



VERSTELLBARER LENKERGRIFF



STUFENKEILE



VARIABLES TRIMMSYSTEM (VTS™) MIT ERWEITERTEM EINSTELLBEREICH



iBR® (INTELLIGENTES BREMS- & RÜCKFAHRSYSTEM)



EXKLUSIVE FARBGESTALTUNG



BADESTUFE (OPTIONAL)

2017
REC LITE

SPARK™ TRIXX™

Neu für 2017! Jetzt haben Sie völlig neue Möglichkeiten, was die Beweglichkeit Ihres Boots angeht – dank der exklusiven Merkmale von SPARK TRIXX. Dies ist definitiv eine Revolution auf dem Wasser.



SITZPLÄTZE

Zuladung 160 kg

Candy Blue & Chili Pepper

iTC / iBR / CLCS

ABMESSUNGEN

Tankvolumen 30 L
 Länge 279 cm
 Breite 118 cm
 Trockengewicht 192 kg
 Stauraum 1,6 L (Handschuhfach)
 und 28 L mit optionaler Verstaumrüstung vorn

RUMPF

Typ SPARK
 • Kurze und leichte Plattform
 • Flacher V-förmiger Rumpf
 • Agil und leicht zu lenken

MOTOR

Typ Rotax® 900 HO ACE™
 Ansaugsystem Selbstansaugend
 Hubraum 899 cm³
 Kühlung Geschlossener Motorkühlkreislauf (CLCS)
 Rückfahrssystem Elektronisches iBR
 Startersystem Elektrisch
 Kraftstoff 87 Oktan

SPARK TRIXX

MOTOR

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

Der kompakteste und leichteste Motor, der heute auf dem Markt ist. Der Rotax 900 HO ACE bietet eine spritzige Beschleunigung, einen beeindruckenden Kraftstoffverbrauch und ein hervorragendes Gewicht-Leistungs-Verhältnis bei einer Höchstgeschwindigkeit von fast 80,4 km / h.

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- und Sport-Modi, die allesamt auf Ihren individuellen Fahrstil eingestellt werden können. Ergebnis: mehr Rückmeldung und ein intuitiveres Fahrgefühl.

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

Exoskel™

Die minimalistische Architektur behält nur die wesentlichen Strukturteile der Vorderseite bei. Dadurch verringert sich das Gewicht und das starke, moderne und innovative Design lassen den Sea-Doo SPARK spielerisch und einzigartig wirken.

Polytec™

Das wiederverwertbare Material mit geringer Dichte und hoher Festigkeit enthält Polypropylen und lange Glasfaserverstärkungen. Es wurde für den Rumpf und das Deck entwickelt und hält die Integrität der Struktur des Jetboots bei Beanspruchung zusammen. Leichte und zugleich langlebige Teile stützen die Konstruktion des Jetboots.

iControl

Lässt alle elektronischen Systeme des Jetboots zusammenarbeiten, um ein optimales Fahrverhalten und ultimativen Fahrspaß für den Fahrer zu ermöglichen.

Touring- / Sport-Modus

Bietet die Wahl zwischen zwei Ansprechverhalten, 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 durch 3 Sekunden langes Drücken der Sporttaste unter der Instrumententafel aktiviert werden. Ideal für pure Beschleunigung und aggressiveres Gasgeben.

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

Touring-Modus, Sport-Modus, Kraftstoffanzeige, Drehzahlmesser, Tachometer, Stundenzähler.

Lenkergriffe mit Handballenauflage

Sponson

Rutschfestes Trittbrett

Kniepolster

Zughaken

Hinterer Haltegriff

Sitzhalteriemen

Bilgenpumpenausrüstung

Gemeinsamer Ablaufstopfen

Spülsatz

Schwimmendes Notfall-Taljereep

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. Das intuitive iBR bringt das Jetboot früher zum Stillstand. 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.

TRIXX-PAKET

Verstellbarer Lenkergriff

Dieser Premium-Aluminiumlenker mit verstellbaren Griffen ist bis zu 150 mm höher als der normale Sea-Doo SPARK-Lenker und bietet damit verschiedene Positionen, mit denen Sie Ihr Jetboot besser manövrieren, legen und spielerisch beherrschen können. Das System macht es einfach, Kunststoffchen zu präsentieren und sich durch das Wasser zu bewegen wie ein Profi.

Stufenkeile

Die angewinkelten Kontaktflächen geben mehr Stabilität und Vertrauen, Ihr Gewicht zum Heck des Jetboots zu verlagern. Damit können Sie Ihre Füße aktiver zum Manövrieren in verschiedenen Fahrpositionen einsetzen.

Variables Trimmsystem (VTS) mit erweitertem Einstellbereich

Das variable Trimmsystem VTS stellt im Regelfall den Düsenwinkel, um das Verhalten des Jetboots zu verändern und die parallele Ausrichtung zum Wasser zu verbessern. Das variable Trimmsystem (VTS) mit erweitertem Einstellbereich bietet beim SPARK den doppelten Einstellbereich des normalen VTS. Sie haben einen weiten Spielraum, die Nase hoch aus dem Wasser zu recken oder sie tief ins Wasser zu senken, damit Kunststoffchen so einfach wie nie zuvor werden.

Exklusive Farbgestaltung

OPTIONEN

Verstauausrüstung vorn

Abweiserüstung vorn

Badestufe

D.E.S.S.™ Hochfrequenz-Schlüssel (Hochfrequenzidentifizierung)

Echolot

Snap-in-Fender

Gepäcknetz

Seitenschutzvorrichtung

Anti-Rutsch-Matte

Sea-Doo Speed Tie™

Trockensack

Sandsack-Anker

12-Volt-Steckdose und Installationsbausatz

Sicherheitsausrüstungssatz

Feuerlöscher

Abdeckung für den Sea-Doo SPARK



©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. Führen Sie nie Kunststoffchen mit einem Beifahrer an Bord aus. Versuchen Sie außerdem nichts, was außerhalb Ihrer Fähigkeiten oder Erfahrungen liegt. Alle Produktvergleiche sowie Behauptungen in puncto Segmente und Märkte beziehen sich auf neue Sitz-Jetboote mit Viertaktmotoren. Das Fahrverhalten des Jetboots kann unter anderem durch allgemeine Bedingungen, Umgebungstemperatur, Höhe, Fähigkeiten des Fahrers und das Gewicht von Fahrer / Mitfahrer beeinflusst werden. 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.

SEA-DOO

