

SPYDER F3

ОСОБЕННОСТИ

- Чувство свободы от поездок под открытым небом
- Превосходная эргономика благодаря системе UFit
- Смелый спортивный дизайн
- Высокие эксплуатационные характеристики



STEEL BLACK METALLIC
(ЧЕРНЫЙ МЕТАЛЛИК)



SPYDER F3

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Rotax® 1330 ACE™: трехцилиндровый, рядный, жидкостного охлаждения, система подачи топлива и дроссельный узел с электронным управлением
Диаметр цилиндра и ход поршня	84 x 80 мм
Мощность	105 л. с. (78,3 кВт) при 6000 об/мин
Крутящий момент	130,1 Нм при 5000 об/мин
Выбросы CO2	155 г/км
Расход топлива	6,26 л/100 км

ТРАНСМИССИЯ

Тип	полуавтоматическая с передачей заднего хода
Количество передач	6

ШАССИ

Передняя подвеска	двойные А-образные рычаги со стабилизатором поперечной устойчивости
Тип / ход передних амортизаторов	SACHS® Big-Bore / 129 мм
Задняя подвеска	маятниковый рычаг
Тип / ход заднего амортизатора	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	MC16S/55R15 55H
Задняя шина	MC22S/50R15 76H
Алюминиевые диски передних колес	6-спицевые, черного цвета (Deep Black), 381 x 127 мм (15 x 5 дюймов)
Алюминиевый диск заднего колеса	черного цвета (Deep Black), 381 x 178 мм (15 x 7 дюймов)

SPYDER F3

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Число посадочных мест	1
Максимальная грузоподъемность	199 кг
Объем багажных отделений	24,4 л
Емкость топливного бака	27 л
Тип топлива	высококачественный неэтилированный

РАЗМЕРЫ

Д x Ш x В	2642 x 1497 x 1099 мм
Колесная база	1709 мм
Высота по сиденью	675 мм
Дорожный просвет	115 мм
"Сухая" масса	408 кг

ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ

Тип	Цифровой дисплей диагональю 4,5"
Основные функции	спидометр, тахометр, одометр, счетчик пробега, индикация запаса хода, индикация включенной передачи, индикаторные лампы, указатель уровня топлива, часы, режим ECO

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

SCS	система курсовой устойчивости
TCS	система управления тяговым усилием
ABS	антиблокировочная система тормозов
DPS™	динамический усилитель рулевого управления
Противоугонная система	цифровая кодированная (DESS™)
HNC	система помощи при трогании на подъеме

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

От производителя	2-летняя ограниченная гарантия BRP
------------------	------------------------------------

ОСОБЕННОСТИ

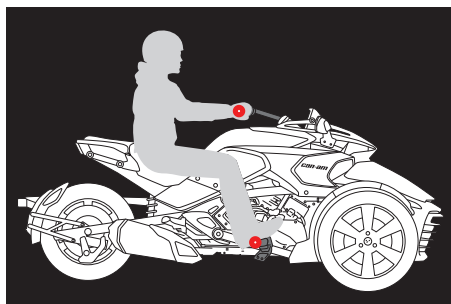
2 галогеновые лампы головного освещения (55 Вт) / передние крылья со встроенными светодиодными фонарями / перфорированное сиденье черного цвета / одноместное сиденье



* Трициклы Can-Am разработаны с мыслью о том, чтобы владельцы не испытывали трудностей при обучении вождению и управлению. Ознакомьтесь с требованиями действующего законодательства в части необходимости получения водительского удостоверения на право управления данным транспортным средством в стране вашего проживания. Чтобы получить удовольствие от поездки на трицикле, достаточно водительского удостоверения на право управления мотоциклами.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



СИСТЕМА UFIT

Удобная посадка и высокий уровень комфорта водителя. Для регулировок не нужны инструменты.



ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ

Минималистичная цифровая панель приборов диагональю 4,5" см обеспечивает четкую индикацию показаний.



У-ОБРАЗНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Размещение двух колес спереди улучшает управляемость и повышает устойчивость трицикла на дороге.



VSS

Система стабилизации — это сплав различных технологических решений, включая SCS / ABS / TCS. Уверенность водителя и безопасность всегда на первом месте.



ДВИГАТЕЛЬ ROTAX 1330 ACE

105-сильный двигатель сочетает в себе высокую мощность и топливную экономичность. Смело отправляйтесь в путь, зная что проверенный временем двигатель вас не подведет.



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ

Быстро переключайте передачи простым нажатием на кнопку.

