



Nur als 2009^{er} Version erhältlich.



Technische Daten

ABMESSUNGEN

Länge	307 cm
Breite	122 cm
Höhe	118 cm
Trockengewicht	350 kg
Sitzplätze	1 oder 2
Tankvolumen	60 l
Stauraum	40 l

MOTOR

Typ	Rotax® 4-TEC® Viertaktmotor
Ansaugsystem	Kompressorgeladen mit Intercooler und 52-mm-Drosselklappe
Bohrung x Hub	100 mm x 63,4 mm
Hubraum	1.494 cm ³
Leistung	160 kW / 215 PS
Kompressionsverhältnis	8,4:1
Kühlsystem	Geschlossener Motorkühlkreislauf
Kraftstoff	Super bleifrei

ANTRIEBSSYSTEM

Antriebssystem	Sea-Doo® Direktantrieb
Jetpumpe	Sea-Doo Direktantrieb aus Aluminium, Axialdurchfluss, einstufig, große Nabe mit 10-flügeligem Impeller
Getriebe	Direktantrieb mit Vorwärts-, Neutral- & Rückwärtsgang sowie elektrisches V.T.S.™ (variables Trimmsystem)
Impeller	Edelstahl

ELEKTRISCHES SYSTEM

Zündung	Digital induktiv
Startsystem	Elektrisch
Batterie	12 V

RUMPF & FARBE

Typ	Semi-V-Form, Verbundwerkstoff
Farbe	Bright Yellow



Digitales Infocenter



Stylisches Design



Sitzbank in „Cut-and-Sew“-Technik



Verstellbare Spiegel



Abnehmbare Motorabdeckung



Elektronisches, variables Trimmsystem (VTS™)

Serienmäßiges Zubehör

RUMPF & FARBE

- Semi-V-FormDamit Ihr Fahrzeug messerscharf durch die Wellen schneiden und aggressiver als Ihre Konkurrenz in die Kurve gehen kann.
- Hergestellt aus faserverstärkten...Stabil, leicht und einfach zu warten
Kunststoffen
- Erhöhter Kraftstoffstutzen.....Einfacher Zugriff; verhindert das Eindringen von Wasser beim Betanken.
- S³-RumpfZum Ziehen von Wasserskifahrern bzw. zum Befestigen des Wasserfahrzeugs am Anhänger oder am Steg.
- Fußraum-Teppiche undBieten durch eine rutschfeste Oberfläche zusätzliche Komfort und werten das Jetboot optisch auf.
Deckauflagen
- Multifunktionales digitales19 Anzeigefunktionen: Kraftstoffstand, Informationscenter
Drehzahlmesser, Tachometer, Betriebsstundenzähler, Wartungsinformation, Kompass, Fahrwassertemperatur, VTS, niedriger Kraftstoffstand, niedriger Öldruck, niedrige Spannung, Überhitzung, hohe Spannung, Motorkontrolle, Sensorkontrolle, Schlüssel (Batterieschutz), Schlüssel (falscher Schlüssel), L-Key, Fehlercodes.
- V.T.S. (elektrisch verstellbares.....Ermöglicht verschiedene Trimmstellungen des Jetbootes, maximiert die Beschleunigung und sorgt für Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten.
Trimmsystem)
- Elektronisches Diebstahl-.....Die erste digital verschlüsselte Diebstahlsicherung für Jetboote am Markt.
schutzsystem (D.E.S.S.™)
- Schaumstoff-Schwimmkörper.....Fahren Sie sicher und unbesorgt. Erfüllt oder übertrifft die USCG-Standards.
- O.P.A.S.™ (Lenkhilfe)Lenkhilfe bei abgeschaltetem Motor und beim Fahren ohne Gas.
- Herausnehmbares Staufach
- Sponsoren (Seitenführungsleitwerk)
- Bumper (Rundum-Anlegeschutz)
- Verstellbare Spiegel
- Badeplattform
- Haltegriff hinten
- 2 Ablaufstopfen
- Motorabdeckung (abnehmbar)
- Kniepolster
- Spülaufsatz für externe Abgassystemspülung
- Komfort-Handgriffe
- Fahrzeugschlüssel mit Notstoppleine (schwimmfähig)
- Zweifarbige Sitzbank in „Cut-and-Sew“-Technik
- Halteriemens an der Sitzbank
- Betriebsanleitung & Schulungsvideo

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Anklappbare Badeleiter
- Herausnehmbare, wasserdichte Tasche
- Sicherheitspaket
- Halteleinen
- Sandsackanker
- Abdeckplane
- Moderner „Advanced TEC“ Trailer
- Feuerlöscher

HERSTELLERGARANTIE

Die Herstellergarantie beträgt 24 Monate.*



RXP 215

LEISTUNG | 2010

MOTOR

- Rotax-Motor.....Dieser Rotax 4-TEC kompressorgeladene Viertaktmotor mit Intercooler und 215 PS (4 Ventile pro Zylinder, SOHC) liefert zuverlässige Höchstleistung in Süß- und Salzwasser und zeichnet sich durch ein hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl sowie durch optimierte Leistung in allen anderen Drehzahlbereichen und Gashebelstellungen aus.
- Sea-Doo Learning Key™LK1 – Begrenzt die Motordrehzahl und die Höchstgeschwindigkeit auf etwa 56 km/h.
LK2 – Begrenzt die Motordrehzahl und die Höchstgeschwindigkeit auf etwa 80 km/h. Diese optionalen Einstellungen können von Ihrem Vertragshändler programmiert werden.
- D-Sea-Bel™Das D-Sea-Bel glättet niederfrequente Schallwellen so, dass sie sich selbst in der Lautstärke reduzieren. Dabei sorgt eine Kombination aus Resonanzkörpern, akustischem Schaum und vibrationsabsorbierenden Komponenten dafür, dass der Geräuschpegel um bis zu 50% reduziert wird.
- Multiport-.....Verbesserte Abgasregelung und Leistung in allen Kraftstoffeinspritzung
Drehzahlbereichen. Weniger Abgase und ein geringerer Kraftstoffverbrauch.
- Geschlossener.....Gewährleistet mithilfe von Kühlmittel die optimale Betriebstemperatur, wie der Kühler eines Autos. Schützt außerdem vor korrosivem Salzwasser und Schmutz.
Motorkühlkreislauf
- Wasser-/LuftabscheiderGewährleistet maximale Luftzufuhr zum Motor und verhindert das Eindringen von Wasser.
- Wasserdichte, digitale.....Liefert optimale Energie für einen konstanten Zündfunken und gewährleistet so maximale Leistung.
Zündung
- 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 .. Schützt den Motor, wenn das Jetboot kentert.
beim Kentern)

ANTRIEBSSYSTEM

- Sea-Doo DirektantriebSorgt zusammen mit dem Rotax-Motor für eine optimale Leistung.
- Vorwärts-, Neutral- &Die Anordnung des Schalthebels auf der linken Rückwärtsgang
Fahrzeugseite ermöglicht maximale Bedienbarkeit und Manövrierbarkeit, die besonders nahe Anlegestellen und Slipanlagen benötigt wird.
- Aluminium-/Verbund-.....Gewährleisten eine optimale Übertragung der werkstoff- Statorflügel
Motorleistung in den Wasserstrahl ohne Erosion.
- Austauschbarer Wear RingSorgt für eine lange Lebensdauer des Impellers, weniger Wartung und maximalen Schub.
aus Urethan
- Zwei automatische Vakuum-....Saugen fortlaufend Wasser ab, das in den Motorraum eindringt.
Absaugpumpen
- Antriebswelle mit großem.....Hält die Ausrichtung von Motor und Pumpe bei Durchmesser und balliger
allen Betriebsdrehzahlen aufrecht.
Verzahnung
- Impeller aus EdelstahlSorgt für optimale Beschleunigung, höhere Spitzengeschwindigkeit und geringere Kavitation.

*In einigen Ländern kann die Dauer dieser Garantieabdeckung abweichen.

