



2017
AQUASCOOTER

SEA-DOO SPARK

IST SO VIEL FREIZEITSPASS ÜBERHAUPT ERLAUBT?

Das Jetboot Sea-Doo SPARK fährt sich sorglos und einfach. Jedes Mitglied Ihrer Familie wird damit eine schöne Zeit haben. Sie können aus fünf Farben auswählen und zahlreiche Individualisierungsoptionen nutzen.



- Blueberry ●
- Key Lime ●
- Chili Pepper ●
- Pineapple ●
- Vanilla ○

AM GÜNSTIGSTEN IM PREIS UND AM EINFACHSTEN ZU TRANSPORTIEREN

Der Sea-Doo SPARK ist das preisgünstigste, kraftstoffsparendste¹ und leichteste² Jetboot auf dem Markt. Auch lässt es sich problemlos von den meisten Kompaktlimousinen ziehen und ist wartungsfreundlicher als jedes andere Modell.

FÜR SIE HERGESTELLT VOM BEWÄHRTEN MARKTFÜHRER

BRP® Sea-Doo ist seit über 25 Jahren anerkannter Marktführer im Jetboot-Bereich.



SITZPLÄTZE	Sea-Doo SPARK-Zweisitzer		Sea-Doo SPARK-Dreisitzer
Zuladung	160 kg		205 kg
MOTOR			
Typ	Rotax® 900 ACE™	Rotax 900 HO ACE	Rotax 900 HO ACE
Rückfahrsystem	Manueller Rückwärtsgang (optional)	Elektronisches iBR®* (optional) oder manueller Rückwärtsgang (optional)	Elektronisches iBR® (optional) oder manueller Rückwärtsgang (optional)
Kraftstoff	87 Oktan		87 Oktan
Ansaugsystem	Selbstansaugend		Selbstansaugend
ABMESSUNGEN			
Tankvolumen	30 L		30 L
Länge (inkl. Rammschutz)	279 cm		305 cm
Breite	118 cm		118 cm
Trockengewicht	184 kg**		191 kg**
Stauraum			
– Handschuhfach	1,6 L		1,6 L
– Mit optionaler Verstaumrüstung vorn	28 L		28 L

*Elektronische Bremse, Leerlauf und Rückwärtsgang **Zusätzliches Gewicht mit iBR und Komfortpaket Plus: 9 kg



SPARK-Dreisitzer
Abbildung mit Key Lime-Lackierung und optionalem iBR

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.
iTC™ (intelligente Drosselklappensteuerung)	Das Fly By Wire-System überträgt die elektronischen Signale vom Gashebel kabellos an den Motor. Die reaktionsfreudigere und präzisere Drosselklappensteuerung sorgt für eine bessere Kalibrierung des Motors und des Kraftstoffverbrauchs. Außerdem erlaubt sie unterschiedliche Fahrmodi wie den Sport-Modus für den Rotax 900 HO ACE-Motor – dieser wird durch 3 Sekunden langes Drücken des Schalters unter der Instrumententafel aktiviert.
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.
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 (HO-Motor), Kraftstoffanzeige, Drehzahlmesser, Tachometer, Stundenzähler.
Impeller aus Edelstahl	Bessere Leistung, höhere Höchstgeschwindigkeit und geringere Kavitation.
Lenkergriffe mit Handballenauflage	
Sponson	
Rutschfestes Trittbrett	
Kniepolster	
Zughaken	
Hinterer Haltegriff	
Sitzhalterriemen	
Gemeinsamer Ablaufstopfen	
Spülsatz	
Schwimmendes Notfall-Taljereep	

WERKSEITIG INSTALLIERTE OPTIONEN

Sitzanzahl	Zwei Optionen: Zweisitzer oder Dreisitzer (mehr Raum und mehr Möglichkeiten für Wassersport). Für 2 oder 3 Personen. Die Schiebeseite sorgen für mehr Mobilität und Bewegungsfreiheit auf dem Jetboot.
Motor	Zwei Optionen: Rotax 900 ACE (nur für den Zweisitzer) oder Rotax 900 HO ACE. Ein 899-cm ³ -Viertaktreihenmotor mit drei Zylindern und vier Ventilen pro Zylinder. Der Motor ist kompakt und ein Leichtgewicht. Mit Advanced Combustion Efficiency-Technologie ausgestattet, bietet er auch den derzeit geringsten Kraftstoffverbrauch auf dem Markt ¹ – und das mit dem besten Gewicht-Leistungs-Verhältnis.
iBR (intelligentes Brems- und Rückfahrsystem)	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.
Erhältliche Farben	Blueberry, Key Lime, Chili Pepper, Pineapple und Vanilla

SONSTIGE OPTIONEN

Attitude Grafik-Kit	Zahlreiche Optionen mit 3 unterschiedlichen Verkleidungen eröffnen individuelle Gestaltungsmöglichkeiten.
Variables Trimmsystem (VTS™, nur bei Modellen mit iBR erhältlich)	Löschmattenverlängerung Sea-Doo Speed Tie™
Variables Trimmsystem (VTS) mit erweitertem Einstellbereich (nur bei Modellen mit iBR erhältlich)	Trockensack
Verstellbarer Lenkergriff	Chill-Sonnenschutzvorrichtung
Stufenkeile	Sandsack-Anker
Tow Pro (nur bei Dreisitzern erhältlich)	12-Volt-Steckdose und Installationsbausatz
Shock Tube	Sicherheitsausrüstungssatz
Verstauausrüstung vorn	Bilgenpumpenausrüstung
Abweiserüstung vorn	Feuerlöscher
Badestufe	Abdeckung für den Sea-Doo SPARK
RF D.E.S.S. Schlüssel (Hochfrequenzidentifizierung)	
Echolot	
Snap-in-Fender	
Gepäcknetz	
Seitenschutzvorrichtung	
Manueller Rückwärtsgang	
Anti-Rutsch-Matte	



¹Basierend auf internen BRP-Tests und Angaben auf den Hersteller-Websites. *Quelle: Website des Herstellers.
©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.

