

SPYDER RT SEA-TO-SKY

ОСОБЛИВОСТІ КОМПЛЕКТАЦІЇ

- Надзвичайно розкішний туристичний транспортний засіб на двох.
- Розкіш, що виходить за межі простої поїздки.
- Ексклюзивне стилістичне оформлення.



HIGHLAND GREEN
TITANIUM-COLORED TRIMS

BRP AUDIO PREMIUM / **BRP CONNECT** / **ECO**



*Дорожні транспортні засоби Can-Am створені таким чином, щоб будь-хто міг легко навчитися ними керувати. Дізнайтесь про вимоги щодо отримання прав на водіння таких транспортних засобів у вашій країні. В більшості країн для того, щоб насолоджуватися їздою на відкритому повітрі, вам не потрібно оформлювати права водія мотоцикла.

FEATURE HIGHLIGHTS

1 СИДІННЯ ВИСОКОГО РІВНЯ КОМФОРТУ

Долайте довгі відстані в комфорті на надзвичайно зручному сидінні з прокладкою з адаптивної піни, стилізованому вишитю на ньому назвою конфігурації моделі Sea-to-Sky. У холоднішу погоду вмикайте систему обігріву сидіння й залишайтеся в теплі.

4 ЕКСКЛЮЗИВНЕ ФІРМОВЕ ОФОРМЛЕННЯ SEA-TO-SKY

Щоб підкреслити назву конфігурації моделі, на різних частинах транспортного засобу розміщені емблеми й написи Sea-to-Sky.

2 ТРОЄ ЗРУЧНИХ ДОРОЖНІХ КОФРІВ

Тут кожна деталь додає стилю і зручності, у тому числі й напівжорсткі багажні дорожні кофри з написом Sea-to-Sky у передній та задній частині транспортного засобу.

5 УНІКАЛЬНІ 6-СПИЦЕВІ КОЛІСНІ ДИСКИ

6-спицеві колісні диски матового титанового кольору машинної обробки.

3 КОЛЬОРОВА ЗАДНЯ ПАНЕЛЬ

Замініть задній верхній кофр на кольорову панель, надавши своєму транспортному засобу спортивний зовнішній вигляд.

6 ОЗДОБЛЮВАЛЬНІ ПАНЕЛІ ТИТАНОВОГО КОЛЬОРУ

Оздоблювальні панелі титанового кольору додають вишуканого вигляду і підкреслюють сучасний стиль моделі Spyder RT Sea-to-Sky.

ДВИГУН

Тип	Rotax® 1330 ACE™, 3-циліндровий з лінійним розташуванням циліндрів, рідинним охолодженням, електронним впорскуванням пального й електронною системою керування дросельною заслінкою
Діаметр циліндра і хід поршня	84 x 80 мм
Потужність	115 к.с. (85,8 кВт) @ 7250 об./хв.
Крутний момент	130,1 Нм @ 5000 об./хв.
Викиди CO2	155 г/км
Витрата пального	6,26 л/100 км

ТРАНСМІСІЯ

Тип	Напівавтоматична з функцією заднього ходу
Коробка передач	6-ступенева

ХОДОВА ЧАСТИНА

Передня підвіска	Двійні А-подібні важелі з зі стабілізатором поперечної стійкості
Тип/довжина ходу передніх амортизаторів	Амортизатори великого діаметра SACHT / 174 мм
Задня підвіска	Хитний важіль
Тип/довжина ходу задніх амортизаторів	Амортизатор SACH з самовирівнюваним пневматичним регулюванням попереднього натягу / 152 мм
Система електронного розподілу гальмівного зусилля	Ножне гідравлічне гальмо на 3 колеса
Передні гальма	Диски 270 мм з 4-поршневыми нерухомими супортами Brembo†
Задне гальмо	Диск 270 мм, 1-поршневий плаваючий супорт з вбудованим стоянковим гальмом
Стоянкове гальмо	З електроприводом
Передні шини	MC165/55R15 55Н
Задня шина	MC225/50R15 76Н
Алюмінієві передні колісні диски	6-спицеві, кольору рідкого титану, матові, машинна обробка, 381 x 127 мм
Алюмінієвий задній колісний диск	Глибоко чорний, 381 x 178 мм

МІСТКІСТЬ

Кількість місць	2
Максимальна вантажопідйомність	224 кг
Місткість багажних відділень	177 л
Тягове зусилля	182 кг
Місткість паливного бака	26,5 л

Тип палива	Високооктановий неетилований бензин
РОЗМІРИ	TITANIUM-COLORED TRIMS
Д x Ш x В	2,833 x 1,554 x 1,464 мм
Колісна база	1,714 мм
Висота сидіння	755 мм
Кліренс	115 мм
Суха вага	464 кг

ПРИЛАДОВА ПАНЕЛЬ

Тип	Великий панорамний кольоровий рідкокристалічний дисплей 7,8 дюймів (19,8 см) завширшки з системою BRP Connect™, яка забезпечує інтеграцію оптимізованих для електронної системи транспортного засобу додатків для смартфонів, зокрема, програм для програвання медіаматеріалів, навігації та багатьох інших, керування якими відбувається за допомогою кнопок на ручках керма.
Основні функції	Спідометр, тахометр, одометр, лічильники щоденного пробігу й мотогодин, індикатор середньої витрати пального, показчик положення передачі, електронний помічник режиму економії пального (ECO), датчик температури, світлові індикатори роботи двигуна, електронний показчик рівня пального, годинник тощо
Аудіосистема	Акустична аудіосистема BRP преміум-класу на 6 динаміків з радіо, USB-портом, технологією Bluetooth† і аудіовходами 3,5 мм

БЕЗПЕКА ТА НАДІЙНІСТЬ

SCS	Система контролю стійкості
TCS	Антибуксувальна система
ABC	Антиблокувальна гальмівна система
DPS™	Динамічна система рульового керування з підсилювачем
Протиугінна система	Система безпеки з цифровим кодуванням (D.E.S.S.)
HNC	Система автоматичного контролю стійкості на підйоми

ГАРАНТІЯ

Заводська гарантія	Обмежена гарантія BRP на 2 роки
--------------------	---------------------------------

ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Світлодіодні фари преміум-класу / турингові підніжки для водія, регульовані підніжки для пасажирів / сидіння високого рівня комфорту з прокладкою з адаптивної піни з опорою для попереку, з вишитим написом Sea-to-Sky / клавіатура для управління аудіосистемою / речовий бокс з USB-портом / електронна система круїз-контролю / вбудовані жорсткі бокові кофри / регульоване вітрове скло з електроприводом з пам'яттю / ручки з підігрівом для водія і пасажирів / сидіння водія і пасажирів з підігрівом / знімний верхній кофр із вбудованою спинкою пасажирського сидіння з системою швидкого кріплення LinQ / кольорова задня панель включена в комплектацію / напівжорсткі передній і задній багажні дорожні кофри з фірмовим написом Sea-to-Sky / 6-спицеві колісні диски кольору рідкого титану, матові, з машинною обробкою / стильні оздоблювальні панелі титанового кольору і фірмове оформлення.

©2020 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Всі права захищені. ™ та логотип BRP є торговими марками компанії BRP або її афілійованих компаній. Усі інші торгові марки є власністю їх відповідних правласників. Компанія BRP зберігає за собою право відмінити або вносити зміни в технічні характеристики, ціни, конструктивні та інші особливості, моделі або типи обладнання у будь-який час і без жодних зобов'язань. Деякі з представлених моделей можуть включати обладнання, що поставляється за додатковим замовленням. Експлуатаційні характеристики транспортного засобу можуть варіюватися в залежності від погоди, температури, висоти над рівнем моря, водійських навичок користувача, а також ваги водія/пасажирів.