

# WAKE™ PRO 215



Mit diesem Jetboot der Premium-Klasse fahren Sie allein auf und davon, denn es ist mit unserem stärksten Motor ausgerüstet. Als Zugfahrzeug ist es deshalb besonders gut geeignet, zumal der S<sup>3</sup>-Rumpf für eine stabile Fahrt sorgt. Neu für 2012: Der Benzin sparende Sprintspar-Modus und der geschwindigkeitsgeregelte Ski-Modus.



## TECHNISCHE DATEN

### ABMESSUNGEN

Länge.....	353,5 cm
Breite.....	122,4 cm
Höhe.....	116,6 cm
Gewicht (trocken).....	379 kg
Sitzplätze.....	3
Kraftstoff-Fassungsvermögen.....	60 l
Stauraum.....	52 l

### MOTOR

Typ.....	1503 SC Rotax® 4-TEC® Motor
Ansaugsystem.....	Kompressor mit externem Ladeluftkühler, 60 mm Drosselklappe
Bohrung x Hub.....	100 mm x 63,4 mm
Hubraum.....	1.494 cm <sup>3</sup>
Kompressionsverhältnis.....	8,4:1
Kühlung.....	Geschlossener Motorkühlkreislauf (CLCS)
Kraftstoffart.....	Normalbenzin – mindestens Superbenzin – empfohlen

### 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.....	S <sup>3</sup> ™ Rumpf
Farbe.....	Wake Red mit NEUEM Design

<sup>1</sup> Wakeboard gehört nicht zum Lieferumfang.

**ITC** / **iBR** / **S<sup>3</sup>** / **CLCS** / **ECO**



**VÖLLIG NEU:** Ski-Modus mit Temporegelung



Abnehmbare Wakeboard-Halterung<sup>1</sup>



Versenkbarer Zugmast mit 3 Stellungen



Wasserdichtes, herausnehmbares Staufach



Leistungsstarkes, elektrisches VTS™



Einstellbare Weitwinkelspiegel

## STANDARD-AUSSTATTUNGSMERKMALE

### RUMPF UND KOMPONENTEN

iControl™	Sorgt dafür, dass alle Systeme des Fahrzeugs zusammenarbeiten, um ein optimales Fahrverhalten und ultimativen Fahrspaß zu ermöglichen.
S <sup>3</sup> Rumpf	Abgestuft, stabil und robust. Leichtes Material, Rippenstruktur und Abstufung. Erzeugt eine Niederdruckzone zur Verringerung von Widerstand für agiles Fahrverhalten und präzise Kurvenfahrten.
Touring- / Sport-Modus	Gibt Ihnen die Wahl zwischen zwei unterschiedlichen Gasannahemustern für verschiedene Fahrstile. Der Touring-Modus ist die Standardeinstellung. Er bietet eine dynamischere Beschleunigungskurve für ein souveräneres Fahrverhalten und eignet sich ideal für entspanntes Touren sowie für die Fahrt mit 2 Personen. Der Sport-Modus lässt sich einfach mit der Taste Set aktivieren. Er sorgt für maximale Beschleunigungsleistung und ermöglicht eine dynamischere Gasannahme.
ECO™-Modus	Diese iTC-Funktion ermittelt automatisch den wirtschaftlichsten Leistungseinsatz und wählt die optimale Drehzahl in Hinblick auf den günstigsten Kraftstoffverbrauch.
Trittmatten	Bieten durch eine rutschfeste Oberfläche zusätzlichen Komfort und werten das Jetboot optisch auf.
Sitzbank für 3 Personen	Üppiger Platz für drei Personen — ermöglicht die Mitnahme eines Beobachters beim Wassersport.
Aufklappbare Sitzbank	Einfach zu öffnende Sitzbank, die durch praktische Stützstreben offen gehalten wird. Ermöglicht einfachen Zugriff auf den Motorraum und bleibt immer am Jetboot befestigt.
Anklappbare Badeleiter	Für einfacheres und schnelleres Wiederaufsteigen aus dem Wasser.
Wasserdichtes, herausnehmbares Staufach	Bietet eine trockene Verstaumöglichkeit für Gepäck und persönliche Gegenstände und ist leicht zu erreichen.
Höhenverstellbare Lenkung	Lenkung vierstufig an Sitzposition anpassbar.
Multifunktionales digitales Informationscenter	28 wichtige Anzeigefunktionen: Kraftstoffstand, Drehzahlmesser, Tachometer, Stundenzähler, Kompass, Uhr, Geschwindigkeitsregelung, Ski-Modus, Langsamfahr-Modus, Kraftstoffverbrauchszähler, Wassertemperatur, Touring- / Sport-Modus, ECO-Modus, VTS Voreinstellung, 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 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.
Schnellverschluss-Kraftstoffstutzen	Zwei Ablaufstopfen
Sponsons (Seitenführungsleitwerk)	Spülaufsatz für externe Abgassystemspülung
Bumper (Rundum-Anlegeschutz)	Schwimmfähige Notstoppleine
Badeplattform mit Sea-Doo Logo	Sitzbank-Halteriemen
Aufsteigeergriffe an der hinteren Plattform	Einstellbare Weitwinkelspiegel
Haltegriff hinten	Bedienungsanleitung, Schulungsvideo und -broschüre

### WAKE PRO PAKET

<b>VÖLLIG NEU:</b> Ski-Modus mit Temporegelung	Mit dieser fortschrittlichen iControl Funktion kann der Fahrer den Start an die Geschicklichkeit des Sportlers und die Zugsportaktivität anpassen und dabei eine konstante Geschwindigkeit beibehalten. Fünf unterschiedlich schnelle Beschleunigungsarten prädestinieren das Jetboot als ideales Zugfahrzeug.
Versenkbarer Zugmast mit 3 Stellungen	Versenkbar – so ist er da, wenn Sie ihn brauchen und steht nicht im Weg, wenn Sie ihn nicht brauchen. Verfügt auch über Handgriffe für den Beobachter und Aufbewahrungsmöglichkeiten für das Seil.
Abnehmbare Wakeboard-Halterung	Ermöglicht den einfachen Transport des Wakeboards dahin, wo es gebraucht wird.
Leistungsstarkes elektrisches VTS (variables Trimmsystem)	Bietet vorgegebene Positionen für die schnelle Einstellung beim Trimmen des Bootes, maximiert die Beschleunigung und sorgt für Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten.

### 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.™, © 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). <sup>3</sup> 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

Aufgeladener, Viertakter, Rotax mit vier Ventilen pro Zylinder	Der aufgeladene, zwischengekühlte 1503 SC 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 Fahr Anforderung 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 leisensten 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-Taste am Lenker	Der Motor wird über eine einzige, benutzerfreundliche Steuertaste gestartet und gestoppt.
T.O.P.S.™ (Motorschutzsystem beim Kentern)	Schützt den Motor, wenn das Jetboot kentert.

### ANTRIEBSSYSTEM

Sea-Doo Direct Drive Antriebsystem	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 <sup>2</sup> . 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 automatische Vakuu-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.
Austauschbarer UHMW <sup>3</sup> -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.

### OPTIONEN

Echolot	Abnehmbares Handschuhfach
Verbleibende Zeit/Strecke	Sicherheitspaket
Maximal- / Durchschnittsgeschwindigkeit / -drehzahl	Sandsack-Anker
Rundenzeitnehmer	Speed Tie™
Motortemperatur	Schutzabdeckung
Herausnehmbare wasserdichte Tasche für das vordere Staufach	Feuerlöscher

