



2016
AQUASCOOTER

SEA-DOO® SPARK™

LE PLAISIR REINVENTE

Le Sea-Doo Spark est une motomarine à part. Ludique et facile à conduire, il garantit des heures de plaisir à toute la famille. De plus, elle peut être personnalisée avec un choix de 5 couleurs et un vaste éventail d'options et d'accessoires.





Couleur représentée :
Blueberry

LA MOTOMARINE LA PLUS ACCESSIBLE ET FACILE A VIVRE

Le Sea-Doo SPARK est la motomarine la plus abordable, la plus économe en carburant¹ et la plus légère² du marché. De plus, il peut être remorqué par de nombreuses berlines et est plus facile d'entretien que tous ses concurrents. Remorquable par de nombreuses voitures sur le marché et elle est plus facile à entretenir que tout autre modèle.

CONCU POUR VOUS PAR LE LEADER DU MARCHÉ

La marque Sea-Doo de BRP® est la référence du secteur des motomarines depuis plus de 25 ans.

NOMBRE DE PLACES	 Sea-Doo SPARK 2 places		 Sea-Doo SPARK 3 places
	Charge maximale	159 kg	
MOTEUR			
Type	Rotax® 900 ACE™	Rotax 900 HO ACE	Rotax 900 HO ACE
Système de marche arrière	Marche arrière manuelle (en option)	iBR® électronique (en option) ou marche arrière manuelle (en option)	iBR® électronique (en option) ou marche arrière manuelle (en option)
Type de carburant	indice d'octane 87		indice d'octane 87
Circuit d'admission	Moteur atmosphérique		Moteur atmosphérique
DIMENSIONS			
Réservoir de carburant	30 L		30 L
Longueur (d'un pare-chocs à l'autre)	279 cm**		305 cm
Largeur	118 cm		118 cm
Poids (à sec)	184 kg***		191 kg***
Capacité de rangement			
– Boîte à gants	1,6 L		1,6 L
– Avec bac de rangement avant en option	28 L		28 L

*Système électronique de frein, point mort et marche arrière **7 cm supplémentaires avec l'iBR *** 6 kg supplémentaires avec l'iBR

SPARK

EQUIPEMENTS

- Exoskel** Une architecture minimaliste qui ne garde que les composants structurels essentiels de la partie avant. Elle réduit le poids tout en proposant une conception de pointe, robuste et moderne qui définit la nature unique et ludique du Sea-Doo SPARK.
- Polytec** Ce matériau composite recyclable, de faible densité et résistant aux impacts est composé de polypropylène et de renforts en longues fibres de verre. Il a été conçu pour les coques et les plateformes dans le but de préserver l'intégrité structurelle de la motomarine en situations extrêmes, tout en permettant de créer des pièces légères et durables nécessaires à la conception du produit.
- iTC (Intelligent Throttle Control)** Ce système électronique (sans câble) transmet le signal de l'accélérateur au moteur. Il permet une accélération plus précise et réactive, une optimisation du moteur et une économie de carburant. De plus, il propose différents modes de conduite, comme le mode Sport disponible avec le moteur Rotax 900 HO ACE, et il s'active d'une pression de 3 secondes sur le bouton situé sous l'infocentre numérique.
- Système D-Sea-Bel™** Ce système associe une série de résonateurs et de composants qui absorbent les vibrations pour faire de la motomarine Sea-Doo l'une des plus silencieuses sur l'eau.
- Système de refroidissement en circuit fermé** Utilise du liquide de refroidissement pour maintenir le moteur à la température idéale de fonctionnement, comme le fait un radiateur de voiture. Préviens aussi la corrosion du moteur et empêche l'entrée de débris.
- Infocentre numérique** Mode Plaisance, mode Sport (moteur HO), niveau de carburant, tachymètre, indicateur de vitesse, compteur horaire.
- Aide directionnelle par accélération d'appoint (O.T.A.S.™)** Procure une assistance supplémentaire au conducteur lorsqu'il lâche l'accélérateur.
- Hélice en acier inoxydable** Meilleure accélération, vitesse de pointe accrue et cavitation réduite.
- Guidon avec NOUVEAU repose-mains**
- Stabilisateurs**
- Marchepied antidérapant**
- Protège-genoux**
- Anneau de remorquage**
- Poignée de maintien arrière**
- Bouchon de vidange simple**
- Kit de rinçage**
- Cordon coupe-circuit d'urgence**
- Manuel de l'utilisateur, vidéo explicative et livret**



SPARK 3 places Couleur limette et iBR en option représentés

OPTIONS INSTALLEES EN USINE

- Nombre de places assises** Deux options : 2 ou 3 places (pour ceux qui recherchent plus d'espace et de performance dans la pratique des sports nautiques). Le siège étroit permet d'augmenter la mobilité et la liberté de mouvement sur la motomarine.
- Moteur** Deux options : Rotax 900 ACE (2 places uniquement) ou Rotax 900 HO ACE. Ce moteur de 899 cm³ à quatre temps est doté de trois cylindres avec quatre soupapes par cylindre, ce qui en fait le moteur le plus compact et léger du secteur. Doté de la fameuse technologie ACE (Advanced Combustion Efficiency, rendement de combustion avancé), il propulse les motomarines les plus économes du marché¹ et proposent un rapport poids-puissance exceptionnel.
- iBR et Pack Confort Plus** Ce système unique sur une motomarine est reconnu par la garde côtière américaine comme une aide à la sécurité nautique depuis 2009. Le système iBR intuitif vous permet de vous arrêter plus tôt que les modèles concurrents. Vous pouvez donc manœuvrer en toute sérénité en appuyant simplement sur un levier. Et grâce à la marche arrière électronique, vous disposez d'une maniabilité exceptionnelle qui rend l'accostage des plus faciles. Vous disposez également de la marche d'embarquement Sea-Doo Step, le compartiment de rangement avant et de la clé RF D.E.S.S.™ (identification par radiofréquence).
- Couleurs disponibles** NOUVEAU Chili Pepper, NOUVEAU Blueberry, NOUVEAU Key Lime, Vanille et Pineapple.

AUTRES OPTIONS

- Kit graphique Attitude** Une large gamme d'options avec 3 niveaux de couverture vous permet de personnaliser encore davantage votre Sea-Doo SPARK.
- VTS™ (correcteur d'assiette, uniquement sur les modèles équipés du système iBR).** Tapis anti-dérapant
- Anneau de remorquage Pro (uniquement sur les modèles à 3 places)** Rallonge de tapis anti-dérapant
- Pare-soleil Chill** Housse de protection pour Sea-Doo SPARK 2 ou 3 places
- Bac de rangement avant** Amarrage Speed Tie™
- Déflecteur avant** Sac étanche amovible pour rangement avant
- Echelle Sea-Doo** Ancre type sac de sable
- Ailes clipsables** Trousse de sécurité
- Filet de transport** Indicateur de profondeur
- Protecteur latéral** Pompe de cale
- Marche arrière manuelle** Extincteur
- Clé RF D.E.S.S. (identification par radiofréquence)



©2015 Bombardier Produits Récréatifs Inc. (BRP). Tous droits réservés. ™, ® et le logo BRP sont des marques de commerce de Bombardier Produits Récréatifs Inc. ou de ses filiales. En fonction de la zone géographique, les produits sont distribués par BRP European Distribution SA, BRP US Inc., BRP Australia Pty Ltd. ou Bombardier Produits Récréatifs Inc. 1 D'après les tests réalisés par BRP en interne et les informations disponibles sur les sites Web des constructeurs. 2 Source : site Web des constructeurs. Toutes les comparaisons de produits ainsi que les déclarations relatives au secteur et au marché se réfèrent aux nouvelles motomarines à conduite assise dotées d'un moteur 4 temps. La performance des motomarines peut notamment varier en fonction des conditions générales, de la température ambiante, de l'altitude, des capacités du conducteur et du poids combiné du conducteur et du passager, le cas échéant. Les modèles concurrents ont été mis à l'essai dans des conditions identiques. En raison de son engagement constant en faveur de l'innovation et de la qualité de ses produits, BRP se réserve le droit en tout temps de supprimer ou de modifier ses fiches techniques, prix, conceptions, caractéristiques, modèles et équipements sans aucune obligation de sa part. Certains modèles, équipements et accessoires présentés peuvent ne pas être disponibles dans votre pays.

SEA-DOO®



CHOISISSEZ ET PERSONNALISEZ VOTRE SPARK EN 5 ETAPES SIMPLES

RENDEZ-VOUS VITE CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE EN DEBUT DE SAISON AFIN DE RESERVER VOTRE SEA-DOO SPARK ET SELECTIONNER LES OPTIONS QUI VOUS RESSEMBLENT.

SELECTIONNEZ LE NOMBRE DE PASSAGERS



Sea-Doo SPARK 2 places
Capacité : 2 personnes / 159 kg

Sea-Doo SPARK 3 places
Capacité : 3 personnes / 205 kg;
Idéal pour 2 adultes et 1 enfant

CHOISISSEZ VOTRE MOTEUR



Rotax 900 ACE¹ – Ce moteur est le plus économe en carburant du marché² et permet au Sea-Doo SPARK d'atteindre une vitesse maximale de 64 km/h³

Rotax 900 HO ACE – Ce moteur plus puissant offre une meilleure accélération et permet au Sea-Doo SPARK d'atteindre une vitesse de près de 80 km/h³.

AJOUTEZ LE TOUT PREMIER SYSTEME DE FREINAGE SUR L'EAU⁴



Système de frein et de marche arrière intelligents (iBR) – Avec notre système de frein et de marche arrière intelligent (iBR) exclusif, vous pouvez vous arrêter plus tôt que sur toute autre motomarine. De plus, vous profitez d'une meilleure maniabilité et amarrez en toute simplicité.

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR



Vous pouvez personnaliser votre Sea-Doo SPARK selon vos goûts, avec les NOUVELLES couleurs Chili Pepper, Blueberry, Key Lime ou les couleurs Vanilla et Pineapple.

PERSONNALISEZ VOTRE MOTOMARINE



Ajoutez des accessoires intégrés et l'un de nos kits graphiques Attitude pour créer un Sea-Doo SPARK à votre image. Aucun autre constructeur ne vous offre une telle opportunité.

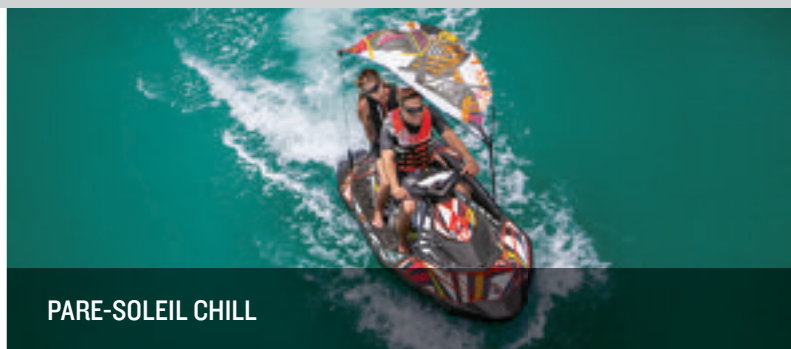
¹ Exclusivement sur le Sea-Doo SPARK 2 places sans système de freinage et de marche arrière intelligents (iBR)

² D'après les tests réalisés par BRP en interne et les informations disponibles sur les sites Web des constructeurs. ³ D'après des tests réalisés par BRP en interne. La vitesse maximale réelle peut varier en fonction du chargement et d'autres paramètres. ⁴ Le système iBR n'est pas disponible sur le SPARK 2 places avec moteur Rotax 900 ACE.

AJOUTEZ CES TOUCHES FINALES



REMORQUE SEA-DOO SPARK MOVE II



PARE-SOLEIL CHILL



KITS GRAPHIQUES ATTITUDE



ECHELLE SEA-DOO



AILES CLIPSABLES ET BAC DE RANGEMENT AVANT



ANNEAU DE REMORQUAGE PRO

TECHNOLOGIES ET EQUIPEMENTS

Certains modèles, accessoires et produits présentés peuvent ne pas être disponibles dans votre pays. Contactez votre concessionnaire BRP pour obtenir des informations complémentaires.



EXOSKEL™
Architecture minimaliste



POLYTEC™
Matériau léger recyclable



ROTAX 900 ACE
ÉCOlogique



iTC™
Mode Sport (moteur HO) / Mode Plaisance



SIÈGE ÉTROIT
Liberté de mouvement