



2016 PERFORMANCE RXP[®]-X[®] 300

Ultimative Leistung, ultimatives Handling, ultimative Kontrolle. Er zeigt bis zum Extrem, was im Wasserrennsport möglich ist. Mit seinem neuen 300-PS-Rotax[®] 1630 ACE™-Motor zeigen Sie der Konkurrenz nur noch Ihr Kielwasser. Diese Maschine geht nicht an die Grenzen, sie durchbricht Grenzen.



NEU White & Dayglow Yellow 
 NEU Lava Red & Monolith Black Satin 

SITZPLÄTZE



Zuladung 182 kg

ABMESSUNGEN

Tankvolumen 60 L
 Länge 331,6 cm
 Breite 122,7 cm
 Gewicht (trocken) 386 kg
 Stauraum 116,4 L

RUMPF

Typ T³
 • Plattform mittlerer Größe
 • Tiefer V-Rumpf für raues Wasser
 • Sicheres Spurhalten und präzises Kurvenverhalten

MOTOR

Typ Rotax 1630 ACE-Motor
 Ansaugsystem Mit Kompressor und externem Ladeluftkühler
 Hubraum 1630 cm³
 Kühlung Geschlossener Motorkühlkreislauf (CLCS)
 Schubumkehrsystem Elektronisches iBR[®]
 Anlasser Elektrisch
 Kraftstoff 91 Oktan (mindestens)
 95 Oktan (empfohlen)



ROTAX 1630 ACE-MOTOR



T³-RUMPF™



VERSTELLBARER HINTERER SPONSON



ERGOLOCK-SYSTEM



VERSTELLBARE ERGONOMISCHE LENKUNG (A.E.S.™)



FAHRERSTIEFEL UND SCHUTZBRILLE (OPTIONAL)

iTC / iBR / T³ / CLCS / ECO

MOTOR

- Rotax-Viertaktmotor mit 1630 cm³ und vier Ventilen pro Zylinder Der aufgeladene Rotax 1630 ACE-Motor mit externem Ladeluftkühler bietet eine zuverlässig hohe Leistung in Süß- oder Salzwasser und sorgt für ein erhöhtes Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen, sowie eine optimierte Leistung bei allen Drehzahlen und Drosselklappenstellungen.
- iTC™ (intelligente Drosselklappensteuerung) Dank der elektronischen Steuerung startet dieses fortschrittliche Drosselklappensystem im Leerlauf und macht das Ablegen einfacher denn je. Außerdem bietet es einen aktivitätsabhängigen Touring- / Sport-Modus sowie einen ECO™-Modus. Allesamt können auf Ihren individuellen Fahrstil eingestellt werden. Ergebnis: mehr Rückmeldung und ein intuitiveres Fahrgefühl.
- iControl® Learning Key® Mit dem programmierbaren Learning Key können Sie die Leistung Ihres Sea-Doo entsprechend der Erfahrung des Fahrers beschränken.
- D-Sea-Bel™-System Dank der Kombination aus Resonatoren und vibrationsabsorbierenden Komponenten gehören Sea-Doo zu den leisesten Jetbooten.
- Geschlossener Motorkühlkreislauf Der Motor wird mit Kühlmittel auf der perfekten Temperatur gehalten – so wie man es vom Kühler beim Auto kennt. Korrosives Salzwasser und Schmutz bleiben draußen.

MERKMALE

- iControl Lässt alle elektronischen Systeme des Jetboots zusammenarbeiten, um ein optimales Fahrverhalten und ultimativen Fahrspaß für den Fahrer zu ermöglichen.
- T³-Rumpf Das innovative, mehrstufige Design kombiniert extrem harte und weiche Kimmwinkel. Vorteile sind die hohe Lenkpräzision, leichte Richtungswechsel, enge Kurvenradien und spontanes Ansprechverhalten.
- Ergolock-System Die ergonomische Gestaltung der verschiedenen Komponenten erlaubt maximale Kontrolle und eine ermüdungsarme Kurvenfahrt. Der schmale Rennsitz mit Kniestütze, der einstellbare Lenker und die angewinkelten Fußstützen sorgen dafür, dass Mensch und Maschine eine perfekte Einheit bilden. Das Ergebnis sind noch schnellere Richtungswechsel und mehr unbeschwerter Zeit auf dem Wasser.
- Trimmflossen Trimmflossen reduzieren die Aufstellneigung des Bugs und sorgen für eine stabile Schwimmlage. Zudem verbessern sie die Richtungsstabilität in rauer See.
- Elektrisches VTS™ (variables Trimmsystem) Bietet vorgegebene Positionen für schnelles Einstellen des Boottrimms, höchste Beschleunigung und Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten.
- ECO-Modus Mit der iTC-Funktion werden automatisch die wirtschaftlichste Leistungsabgabe und die Drehzahl für die höchste Kraftstoffersparnis bestimmt.
- Interaktives, multifunktionales, digitales Informationscenter VTS-Voreinstellung, Kraftstoffverbrauch (aktuell und im Durchschnitt), Kraftstoffstand, Drehzahlmesser, Tachometer, Stundenzähler, Kompass, Uhr, Touring-Modus, Sport-Modus, ECO-Modus, F-N-R-Anzeige und mehr
- RF D.E.S.S.™-Schlüssel Der Schlüssel für das elektronische Diebstahlschutzsystem (D.E.S.S.) sorgt durch Hochfrequenztechnologie sowie Kugelkopf und Einsteckbuchse dafür, dass der Fahrer jederzeit schnell und problemlos starten kann.
- Off-Throttle Assisted Steering (O.T.A.S.™) Bietet dem Fahrer zusätzliche Lenkleistung, wenn die Drosselklappen deaktiviert sind, um besser manövrieren zu können.
- Lenker mit NEUER Handflächenauflage
- Erhöhter Kraftstoffstutzen
- Rammschutz
- Weitwinkelspiegel
- Zughaken
- Fußraummatte mit Sea-Doo-Logo
- Badeplattformteppich mit Sea-Doo-Logo
- Hinterer Haltegriff
- Sitzhalterriemen
- 2 Ablaufstopfen
- Spülsatz
- Schwimmendes Notfall-Taljereep
- Betriebsanleitung, Schulungsvideo und -broschüre

RXP-X 300



ANTRIEBSSYSTEM

- iBR (intelligentes Brems- und Rückfahrssystem) Das erste und bisher einzige Bremssystem, dessen Beitrag zur Erhöhung der Sicherheit bei Jetbooten seit 2009 von der US-Küstenwache bestätigt wird. Die 2. optimierte Generation des iBR ist noch intuitiver und bringt das Jetboot fast 48,75 m früher zum Stillstand¹. So können Sie sich stets sicher fühlen. Und das nur durch das Ziehen eines Hebels. Mit dem elektronischen Rückfahrssystem können Sie außerdem besser manövrieren und leichter anlegen.
- Impeller aus Edelstahl Bessere Leistung, höhere Höchstgeschwindigkeit und geringere Kavitation.

X-PAKET

- Farbiger Sitz im X-Design Vom Rennsport inspiriertes Design für Komfort und großartige Optik.
- X-Lenker mit A.E.S. (verstellbare ergonomische Lenkung) Der branchenweit einzige vollständig verstellbare Lenker. Mit A.E.S. kann der Fahrer die Lenkerbreite und den Griffwinkel anpassen und die Maschine so weiter individualisieren.
- X-Anzeigeelement Zeigt permanent den Schub des Motors in Echtzeit an, mit Schubanzeige
- Verstellbarer hinterer Sponson Effizientes Design, das die Seitenstabilität verbessert. 3 Stufen für individuelles Fahrvermögen und unterschiedliche Fahrumgebungen: höher für eine eher spielerische freie Fahrt oder niedriger für aggressivere Kurvenfahrten. Die Winglet-Funktion erweitert den Neigungswinkel bei Kurvenfahrten.
- Zusätzliche Anzeigefunktionen Restdauer / -entfernung, Höchstgeschwindigkeit / Durchschnittsgeschwindigkeit / Drehzahl, Stoppuhr, Motortemperatur

OPTIONEN

- Echlot
- Speed Tie™
- Anklappbare Badeleiter
- Abnehmbare, wasserdichte Tasche als vorderes Staufach
- Sandsack-Anker
- Sicherheitspaket
- Bilgenpumpe
- Feuerlöscher
- Fender
- Jetboot-Abdeckung



©2015 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Alle Rechte vorbehalten. ™, ® und das BRP-Logo sind eingetragene Marken von Bombardier Recreational Products Inc. oder ihrer angeschlossenen Unternehmen. 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. 1 Basierend auf internen BRP-Tests. Aufgrund der stetigen Produktverbesserungen und -erneuerungen behält sich BRP das Recht vor, jederzeit ein Produkt einzustellen oder Spezifikationen, Preis, Aussehen, Ausstattung, Modell oder Ausrüstung abzuändern, ohne dass hieraus Ansprüche abgeleitet werden können. Einige der abgebildeten Modelle, Zubehörartikel und Optionen sind in Ihrem Land möglicherweise nicht erhältlich.

SEA-DOO

