

Switch[®] Sport

2026

Modèle 21 pi - 300
illustré

Ses fonctionnalités adaptées aux sports nautiques
sont pensées pour votre style de vie actif.

● Néo menthe



Amusant pour toute la famille

CAPACITÉ	COMPACT	18 pi-300	21 pi-300
Nombre maximal de personnes à bord (É.-U.)	5	8	10
Nombre maximal de personnes à bord (Canada)	5	7	9
Capacité de poids maximale à bord	375 kg/825 lb	525 kg/1 155 lb	675 kg/1 485 lb
Réservoir à essence	110 L/29 gal	176 L/46,5 gal	
Capacité de rangement totale	546,6 L/144,4 gal	586,6 L/155 gal (Ensemble Tech : 492,6 L/130,1 gal)	626,6 L/165,5 gal (Ensemble Tech : 532,6 L/140,7 gal)

COQUE

Type	Tricoque
Matériel	Polytec ^{MC} - robuste et résistant aux égratignures

INSTRUMENTATION

Type d'affichage	Affichage numérique de 4,5 po (Ensemble Tech : Écran tactile de 10,25 po)		
Fonctions principales	Indicateur de vitesse, horloge, consommation d'essence, profondeur de l'eau, autonomie de carburant : distance et durée restantes		
Mode - Système iTC	Mode Sport, mode ECO*, mode à la traîne, mode Ski et régulateur de vitesse		
Navigation	Accessoire	Système de navigation à écran tactile Garmin [®] de 7 po (Accessoire sur l'Ensemble Tech)	Système de navigation à écran tactile Garmin de 7 po (Accessoire sur l'Ensemble Tech)
Système audio	Accessoire	Système audio BRP (Ensemble Tech : Système audio BRP Premium)	Système audio BRP (Ensemble Tech : Système audio BRP Premium)

CARACTÉRISTIQUES

- iBR - Système de frein et de marche arrière
- iDF - Système de pompe antidébris intelligent
- Clé RF D.E.S.S.^{MC}
- Panneaux latéraux transparents
- 2 tables en coin (tables audio sur l'Ensemble Tech)
- Boîte à gants avec double port USB
- Port 12 V
- CEillet de ski
- Compartiment de rangement sous le pont
- Pochette de rangement sur la console
- Lumière de navigation au DEL
- Lumière de courtoisie au DEL
- 4 taquets intégrés
- Générateur de batterie 420 W (compact)
- Générateur de batterie 650 W (18 pi et 21 pi)

Facilité d'utilisation ultime

MOTEUR ROTAX [®]	COMPACT	18 pi-300	21 pi-300
Moteur Rotax	1630 ACE TM 170	1630 ACE 300 ECT	
Puissance moteur	170 ch	300 ch	
Système de refroidissement	Système de refroidissement en circuit fermé (CLSC)		
Système de frein et marche arrière	Système iBR* (frein et marche arrière)*		
Type de carburant	Essence ordinaire sans plomb (87 Octane)	Essence Premium (91 octane)	

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net estimé (huile, liquide de refroidissement, pas de carburant ni de batterie)	813 kg 1 793 lb	1 036 kg/2 284 lb 1 058 kg/2 333 lb (Ensemble Tech)	1 141 kg/2 516 lb 1 162 kg/2 562 lb (Ensemble Tech)
Longueur	3,9 m/12,8 pi/ 153,9 po	5,3 m/17,4 pi/ 208,8 po	6,2 m/20,4 pi/ 245,2 po
Largeur	2,4 m/93,5 po		
Hauteur (avec bimini descendu)	2 m/78,1 po	2,1 m/81,1 po	
Tirant d'eau **	46 cm/18,1 po	46,5 cm/18,3 po	48 cm/18,9 po

DIMENSIONS ET POIDS DE LA REMORQUE

Poids à sec estimé	475 lb/215 kg	629 lb/ 285 kg	740 lb/336 kg
Longueur	4,55 m/179 po	5,76 m/227 po	6,52 m/257 po
Largeur	2,3 m/90,4 po		2,34 m/92 po
Type de remorque	Remorque peinte avec incluse/ Remorque galvanisée (en option)	Remorque peinte avec freins incluse/ Remorque galvanisée avec freins (en option)	

GARANTIE

Garantie limitée de 10 ans pour la structure et la coque,
3 ans pour le moteur et les matériaux.

* Frein électronique, point mort et marche arrière. ** Cette mesure est valable pour le véhicule en condition statique avec une charge maximale répartie uniformément sur le bateau.

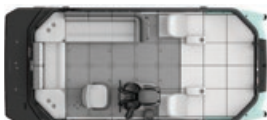
SEA-DOO[®]

Configurations

SWITCH SPORT COMPACT - 170



SWITCH SPORT 18 - 300



SWITCH SPORT 18 - 300 TECH



SWITCH SPORT 21 - 300



SWITCH SPORT 21 - 300 TECH



Plus de plaisir avec ses caractéristiques spécifiques aux sports nautiques

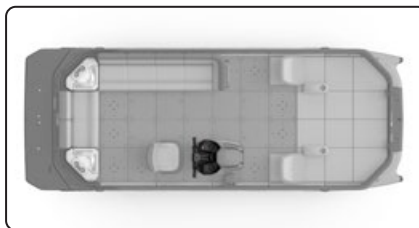
- **Essentiels pour les sports nautiques :** support pour tube gonflable, rétroviseur arrière et mode Ski
- Siège conducteur avec appui surélevé
- Lounge avant avec coussins et dossier à même le pont procurant une expérience unique
- Lounge arrière
- Système audio BRP (en option sur le compact)
- Toit bimini Switch
- Système de navigation Garmin avec écran tactile de 7 po (18 pi et 21 pi sans l'Ensemble Technologie)
- Réservoir à essence de 176 L (300 ch)
- Guidon à ajustement rapide (300 ch)
- Échelle d'embarquement rétractable
- Rangement pour ancre intégré
- **Ensemble Technologie** (en option sur le 18 et le 21 pi) : écran tactile de 10,25 po et le système audio BRP premium

Caractéristiques importantes



Expérience de conduite unique

Les Sea-Doo Switch sont amusants, simples et faciles à conduire. Grâce à leur guidon Sea-Doo, ils sont faciles à diriger et extrêmement simples à amarrer. La conception unique à trois coques permet une maniabilité agile et précise, des performances excitantes et une stabilité supérieure.



Ensemble Technologie (en option)

Un système audio JL haut de gamme avec 4 haut-parleurs et un écran tactile de 10,25 pouces. L'écran tactile de 10,25 pouces offre un design haut de gamme et une interface intuitive avec la navigation marine via l'application BRP GO !, la gestion de la musique, les mises à jour logicielles via Wi-Fi et plus encore.



Plateforme de baignade pleine largeur avec système d'attache LinQ® (18 pi et 21 pi)

La plateforme de baignade avec points de fixation LinQ et l'échelle d'embarquement rétractable constituent un espace fonctionnel pour la baignade et les sports nautiques. Le tapis ajoute confort et commodité.



Puissant moteur ROTAX® 1630 ACE^{MC}

Les moteurs à propulsion Rotax sont fiables et durables pour les environnements marins les plus exigeants. Ils offrent un plaisir incroyable et un niveau de manœuvrabilité incomparable¹.



Prêt pour les sports nautiques

Équipé d'éléments essentiels pour les sports nautiques comme un support gonflable à attache rapide, un rétroviseur et un mode Ski avec profils d'accélération pré-réglés permettant de démarrer plus facilement en douceur et de maintenir un rythme constant.



Lounge avant avec coussins confort

Asseyez-vous et étendez-vous au soleil en tout confort grâce à l'expérience unique du lounge avant des modèles Sport. Profitez de la vue et de l'unique expérience d'être assis à proximité de l'eau.

¹ L'image réelle du moteur peut varier.