

# SPYDER F3

## ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ

- Чувство свободы от поездки под открытым небом
- Превосходная эргономика благодаря системе Ufit
- Яркий и дерзкий дизайн
- Динамичность



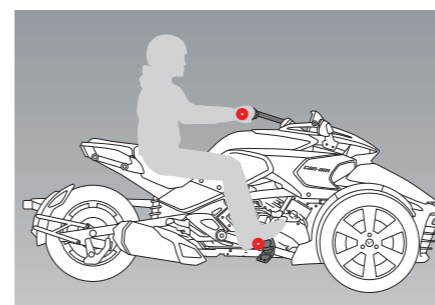
STEEL BLACK METALLIC (ЧЕРНЫЙ МЕТАЛЛИК)

SPYDER F3	
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Тип	Rotax® 1330 ACE™ рядный, трехцилиндровый, жидкостного охлаждения, с электронной системой подачи топлива и электронным управлением дроссельной заслонкой
Диаметр цилиндра и ход поршня	84 x 80 мм
Мощность	115 л.с. (85,8 кВт) при 7250 об/мин
Крутящий момент	130,1 Нм при 5000 об/мин
Выбросы CO2	155 г/км
Расход топлива	6,3 л/100 км
<b>ТРАНСМИССИЯ</b>	
Тип	Полуавтоматическая с передачей заднего хода
Передачи	6
<b>ШАССИ</b>	
Передняя подвеска	Двойные А-образные рычаги со стабилизатором поперечной устойчивости
Передние амортизаторы / ход передней подвески	SACHS® Big-Bore / 129 мм
Задняя подвеска	Маятниковый рычаг
Задние амортизаторы / ход задней подвески	SACHS / 132 мм
Тормозная система	Электронноуправляемая гидравлическая система распределения тормозного усилия на три колеса с ножным приводом
Передние тормоза	Дисковые (270 мм), 4-поршневой тормозной механизм Brembo® с фиксированными суппортами
Задний тормоз	Дисковый (270 мм), 1-поршневой тормозной механизм с плавающим суппортом и встроенным стояночным тормозом
Стояночный тормоз	С электрическим приводом
Передние шины	MC165/55R15 55H
Задняя шина	MC225/50R15 76H
Алюминиевые передние колесные диски	5 спиц, цвет черный (Deer Black), 381 x 127 мм
Алюминиевый задний колесный диск	Цвет черный (Deer Black), 381 x 178 мм
<b>ЕМКОСТЬ</b>	
Количество мест	1
Максимальная грузоподъемность	199 кг
Вместимость багажных отделений	24,4 л
Емкость топливного бака	27 л
Тип топлива	Высококачественный неэтилированный бензин

SPYDER F3	
<b>РАЗМЕРЫ</b>	
Д × Ш × В	2642 × 1497 × 1099 мм
Колесная база	1709 мм
Высота сиденья	675 мм
Дорожный просвет	115 мм
«Сухая» масса	408 кг
<b>ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ</b>	
Тип	Цифровой дисплей 4,5 дюйма
Основные функции	Спидометр, тахометр, одометр, счетчик пробега, индикатор включенной передачи, запас хода по топливу, индикатор неисправности системы управления двигателем, указатель уровня топлива, часы и режим экономии топлива ECO
<b>СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	
SCS	Система курсовой устойчивости
TCS	Противобуксовочная система
ABS	Антиблокировочная система тормозов
DPS™	Динамический усилитель рулевого управления
Противоугонная система	Цифровая кодируемая противоугонная система (DESS™)
ННС	Система помощи при трогании на подъеме
<b>ГАРАНТИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ</b>	
Заводская гарантия	Ограниченная гарантия BRP на 2 года
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b>	
	Две галогеновые фары (55/60 Вт)
	Передние крылья со встроенными светодиодными фарами
	Перфорированное сиденье черного цвета
	Одиночный обтекатель сиденья



## ОСОБЕННОСТИ



**СИСТЕМА UFIT**  
Быстрая регулировка под ваш рост и стиль езды.



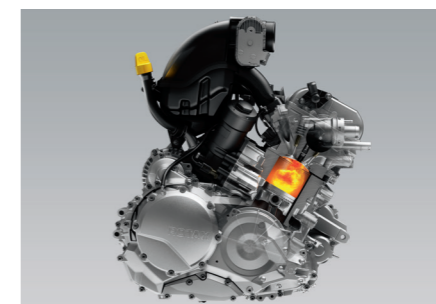
**ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ**  
Цифровой дисплей 4,5 дюйма с минималистским дизайном и отличной читаемостью необходимой информации.



**У-ОБРАЗНАЯ АРХИТЕКТУРА**  
Размещение двух колес спереди улучшает управляемость и повышает устойчивость трицикла на дороге.



**СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ (VSS)**  
Система стабилизации — это сплав различных технологических решений, включая SCS / ABS / TCS. Уверенность водителя и безопасность всегда на первом месте.



**ДВИГАТЕЛЬ ROTAX 1330 ACE**  
115-сильный двигатель является воплощением принципа «выше мощность — лучше рабочие характеристики». Смело отправляйтесь в путь, зная что наш самый мощный двигатель вас не подведет.



**ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ**  
Легко переключайте передачи одним касанием кнопки.

©2021 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Все права защищены. "™" и логотип BRP являются торговыми марками компании BRP или ее филиалов. Все остальные торговые марки являются собственностью их владельцев. BRP оставляет за собой право в любое время снимать изделия с производства, изменять характеристики, цены, конструкцию, оснащение, модели или оборудование без каких-либо обязательств со своей стороны. Некоторые из изображенных моделей могут быть оснащены дополнительным оборудованием. Технические характеристики транспортного средства могут меняться в зависимости от погодных условий, температуры, высоты над уровнем моря, навыков вождения и веса водителя/пассажира.

