

2018
RÉCRÉATIF

SEA-DOO® SPARK®

LE PLAISIR RÉINVENTÉ

La Sea-Doo® SPARK® est une motomarine à part. Ludique et facile à conduire, elle garantit des heures de plaisir à toute la famille. De plus, elle peut être personnalisée avec un choix de 3 couleurs et un vaste éventail d'options et d'accessoires.

LA MOTOMARINE LA PLUS ABORDABLE, LA MOINS COÛTEUSE À UTILISER ET LA PLUS FACILE À TRACTER

La Sea-Doo® SPARK® est la motomarine la plus abordable, la plus économe en carburant¹ et la plus légère² sur le marché. De plus, elle peut être remorquée par la plupart des berlines compactes et elle est plus facile à entretenir que tout autre modèle.

CONÇUE POUR VOUS PAR LE LEADER DU MARCHÉ

La marque BRP Sea-Doo® domine le secteur des motomarines depuis plus de 25 ans.



Vanille / Myrtille 
Régliasse / Mangue 
Ananas / Bleu acidulé 



Sea-Doo® SPARK® 2 places



Sea-Doo® SPARK® 3 places

| NOMBRE DE PLACES | Sea-Doo® SPARK® 2 places | | Sea-Doo® SPARK® 3 places |
|--|--|--------------------|--------------------------|
| Charge maximale | 160 kg | | 205 kg |
| MOTEUR | | | |
| Type | Rotax® 900 ACE™ | Rotax® 900 HO ACE™ | Rotax® 900 HO ACE™ |
| Système de marche arrière | Kit de marche arrière manuelle (en option) | iBR® électronique* | iBR® électronique* |
| 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 option Ensemble compartiment de rangement avant | 28 L | | 28 L |

*Système électronique de frein, point mort et marche arrière **6 kg de plus avec iBR®

ÉQUIPEMENTS

| | |
|--|--|
| 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, à faible densité et résistant aux impacts, est composé de polypropylène et de renforts en fibres de verre longues. 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 les 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 des accélérations plus précises et réactives, 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 multifonction et interactif | Mode Plaisance, mode Sport (moteur HO), niveau de carburant, tachymètre, compteur de vitesse, compteur horaire. |
| Hélice en acier inoxydable | Accélérations plus vives, vitesse de pointe plus élevée 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 | |
| Guide du conducteur, vidéo explicative et livret | |



Modèle illustré : SPARK® 3 places Ananas / Bleu acidulé, avec système iBR® et pack Confort Plus en option

OPTIONS INSTALLÉES 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). Conçu pour 2 ou 3 personnes, le siège étroit accroît 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 le plus léger du marché. 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 (900 HO ACE seulement)) | Ce système, qui est le premier et le seul vrai frein installé sur une motomarine, a été reconnu par la garde côtière américaine en 2009 comme améliorant la sécurité nautique. Le système iBR® intuitif vous permet de vous arrêter plus tôt que les modèles concurrents. Il se commande de manière intuitive, par simple appui sur un levier. Quant à la marche arrière électronique, elle procure une maniabilité qui facilite l'accostage. |
| Couleurs disponibles | Vanille / Myrtille, Réglisse / Mangue, Ananas / Bleu acidulé |

OPTIONS / ACCESSOIRES

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

Correcteur d'assiette (VTS™, uniquement sur les modèles équipés du système iBR®)
 Correcteur d'assiette à capacité étendue (VTS, uniquement sur les modèles équipés du système iBR®)
 Guidon avec bloc d'élévation réglable
 Repose-pieds arrière
 Anneau de remorquage Pro (uniquement sur les modèles à 3 places)
 Tube amortisseur
 Ensemble compartiment de rangement avant
 Déflecteur avant
 Marche d'embarquement
 Clé RF D.E.S.S. (identification par radiofréquence)
 Indicateur de profondeur
 Ailes clipsables
 Filet de transport
 Protecteur latéral
 Marche arrière manuelle

Tapis anti-dérapant
 Rallonge de tapis anti-dérapant
 Système d'amarrage Sea-Doo® Speed Tie™
 Sac étanche
 Pare-soleil Chill
 Ancre type sac de sable
 Prise électrique 12 V et ensemble d'installation
 Nécessaire de sécurité
 Ensemble pompe de cale
 Extincteur
 Remorque Sea-Doo® Click & Go
 Bâche Sea-Doo® SPARK®



©2017 Bombardier Produits Récréatifs Inc. (BRP). Tous droits réservés. TM, ® et le logo BRP sont des marques déposées de Bombardier Produits Récréatifs Inc. ou de ses sociétés affiliées. Les produits sont distribués aux États-Unis par BRP US Inc. 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. Les performances des motomarines peuvent varier en fonction des conditions générales, de la température ambiante, de l'altitude, des capacités du pilote et du poids combiné du pilote et du passager, le cas échéant. Les essais des modèles de la concurrence ont été réalisés 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 de supprimer ou de modifier à tout moment ses fiches techniques, prix, conceptions, caractéristiques, modèles et équipements sans aucune obligation de sa part. Imprimé au Canada.

¹ D'après les essais réalisés par BRP en interne et les informations disponibles sur les sites Web des constructeurs. ² Source : site Web des constructeurs.