



SKI-MODUS



VERENKBARER ZUGMAST¹



WAKEBOARD-HALTERUNG²



ERGOLOCK™-SITZ



LEISTUNGSSTARKES, VARIABLES TRIMMSYSTEM VTS™



SHOCK TUBE (OPTIONAL)

2017
ZUGSPORT

WAKE™ PRO 230

Dafür konzipiert, Ihnen die optimale Zugsparterfahrung zu bieten. Der stärkste Motor seines Segments und der exklusive S³-Rumpf bieten mehr Stabilität beim Ziehen von Wakeskatern oder Wakeboardern. Und es gibt zahlreiche andere Zugsport-Funktionen.



White & Denim Blue Satin 

iTC / iBR / S³ / CLCS / ECO

SITZPLÄTZE



Zuladung 272 kg

ABMESSUNGEN

Tankvolumen 60 L
 Länge 353,5 cm
 Breite 122,4 cm
 Trockengewicht 406 kg
 Stauraum 162 L

RUMPF

Typ S³
 • Längere Plattform
 • Rumpf mit tiefer V-Form für raues Wasser
 • Stabil und zuverlässig

MOTOR

Typ Rotax® 1500 HO ACE™
 Ansaugsystem Aufgeladen mit externem Ladeluftkühler
 Hubraum 1494 cm³
 Kühlung Geschlossener Motorkühlkreislauf (CLCS)
 Rückfahrsystem Elektronisches iBR®
 Startersystem Elektrisch
 Kraftstoff 87 Oktan

WAKE PRO 230

MOTOR

1494 cm³ Rotax Viertaktreihenmotor mit drei Zylindern und vier Ventilen pro Zylinder

Ausgestattet mit modernster ACE-Technologie, wartungsfreiem Kompressor und externem Zwischenkühler ist dieser Motor auf normalen Kraftstoff optimiert. Damit ist er schneller und leistungstärker als sein Vorgänger, aber genauso wirtschaftlich im Kraftstoffverbrauch.

iTC™ (intelligente Drosselklappensteuerung)

Dank der elektronischen Steuerung startet dieses fortschrittliche Drosselklappensystem im Leerlauf und macht das Ablegen einfacher denn je. Außerdem bietet es aktivitätsabhängige Touring-, Sport- und ECO™-Modi, die allesamt auf Ihren individuellen Fahrstil eingestellt werden können. Ergebnis: mehr Rückmeldung und ein intuitiveres Fahrgefühl.

iControl® Learning Key®

Mit dem programmierbaren Learning Key können Sie die Leistung des Jetboots entsprechend der Erfahrung des Fahrers beschränken.

D-Sea-Bel™-System

Dank der Kombination aus Resonatoren und vibrationsabsorbierenden Komponenten gehören Sea-Doos 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.

S³-Rumpf®

Abgestuft, stabil und unverwüchlich. Dank des abgestuften Designs wird der Widerstand verringert, sodass das Jetboot praktisch auf dem Wasser „klebt“.

Touring- / Sport-Modus

Bietet die Wahl zwischen zwei Anspracheverhalten, um unterschiedlichen Fahrstilen gerecht zu werden. Der Touring-Modus ist serienmäßig eingestellt und bietet eine progressivere Beschleunigungskurve für eine sichere Fahrt. Dieser Modus eignet sich perfekt für einen eher gemütlichen Fahrstil oder das Fahren mit 2 Personen. Der Sport-Modus kann problemlos über die Sporttaste aktiviert werden: Ideal für pure Beschleunigung und aggressiveres Gasgeben.

ECO-Modus

Mit der iTC-Funktion werden automatisch die wirtschaftlichste Leistungsabgabe und die Drehzahl für die höchste Kraftstoffersparnis bestimmt.

Aufklappbare Sitzbank

Einfach zu öffnende Sitzbank, die durch praktische Stützstreben offen gehalten wird. Ermöglicht einfachen Zugang zum Motorraum und bleibt immer am Jetboot befestigt.

Ergolock-Sitz

Der Sitz mit seinem schmalen Profil und Kniestützen sorgt für geringere Ermüdung und hält Ihren Oberkörper entspannter, da Sie den Sitz mit Ihren Beinen umschließen.

Badeleiter

Für ein leichteres und schnelleres Aufsteigen aus dem Wasser.

Wasserdichtes, abnehmbares Staufach

Bietet eine trockene, leicht erreichbare Verstaumöglichkeit für Gepäck und persönliche Gegenstände.

Höhenverstellbare Lenkung

4 einstellbare Lenkerwinkel für maximalen Komfort.

D.E.S.S.™ Hochfrequenz-Schlüssel

Der Schlüssel für das digital kodierte Sicherheitssystem (D.E.S.S.) sorgt durch Hochfrequenztechnologie, Kugelkopf und Einsteckbuchse dafür, dass der Fahrer jederzeit schnell und problemlos starten kann.

Lenkhilfe beim Fahren ohne Gas (O.T.A.S.®)

Bietet dem Fahrer zusätzliche Lenkleistung, wenn die Drosselklappen deaktiviert sind, um besser manövrieren zu können.

Interaktives, multifunktionales, digitales Informationscenter

Geschwindigkeitsregelung, Langsamfahrmodus, 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.

Lenkergriffe mit Handballenauflage

Hinterer Haltegriff

Sponson

Sitzhalteriemer

Rammschutz

„Easy access“-Kraftstoffstutzen

Verstellbare Weitwinkelspiegel

2 Ablaufstopfen

Großes vorderes Aufbewahrungsfach

Spülsatz

Fußraummatte

Schwimmendes Notfall-Taljereep

Badeplattformteppich mit Sea-Doo-Logo

Betriebsanleitung, Schulungsvideo und -broschüre



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 Stillstand³. So können Sie sich stets sicher fühlen – und das nur durch das Ziehen eines Hebels. Mit dem elektronischen Rückwärtsgang können Sie außerdem besser manövrieren und leichter anlegen.

Impeller aus Edelstahl

Bessere Leistung, höhere Höchstgeschwindigkeit und geringere Kavitation.

WAKE-PAKET

Geschwindigkeitsabhängiger Ski-Modus

Diese fortschrittliche iControl-Funktion ermöglicht dem Fahrer die Anpassung der Anfahrintensität je nach Erfahrungsstufe des Fahrers und nach Zugsport und hält dabei die Geschwindigkeit konstant. Es gibt 5 Beschleunigungsprofile für das bestmögliche Zugsporterlebnis.

In 3 Stellungen versenkbarer Zugmast

Profitieren Sie von einem höher liegenden Zugpunkt durch den versenkbaren Zugmast, der bei Nichtgebrauch verstaubt werden kann. Mit Handgriffen für den Beobachter und Stauraum für das Seil.

Abnehmbare Wakeboard-Halterung

Ermöglicht den problemlosen Transport eines Wakeboards zum Surfort.

Leistungsstarkes, variables Trimmssystem (VTS)

Das variable Trimmssystem VTS verstellt im Regelfall den Düsenwinkel, um das Verhalten des Jetboots zu verändern und die parallele Ausrichtung zum Wasser zu verbessern. Das leistungsstarke VTS bietet vorgegebene Positionen für schnelles Einstellen.

WAKE-Design

OPTIONEN

Zusätzliche Wakeboard-Halterung

Shock Tube

Echolot

X-Paketmodul (Restdauer / -entfernung, Höchstgeschwindigkeit / Durchschnittsgeschwindigkeit / Drehzahl, Stoppuhr und Motor Temperatur)

Sea-Doo Speed Tie™

Trockensack

Handschuhfach-Organizer-Set

12-Volt-Steckdose und Installationsbausatz

Sicherheitsausrüstungssatz

Bilgenpumpenausrüstung

Sandsack-Anker

Feuerlöscher

Installationsbausatz und Fender mit Schnappmechanismus

Jetboot-Abdeckung



©2016 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Alle Rechte vorbehalten.™, ® und das BRP-Logo sind eingetragene Marken von Bombardier Recreational Products Inc. oder ihrer angeschlossenen Unternehmen. In den USA werden die Produkte durch BRP US Inc. vertrieben. 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. Gedruckt in Kanada. ¹Abbildung zeigt optionales Speed Tie-System. Die Abbildung zeigt das Modell WAKE 155. ²Wakeboard nicht im Lieferumfang enthalten. ³Basierend auf internen BRP-Tests.

SEA-DOO

