learning Key können Sie die Leistung des Jetboots in Abhängigkeit von den Fertigkeiten des Fahrers begrenzen.
D-Sea-Bel [™] System	.Kombiniert mehrere Resonatoren und vibrationsabsorbierende Komponenten, die Sea-Doo Jetboote zu den leisesten auf dem Markt machen.
Geschlossener Motorkühlkreislauf	Gewährleistet mithilfe von Kühlmittel die optimale Betriebstemperatur, wie der Kühler eines Autos. Dieses System hält auch korrosives Salzwasser und Schmutz fern.
Wasser- / Luftabscheider	Gewährleistet maximale Luftzufuhr zum Motor und verhindert das Eindringen von Wasser.
Wasserdichte digitale Zündung	Liefert optimale Energie für einen konstanten Zündfunken und gewährleistet so maximale Leistung.
Drehzahlbegrenzer	. Schützt den Motor vor Überdrehen.
Warnsystem	.Warnt den Fahrer vor einer Überhitzung des Motors oder des Auspuffsystems und beim Auftreten von Motormanagement- und Systemfehlern.
Start- / Stopp-Tasteam Lenker	Der Motor wird über eine einzige, benutzerfreundliche Steuertaste gestartet und gestoppt.

ANTRIEBSSYSTEM

(Motorschutzsystem beim Kentern)

Sea-Doo Direct DriveAntriebssystem iBR System (intelligentes Brems- & Rückfahrsystem)	Sorgt zusammen mit dem Rotax-Motor für eine optimale Leistung .Mit iBR, dem weltweit einzigen System für das Bremsen auf dem Wasser, können Sie 30 Meter früher anhalten als jedes andere Jetboot ² . Und das durch einfaches Ziehen eines Hebels. Zusammen mit dem elektronischen Rückfahr-Modus wird so eine maximale Manövrierbarkeit ermöglicht und das An- und Ablegen wird erleichtert.
Aluminium-Impellerflügel	.Überträgt ausgezeichnet die hohe Motorleistung. Keine Erosion.
Zwei automatischeVakuum-Absaugpumpen	Saugen fortlaufend Wasser ab, das in den Motorraum eindringt.
Antriebswelle mit großem Durchmesser und balliger Verzahnung	.Hält die Ausrichtung von Motor und Pumpe bei allen Betriebsdrehzahlen aufrecht.
AustauschbarerUHMW³-Verschleißring	Sorgt für eine lange Lebensdauer des Impellers, weniger Wartung und maximalen Schub.
Impeller aus Edelstahl	.Sorgt für optimale Beschleunigung, höhere Spitzengeschwindigkeit und geringere Kavität.

. Schützt den Motor, wenn das Jetboot kentert.

LIMITED PAKET Leistungsstarkes

elektrisches VTS™	Einstellung beim Trimmen des Bootes, maximiert
(variables Trimmsystem)	die Beschleunigung und sorgt für Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten.
ZusätzlicheAnzeigeinstrument-Funktionen	Echolot, verbleibende Zeit/Strecke, Höhe.
Speed Tie	Diese nützlichen und automatisch einziehbaren Halteleinen machen Schluss mit der nervigen Handhabung herkömmlicher Anlegeleinenn, die sich leicht verheddern.
Abnehmbare wasserdichte	. Hält Gegenstände trocken und ist im ausgebauten
Tasche	Zustand als Rucksack verwendbar.
Sandsack-Anker	. Einfache Vorrichtung, um Ihr Jetboot an einer Stelle zu halten.
Sicherheitspaket	. Enthält wichtige Sicherheitsausrüstung.
Handschuhfach	Eignet sich ideal dafür, persönliche Gegenstände, wie z.B. ein Mobiltelefon, trocken zu halten. Zudem lässt es sich herausnehmen.

Rietet vorgegehene Positionen für die schnelle

Maßgeschneiderte Abdeckung .. Schützt Ihr Jetboot gegen Witterung und Schmutz.





