

2017
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.





- Blueberry ●
- Limette ●
- Piment ●
- Ananas ●
- Vanille ○

UN PLAISIR SANS EGAL AVEC LA MOTOMARINE LA PLUS ACCESSIBLE DU MARCHÉ

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.

CONÇU 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	160 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	1,6 l		1,6 l
– Boîte à gants	28 l		28 l
– Avec Ensemble compartiment de rangement avant			

*Frein, point mort et marche arrière électroniques **iBR et pack Confort Plus de 21 lb. (9 kg)



Modèle présenté : SPARK 3 places
Limette, avec système iBR

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.
Système d'accélération intelligent (iTC™)	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.
Aide directionnelle par accélération d'appoint (O.T.A.S.™)	Procure une assistance supplémentaire au conducteur lorsqu'il lâche l'accélérateur.
Infocentre numérique multifonction et interactif	Mode Plaisance, mode Sport (moteur HO), niveau de carburant, tachymètre, compteur de vitesse, compteur horaire.
Turbine en acier inoxydable	Meilleure accélération, vitesse de pointe accrue et cavitation réduite.
Poignées avec repose-main	
Stabilisateurs	
Marchepied antidérapant	
Protège-genoux	
Anneau de remorquage	
Poignée de maintien arrière	
Sangle de siège	
Bouchon de vidange simple	
Kit de rinçage	
Cordon coupe-circuit d'urgence	

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 cm ³ à 4 temps est doté de trois cylindres en ligne avec quatre soupapes par cylindre, ce qui en fait le moteur le plus compact et léger du secteur. Doté de la technologie réputée ACE (Advanced Combustion Efficiency, rendement de combustion avancé), il propulse les motomarines les plus économes du marché ¹ et offre un rapport poids-puissance exceptionnel.
Système iBR (frein et marche arrière intelligents)	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.
Couleurs disponibles	Myrtille, Limette, Piment, Ananas et Vanille

AUTRES OPTIONS

Kit graphisme Attitude	Une large gamme d'options avec 3 niveaux de couverture vous permet de personnaliser encore davantage votre motomarine.
------------------------	--

Correcteur d'assiette (VTS™, uniquement sur les modèles équipés du système iBR)	Filet de transport
Correcteur d'assiette à capacité étendue (VTS, uniquement sur les modèles équipés du système iBR)	Protecteur latéral
Guidon avec bloc d'élévation réglable	Marche arrière manuelle
Repose-pieds arrière	Tapis anti-dérapant
Anneau de remorquage Pro (uniquement sur les modèles à 3 places)	Rallonge de tapis anti-dérapant
Tube amortisseur	Système d'amarrage Speed Tie™
Ensemble compartiment de rangement avant	Sac étanche
Défecteur avant	Pare-soleil Chill
Marche d'embarquement	Ancre type sac de sable
Clé RF D.E.S.S. (identification par radiofréquence)	Prise électrique 12 V et ensemble d'installation
Indicateur de profondeur	Nécessaire de sécurité
Ailes clipsables	Ensemble pompe de cale
	Extincteur
	Bâche Sea-Doo SPARK

