

SPYDER F3 LIMITED

GLACIAL BLUE METALLIC
DARK EDITION

ОСОБЛИВОСТІ КОМПЛЕКТАЦІЇ

- Свобода під відкритим небом
- Розслаблююча ергономічність круизера з системою UFit
- Смільвий, мужній зовнішній вигляд
- Відмінний комфорт і зручність для подорожей удвох

BRP AUDIO PREMIUM / BRP CONNECT / UFIT / ECO



SPYDER F3 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 SACHS† / 129 мм
Задня підвіска	Хитний важіль
Тип/довжина ходу задніх амортизаторів	Амортизатор SACHS з ручним пневматичним регулюванням попереднього натягу / 132 мм
Система електронного розподілу гальмівного зусилля	Ножне гідравлічне гальмо на 3 колеса
Передні гальма	Диски 270 мм з 4-поршневими нерухомими супортами Brembo†
Заднє гальмо	Диск 270 мм, 1-поршневий плаваючий супорт з вбудованим стоянковим гальмом
Стоянкове гальмо	З електроприводом
Передні шини	MC165/55R15 55H
Задня шина	MC225/50R15 76H
Алюмінієві передні колісні диски	5-спицеві, глибоко чорні, 381 x 127 мм
Алюмінієвий задній колісний диск	Глибоко чорний, 381 x 178 мм

МІСТКІСТЬ

Кількість місць	2
Максимальна вантажопідйомність	199 кг
Місткість багажних відділень	138 л

SPYDER F3 LIMITED

Тягове зусилля	182 кг
Місткість паливного бака	27 л
Тип палива	Високооктановий неетилований бензин

РОЗМІРИ

Д x Ш x В	2,820 x 1,497 x 1,241 мм
Колісна база	1,709 мм
Висота сидіння	675 мм
Кліренс	115 мм
Суха вага	448 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, 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 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
--------------------	---------------------------------

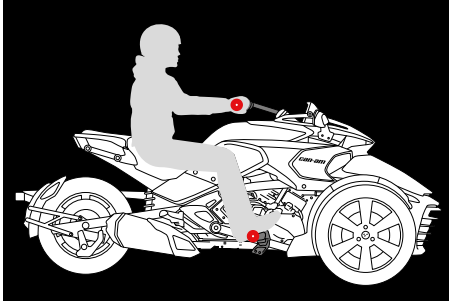
ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2 галогенові передні фари (55/60 Вт), передні крила з вбудованими світлодіодними фарами / чорне тиснене сидіння з написом «Limited» / електронна система круїз-контролю / вітрове скло спортивного типу / речовий бокс з USB-портом / вбудовані жорсткі бокові кофри / верхній кофр із вбудованою спинкою пасажирського сидіння / ручки з підігрівом для водія і пасажирів / підніжки для водія і пасажирів / система швидкого кріплення LinQ / клавіатура для управління аудіосистемою



*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.

ХАРАКТЕРНІ ВЛАСТИВОСТІ



СИСТЕМА UFIT

Дозволяє здійснювати регулювання відповідно до зросту водія та стилю їзди за короткий час.



ЦИФРОВА ПРИЛАДОВА ПАНЕЛЬ

Великий панорамний кольоровий рідкокристалічний дисплей 7,8 дюймів завширшки з системою BRP Connect™ та клавіатурою для управління аудіосистемою, 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.



ВЕРХНІЙ КОФР ІЗ СИСТЕМОЮ LING

Знімний водонепроникний верхній кофр місткістю 60 л дає можливість узяти з собою в далеку подорож усе необхідне.



САМОВИРІВНЮВАНА ПНЕВМАТИЧНА ПІДВІСКА

Задні пневматичні амортизатори автоматично підлаштовуються під вагу пасажирів і багажу, забезпечуючи беззаперечий комфорт.



ДВИГУН ROTAX 1330 ACE

115-сильний двигун. Більше потужності може означати лише одне – кращі експлуатаційні характеристики. Наш найпотужніший двигун дозволяє кидати виклик дорозі, адже ви знаєте, що маєте достатньо потужності в запасі, коли вона вам знадобиться.



ФІРМОВА АУДІОСИСТЕМА BRP ПРЕМІУМ-КЛАСУ

Наша акустична аудіосистема з 6 динаміками оснащена радіоприймачем, USB-портом, технологією Bluetooth® та аудіовходами 3,5 мм, щоб ви могли слухати свою улюблену музику з будь-якого пристрою.

©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 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.