

GTI™ SE 155



Günstiger kann man mit seiner Familie kaum auf dem Wasser unterwegs sein. Dabei sorgen das Bremssystem iBR™ und der iControl™ programmierbare Learning Key™ für maximale Kontrolle und eine überaus entspannte Fahrt. Der spezielle Bootsrumph liegt stabil im Wasser und erhöht den Komfort nicht nur während der Fahrt.



TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

Länge.....	336,8 cm
Breite.....	123,1 cm
Höhe.....	111,8 cm
Gewicht (trocken).....	343 kg
Sitzplätze.....	3
Kraftstoff-Fassungsvermögen.....	60 l
Stauraum.....	116,6 l

MOTOR

Typ.....	1503 NA Rotax® 4-TEC® Motor
Ansaugsystem.....	Ansaugsystem mit 60-mm-Drosselklappe
Bohrung x Hub.....	100 mm x 63,4 mm
Hubraum.....	1.494 cm ³
Kompressionsverhältnis.....	10,6:1
Kühlung.....	Geschlossener Motorkühlkreislauf (CLCS)
Kraftstoffart.....	Normalbenzin

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

Typ.....	LFI, Verbundwerkstoff
Farbe.....	Schwarz und Sunshine



iBR™ (intelligentes Brems- und Rückfahrsystem)



ECO™-Modus und Touring- / Sport-Modus



iControl™ programmierbarer Learning Key™



Anklappbare Badeleiter



VTS™ (Variables Trimmingsystem)



Touring-Sitzbank

STANDARD-AUSSTATTUNGSMERKMALE

RUMPF UND KOMPONENTEN

iControl™	Sorgt dafür, dass alle Systeme des Fahrzeugs zusammenarbeiten, um ein optimales Fahrverhalten und ultimativen Fahrspaß zu ermöglichen.
Touring -/ Sport-Modus	Gibt Ihnen die Wahl zwischen zwei unterschiedlichen Gasannahmemustern für verschiedene Fahrstile. Der Touring-Modus ist die Standardeinstellung. Er bietet eine progressive Beschleunigungskurve für souveränes Fahrverhalten und eignet sich ideal für entspanntes Herumfahren 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.
ECO-Modus	Diese iTC™ Funktion bestimmt automatisch die wirtschaftlichste Kraftentfaltung und stellt die optimale Drehzahl für den niedrigsten Kraftstoffverbrauch ein.
Verlängerter Tankstutzen	Leicht zugänglich; verhindert Wassereintritt beim Tanken.
Multifunktionales digitales Informationscenter	23 wichtige Anzeigefunktionen: Kraftstoffstand, Drehzahlmesser, Tachometer, Touring-/Sport-Modus, ECO-Modus, Stundenzähler, Kompass, Uhr, Kraftstoffverbrauchszähler, VTS™, F-N-R-Anzeige, niedriger Kraftstoffstand, niedriger Öldruck, niedrige Spannung, Überhitzung, hohe Spannung, Motor prüfen, Sensorkontrolle, Batterieschutz, Schlüssel (falscher Schlüssel), Learning Key, Wartungsinformationen, Fehlercodes.
Digital verschlüsseltes Sicherheitssystem (D.E.S.S.™)	Die erste digital verschlüsselte Diebstahlsicherung für Jetboote am Markt.
O.T.A.S.™ (Lenkhilfe)	Lenkhilfe beim Fahren ohne Gas für mehr Manövrierfähigkeit.
Sponsons (Seitenführungsleitwerk)	
Bumper (Rundum-Anlegeschutz)	
Trittmatten	
Wasserski-Zughaken	
Trittmatten mit Sea-Doo Logo auf der Badeplattform	
Weitwinkelspiegel	
Haltegriff hinten	
2 Ablaufstopfen	
Spülaufsatz für externe Abgassystemspülung	
Schwimmfähige Notstoppleine	
Sitzbank-Halteriemennw	
Bedienungsanleitung, Schulungsvideo und -broschüre	

SE-PAKET

Anklappbare Badeleiter	Für einfacheres und schnelleres Wiederaufsteigen aus dem Wasser.
Zusätzliche Anzeigefunktionen	VTS, Kraftstoffverbrauchszähler, Uhr.
Touring-Sitzbank	Ergonomische Gestaltung für Komfort und ein bestechendes Aussehen. Bietet eine bequeme Sitzgelegenheit für 3 Personen.

OPTIONEN

Versenkbarer Zugmast mit 3 Stellungen	Motortemperatur
Abnehmbare Wakeboard-Halterung	Leistungsstarkes VTS
Echolot	Herausnehmbare wasserdichte Tasche für das vordere Staufach
Geschwindigkeitsregelung	Wasserski-Zugöse
Ski-Modus	Speed Tie™
Langsamfahrmodus	Herausnehmbares Staufach
Verbleibende Zeit/Strecke	Sicherheitspaket
Maximal -/ Durchschnittsgeschwindigkeit -/ drehzahl	Sandsack-Anker
Rundenzeitnehmer	Schutzabdeckung
	Feuerlöscher

GARANTIE

Die Herstellergarantie beträgt 2 Jahre.*

*In einigen Regionen kann die Garantiedauer hiervon abweichen.

©2011 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Alle Rechte vorbehalten.™, © und das BRP Logo kennzeichnen/sind Marken der Bombardier Recreational Products Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. * Bei Fahrt mit 80,47 km/h (basierend auf von BRP durchgeführte Tests). 2 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. vertrieben. Aufgrund der stetigen Produktverbesserungen und -erneuerungen behält sich BRP das Recht vor, jederzeit ein Produkt einzustellen oder Spezifikationen, Preis, Aussehen, Ausstattungsmerkmale, 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.



MOTOR

1.494-cm ³ -Viertakter pro Zylinder	Der 1503 NA Rotax 4-TEC Motor liefert verlässliche Leistung in Süß- und Salzwasser, hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl sowie optimale Kraft in jedem Drehzahlbereich und bei jeder Gasstellung.
iTC™ System (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 Trimmssystem, 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.
Multi-Port- Kraftstoffeinspritzung	Verbesserte Abgasregelung und Leistung in allen Drehzahlbereichen. Weniger Abgase und ein geringerer Kraftstoffverbrauch.
Geschlossener Motorkühlkreislauf	Gewährleistet die optimale Betriebstemperatur bei allen Geschwindigkeiten und schützt den Motor vor Korrosion.
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-Taste am Lenker	Der Motor wird über eine einzige, benutzerfreundliche Steuertaste gestartet und ausgeschaltet.
T.O.P.S.™ (Motorschutzsystem beim Kentern)	Schützt den Motor, wenn das Jetboot kentert.

ANTRIEBSSYSTEM

Sea-Doo Direct Drive Antriebssystem	Sorgt zusammen mit dem Rotax-Motor für eine optimale Leistung.
iBR System (intelligentes Brems- & Rückfahrssystem)	Mit iBR, dem weltweit einzigen System für das Bremsen auf dem Wasser, können Sie 30 Meter früher anhalten als jedes andere Jetboot ¹ . Und das durch einfaches Ziehen eines Hebels. Zusammen mit dem elektronischen Rückfahrmodus wird so eine maximale Manövrierbarkeit ermöglicht und das An- und Ablegen wird erleichtert.
Aluminium-Impellerflügel	Überträgt ausgezeichnet die hohe Motorleistung. Keine Erosion.
Zwei automatische Vakuumpumpen	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.
Austauschbarer UHMW ² - 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.



SEA-DOO®

