

SPYDER RT LIMITED

ОСОБЛИВОСТІ КОМПЛЕКТАЦІЇ

- Надзвичайно розкішний туристичний транспортний засіб на двох.
- Абсолютно новий сучасний зовнішній вигляд.
- Відмінний комфорт для двох.
- Зручність і універсальність нового ривня.

DEEP MARSALA RED METALLIC* CHROME EDITION

* Окремі деталі й елементи оздоблення можна замовити хромовані, або у темному кольорі.

SPYDER RT LIMITED



BRP AUDIO PREMIUM / BRP CONNECT / ECO

SPYDER RT LIMITED



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 SACH† / 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-поршневіми нерухомими супортами Brembo†
Заднє гальмо	Диск 270 мм, 1-поршневий плаваючий супорт з вбудованим стоянковим гальмом
Стоянкове гальмо	3 електроприводом
Передні шини	MC165/55R15 55H
Задня шина	MC225/50R15 76H
Алюмінієві передні колісні диски	12-спицеві, 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

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 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, лічильники щоденного пробігу й мотогоди, індикатор середньої витрати пального, показник положення передачі, електронний помічник режиму економії пального (ECO), датчик температури, світлові індикатори роботи двигуна, електронний показник рівня пального, годинник тощо
Аудіосистема	Акустична аудіосистема BRP преміум-класу на 6 динаміків з радіо, USB-портом, технологією Bluetooth† і аудіоходами 3,5 мм і клавіатурою для управління аудіосистемою

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 підйомі

ГАРАНТІЯ

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

ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Світлодіодні фари преміум-класу / турингові підніжки для водія, регульовані підніжки для пасажиря / сидіння високого рівня комфорту з опорою для попереку / 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 пасажиря / сидіння водія і пасажиря з підігрівом / верхній кофр із вбудованою спинкою пасажирського сидіння з системою швидкого кріплення LinQ



*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.



DEEP MARSALA RED METALLIC DARK EDITION

* Окремі деталі й елементи оздоблення можна замовити хромовані, або у темному кольорі.



PETROL BLUE METALLIC DARK EDITION

ХАРАКТЕРНІ ВЛАСТИВОСТІ



ТУРИНГОВІ ПІДНІЖКИ

Абсолютно нові турингові підніжки 584 мм завдовжки. Тепер водії можуть сидіти як їм найкомfortніше, змінюючи положення ніг під час тривалих поїздки, завжди маючи легкий доступ до гальм.



СВІТЛОДІОДНІ ФАРИ ПРЕМІУМ-КЛАСУ

Абсолютно нові світлодіодні фари преміум-класу, які не дадуть можливості хоча б щось приховати за наступним поворотом. Забезпечують покращену видимість на дорозі й високоточне освітлення.



САМОВИРІВНЮВАНА ПІДВІСКА

Задні пневматичні амортизатори автоматично підлаштовуються під вагу пасажирів й багажу, забезпечуючи беззаперечний комфорт.



СИДІННЯ ВИСОКОГО РІВНЯ КОМFORTУ

Завдяки системі обігріву сидіння як водій, так і пасажир перебувають у теплі й комфорті протягом усієї поїздки.



РЕГУЛЬОВАНЕ ВІТРОВЕ СКЛО З ЕЛЕКТРОПРИВОДОМ

Нове регульоване вітрове скло з електроприводом з функцією пам'яті забезпечує відмінний захист від вітру, а функція пам'яті автоматично повертає вітрове скло в найнижче положення або на попередню висоту.



ВЕРХНІЙ КОФР ІЗ СИСТЕМОЮ LINQ

Беріть із собою все, що забажаєте, і навіть більше, адже ви маєте в своєму розпорядженні надзвичайно просторий задній верхній кофр місткістю 60 л на додаток до інших багажних відділень загальним об'ємом 47 л.

©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.