



Двигун Rotax® 1500 HO ACE™



Високоєфективна система диферентування (VTS™)



iBR® (система інтелектуального керування гальмами та реверсом)



Інформаційний центр з режимом ECO®



Передній (носовий) багажний відсік



Передній речовий бокс (за додатковим замовленням)

2018
Потужні

GTR™ 230

Цей енергійний гідроцикл є одним з найкращих способів поринути в світ потужної швидкісної їзди. Пропонований із найкращим у своєму класі співвідношенням ціни та якості, він до того ж оснащений двигуном 1500 HO ACE™ Rotax® з наддувом, який забезпечує високу потужність і вражаючу економію палива.



Чорний і "октановий блакитний"
(Black & Octane Blue) ●

Кількість місць



Вантажність 272 кг

Розміри

Ємність паливного бака	60 л
Довжина	337 см
Ширина	123 см
Вага (суха)	367 кг
Місткість багажних відділень	117 л

Корпус

Тип	GTI™
• Платформа середнього розміру	
• Помірно глибокий V-подібний корпус	
• Надійний та маневрений	



Двигун

Тип	Rotax® 1500 HO ACE™
Система впуску	З наддувом і зовнішнім проміжним охолоджувачем
Робочий об'єм	1494 куб. см
Охолодження	Замкнена система охолодження (CLCS)
Система реверсу	Електронна система iBR®
Стартер	Електричний
Тип палива	AI-95

Двигун

Чотиритактний трициліндровий з лінійним розташуванням циліндрів і чотирма клапанами на циліндр двигун Rotax® 1494 куб. см

Оснащений технологією поліпшеної ефективності спалювання палива (ACE™), цей потужний двигун із нагнітачем наддуву, що не потребує технічного обслуговування*, і зовнішнім проміжним охолоджувачем оптимізований для роботи на звичайному стандартному пальному, забезпечуючи суттєве зниження витрат на паливо.

iTC™ (система інтелектуального керування дроселем)

Ця технічно вдосконалена система управління дросельною заслінкою з електронним керуванням забезпечує простоту запуску судна під час відчаливання завдяки тому, що пуск здійснюється на нейтральній передачі. До того ж, вона передбачає такі функції, як прогулянковий і спортивний режими, а також режим економії палива ECO®, які можна обирати та регулювати відповідно до власної манери їзди. Як результат – більш присмісте управління, краща маневреність і зручніше керування судном.

Система інтелектуального управління iControl® з функцією «Навчальний ключ»®

Програмований «навчальний ключ» дозволяє обмежувати виконання робочих параметрів гідроцикла залежно від рівня підготовки водія.

Система шумозниження D-Sea-Bel™

Комбінована система, що складається з низки резонаторів і вібропоглинаючих компонентів, завдяки чому гідроцикли Sea-Doo є одними з найтихіших на воді.

Замкнена система охолодження

Застосовує охолоджувальну рідину для підтримання ідеальної температури роботи двигуна подібно до радіатора в автомобілі. До того ж, захищає двигун від корозії внаслідок потрапляння солоної води та сміття.

Характеристики

Система інтелектуального управління iControl®

«Мозок», «комп'ютер», який поєднує і контролює всі системи для забезпечення оптимальної якості їзди.

Прогулянковий/спортивний режими

Можливість вибору між двома типами приємності дросельної заслінки для різних манер водіння. Прогулянковий режим, установлений за умовчанням, забезпечує більш зростаючу криву прискорення для поступового розгону й більш упевненої їзди, будучи ідеальним для водних прогулянок і плавання з пасажиром на борту. Спортивний режим, який легко активувати, натиснувши кнопку перемикачання, забезпечує миттєве й повне прискорення для більш агресивного розгону судна.

Режим економії палива ECO®

Ця функція системи iTC автоматично визначає найекономічніший режим відбирання потужності й оптимізує оберти двигуна для забезпечення найбільшої економії палива.

Пасажи́рське сидіння

Комфортне сидіння ергономічної конструкції, що має привабливий вигляд і забезпечує максимальний вільний простір для розміщення трьох пасажирів, один з яких, сидячи обличчям до корми, може виконувати роль спостерігача під час занять воднобуксирними видами спорту.

Високоєфективна система диферентування (VTS™)

Принцип роботи система диферентування VTS™ полягає в регулюванні кута нахилу сопел для зміни характеру ходу гідроцикла та досягнення якомога більш паралельної позиції по відношенню до поверхні води. Високоєфективна система VTS™ передбачає запрограмовані позиції для швидкого регулювання кута диференту, які активуються за допомогою регуляторів на рукоятках керма.

Протиугінна система D.E.S.S.™ з РЧ ключем

Завдяки застосуванню радіочастотної технології та шарнірній конструкції ключа, система безпеки з цифровим кодуванням (D.E.S.S.) забезпечує незмінно зручний і швидкий запуск судна в будь-яких умовах.

Інтерактивний багатофункціональний цифровий інформаційний центр (приладова панель)

Установки системи VTS™, показчик рівня палива, тахометр, спідометр, лічильник мотогодин, компас, годинник, індикатори прогулянкового й спортивного режимів і режиму економії палива ECO, індикатор переднього ходу-нейтральної передачі-заднього ходу (F-N-R) тощо.

Рукоятки керма з упором для руки

Ремені сидіння

Спонсони

Паливозаливна горловина вищого розташування

Амортизатори

Передній бризковідбивач

Ширококутні дзеркала

Подвійні зливні пробки

Буксирний гак

Промивальний комплект

Килимки в нішах для ніг

Шнур аварійної зупинки з поплавцем

Килимок на платформі для стрибків у воду з логотипом Sea-Doo®

Посібник для водія, навчальне відео та буклет

Задні поручні



Водометний рушій

Система iBR® (система інтелектуального керування гальмами та реверсом)

Як першу і єдину в галузі повноцінну водну гальмівну систему для гідроциклів, її, починаючи з 2009 року, визнано Службою берегової охорони США технологією, що сприяє підвищенню безпеки ходіння на маломірних судах. Тепер, у версії 3^{го} покоління, інтуїтивна й вдосконалена система iBR® дозволяє скоротити гальмівний шлях майже на 49 метрів¹, забезпечуючи впевненість і спокій на воді. І все це – простим натисканням на важіль. А завдяки електронному управлінню реверсом, досягається рівень маневреності, який суттєво спрощує причалювання.

Імпелер із неіржавкої сталі

Має конструкцію, яка забезпечує покращення характеристик прискорення, підвищення максимальної швидкості обертання і зменшення кавітації.

Опції/аксесуари

Підніжка для підняття на борт

Висувний пілон для водних лиж

Стійка для перевезення вейкборда

Глибиномір

Електронний блок управління для буксирування водних лижників

Водонепроникна сумка

Вушко для буксирного каната

Передній речовий бокс

12-вольтна розетка з установчим комплектом

Набір засобів безпеки

Трюмний насос

Пісковий якір

Вогнегасник

Пристібні кранці з установчим комплектом

Причіп Sea-Doo Move

Чохол для гідроциклів

Гарантія

24 (двадцять чотири) місяці для особистого використання

4 (чотири) місяці для комерційного / прокатного використання

