

2019 PERFORMANCE GTR™ 230

Puissance et performance accessibles



Noir et Bleu
Octane

ITC / iBR / CLCS / ECO

Capacité

Nombre de places	
Charge maximale	272 kg
Réservoir de carburant	60 L
Boîte à gants	6,6 L
Rangement avant	110 L
Capacité de rangement totale	116,6 L

Dimensions

Longueur (hors-tout)	336,8 cm
Largeur	123,1 cm
Hauteur	111,8 cm

Coque

Type	GTI™
Matériau	Fibre de verre

Autres équipements

iControl®	Système de fixation LinQ™ (accessoire)
Mode ECO®	Rétroviseurs grand angle
Siège de série	Guidon avec repose-mains
Sangle de siège	Tapis de plancher
Correcteur d'assiette (VTS™) hautes performances	Anneau de remorquage
Clé RF D.E.S.S.™	

Moteur Rotax® 1500 HO ACE™

Circuit d'admission	Moteur super alimenté (compresseur voir en bas – 90) avec échangeur thermique externe
Cylindrée	1 494 cm ³
Refroidissement	Système de refroidissement en circuit fermé (CLCS)
Système de marche arrière	iBR électronique®*
Type de carburant	Indice d'octane 95
Système d'accélérateur	iTC™ (système d'accélération intelligent)
Système d'échappement	Système D-Sea-Bel™

Tableau de bord

Type d'indicateur	Affichage multifonction
Fonctions principales	Compteur de vitesse Régime (tr/min) Horloge Affichage VTS™ Consommation de carburant instantanée et moyenne Affichage de l'heure du véhicule Mode Sport Mode ECO®

Poids

Poids à sec	367 kg
-------------	--------

Garantie

Garantie limitée BRP de 2 ans.

* Système électronique de frein, point mort et marche arrière



Caractéristiques principales



Doté de la technologie ACE™ (Advanced Combustion Efficiency), ce moteur puissant est équipé d'un compresseur sans entretien¹ et d'un échangeur thermique externe. Il est optimisé pour le carburant ordinaire pour réduire le coût d'exploitation.



Se commande rapidement grâce aux commandes au guidon et permet de trouver l'assiette idéale quelles que soient les conditions de mer.



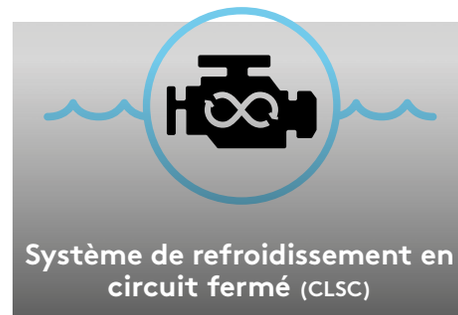
Exclusif à Sea-Doo®, le système iBR® vous permet d'immobiliser votre motomarine plus tôt tout en vous procurant plus de maniabilité à basse vitesse et en marche arrière.



Exclusivité Sea-Doo®, le mode ECO® optimise la puissance pour différentes préférences de conduite et permet d'améliorer le rendement énergétique jusqu'à 46 %.²



Flexibilité et maniabilité pour une sortie prévisible en eaux calmes ou légèrement agitées.



Utilise du liquide de refroidissement pour maintenir le moteur à la température idéale de fonctionnement, comme le fait un radiateur de voiture. Préviend aussi l'action corrosive de l'eau salée et l'entrée de débris.