

Новинка



2018
Для водно-
буксирного спорту

WAKE™ PRO 230

Житловий простір на борту

Нова конструкція дозволяє отримувати максимум задоволення не лише під час їзди, але й спокійно відпочиваючи на воді.

Оригінальні рішення для організації багажного простору

Всі ваші речі відтепер під рукою.

Музика на борту

З першою в галузі аудіосистемою повністю водонепроникної конструкції з підтримкою технології Bluetooth[†] у заводській комплектації.

Революційна стійкість

Новий галузевий стандарт стійкості.



"Бірюзовий металік"/"Лавовий червоний"
(Teal Blue Metallic/Lava Red)

Кількість місць



Вантажність 272 кг

Розміри

Ємність паливного бака	60 л
Довжина (від переднього до заднього бампера)	345 см
Ширина 126 см (без стійки для вейкборда)	370 кг
Вага (суха)	103 л
Місткість багажних відділень	

Двигун

Тип	Rotax® 1500 HO ACE™
Система впуску	3 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



Платформа для стрибків у воду з вмонтованими елементами системи LinQ™³



Аудіосистема преміум-класу BRP Audio (за додатковим замовленням)⁴



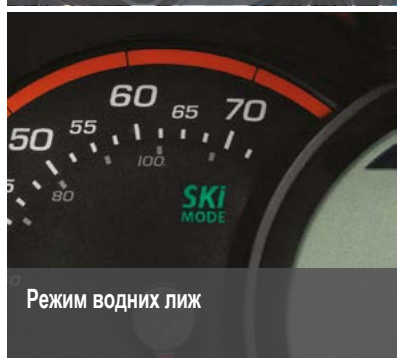
Висувний пілон для водних лиж з кріпленнями LinQ™



Стойка для перевезення вейкборда¹



Переднє багажне відділення з можливістю безпосереднього доступу⁵



Режим водних лиж

WAKE PRO 230

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 напітчастем 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 вдосконала 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 приємисте 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.

Корпус ST™

Установлюючи новий стандарт керованості в бурхливих водах, корпус ST™ повністю оновленої ширшої конструкції забезпечує кращі в галузі характеристики стійкості як у стані спокою, так і під час руху на високій швидкості; до того ж, він спеціально допрацьований для покращення ходових якостей у відкритому морі.

Прогулянковий/спортивний режими

Можливість вибору між двома типами приємистості 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 обертоти двигуна для забезпечення найбільшої економії палива.

Сидіння Ergolock™

Сидіння вузького профілю з опорами для колін, що забезпечує міцнішу й природнішу поставу завдяки оптимальному залученню м'язів ніг, що сприяє поліпшенню керованості й зменшенню навантаження на верхню частину тіла.

Противітряна 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 багатфункціональний цифровий інформаційний центр (приладова панель)

Круїз-контроль, режим повільного руху, 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.

Нова підніжка для підняття на борт

Нова глибша і ширша конструкція для простішого й швидшого підняття на борт з води

Переднє багажне відділення з можливістю безпосереднього доступу

Всі речі та приладдя відтепер завжди під рукою. Перше в галузі переднє багажне відділення з безпосереднім доступом, яке відкривається простим підняттям керма вгору без необхідності підводитись зі свого місця.

Водонепроникний кофр для телефону

Водонепроникний та ударостійкий кофр для телефону

Система швидкого кріплення допоміжного приладдя LinQ™

Елементи ексклюзивної системи швидкого кріплення допоміжного приладдя на платформі для стрибків у воду забезпечують легке встановлення аксесуарів для зберігання й перевезення різноманітних речей.

Рукоятки керма з упором для руки

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

Спонсони

Поручень для підняття на борт на задній платформі

Амортизатори

Ремені сидіння

Ширококутні дзеркала

Паливозаливна горловина швидкозачинюваної конструкції

Роз'ємне (2-секційне) сидіння

Подвійні зливні пробки

Вбудовані швартовні качки

Промивальний комплект

Велика платформа для стрибків у воду

Шнур аварійної зупинки з поплавцем

Кермо з регулюванням кута нахилу

Посібник для водія, навчальне відео та буклет

Килимки в нішах для ніг



Водометний рушій

Система iBR® (система інтелектуального керування гальмами та реверсом)

Як першу й єдину в галузі повноцінну водну гальміну 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^т покоління, інтуїтивна й вдосконала система iBR® дозволяє скоротити гальмівний шлях майже на 49 метрів², 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.

Особливості конфігурації Wake

Режим водних лиж з контролем швидкості

Ця вдосконала функція системи iControl™ дозволяє регулювати інтенсивність розгону під час запуску залежно від рівня підготовки водія й конкретного виду воднобуксирного спорту, забезпечуючи також підтримання постійної швидкості руху. Вона передбачає 5 профілів прискорення для забезпечення якомога кращих ходових якостей для занять воднобуксирними видами спорту.

Висувний пілон для водних лиж з кріпленнями LinQ™

Можливість застосування вищих точок буксирування завдяки висувній конструкції, що також забезпечує легке й швидке встановлення й складання пілона для водних лиж, коли він не використовується. Крім того, він оснащений поручнем для спостерігача й відділенням для зберігання буксирного каната.

Знімна стійка для перевезення вейкборда

Спрощує перевезення вейкборда до місця відпочинку/ занять спортом.

Високоекфективна система диференціювання (VTS™)

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

Графічні прикраси конфігурації Wake

Опції/аксесуари

Аудіосистема преміум-класу BRP Audio

М'які наколінники

Лоток-організатор багажного відсіку

USB-підзаряджувач

Холодильна шафа з кріпленнями LinQ™

Паливна каністра з кріпленнями LinQ™

Додаткова стійка для перевезення вейкборда

Демпфер (для каната для буксирування воднолижників)

Глибиномір

Водонепроникна сумка

12-вольтова розетка з установчим комплектом

Набір засобів безпеки

Трюмний насос

Пісковий якр

Вогнегасник

Пристібні кранці з установчим комплектом

Причіп Move

Чохол для гідроциклів

Гарантія

24 (двадцять чотири) місяці для особистого використання

4 (чотири) місяці для комерційного / прокатного використання

SEA-DOO®

WWW.BRP.UA

