

SPYDER F3-S

ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ

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



MONOLITH BLACK SATIN (ЧЕРНЫЙ)

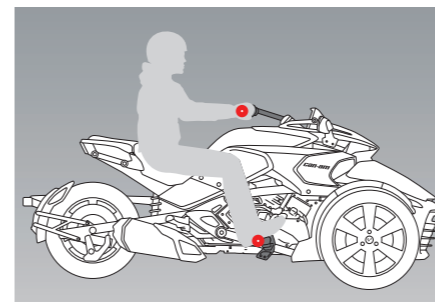
РЕЖИМ SPORT / UFIT / ECO



SPYDER F3-S	
ДВИГАТЕЛЬ	
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
ТРАНСМИССИЯ	
Тип	Полуавтоматическая с передачей заднего хода
Передачи	6
ШАССИ	
Передняя подвеска	Двойные А-образные рычаги со стабилизатором поперечной устойчивости
Передние амортизаторы / ход передней подвески	KYB® / 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
ЕМКОСТЬ	
Количество мест	2
Максимальная грузоподъемность	199 кг
Вместимость багажных отделений	24,4 л
Емкость топливного бака	27 л
Тип топлива	Высококачественный неэтилированный бензин

SPYDER F3-S	
РАЗМЕРЫ	
Д × Ш × В	2642 x 1497 x 1099 мм
Колесная база	1709 мм
Высота сиденья	675 мм
Дорожный просвет	115 мм
«Сухая» масса	408 кг
ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ	
Тип	Цифровой дисплей 7,6 дюйма
Основные функции	Спидометр, тахометр, одометр, счетчик пробега, индикатор включенной передачи, запас хода по топливу, индикатор неисправности системы управления двигателем, указатель уровня топлива, часы, режим экономии топлива ECO и режим Sport
СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
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
ГАРАНТИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ	
Заводская гарантия	Ограниченная гарантия BRP на 2 года
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	
	Две галогеновые фары (55/60 Вт)
	Передние крылья со встроенными светодиодными фонарями
	Перфорированное сиденье черного цвета
	Круиз-контроль
	Вставки синего цвета Octane

ОСОБЕННОСТИ



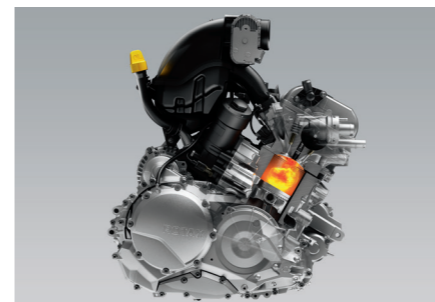
СИСТЕМА UFIT
Быстрая регулировка под ваш рост и стиль езды.



ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ
Большая панорамная цифровая панель приборов 7,6 дюйма.



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.



АМОТИЗАТОРЫ KYB†
Передние амортизаторы со спортивной настройкой. Великолепные характеристики на самых сложных маршрутах.



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.