

SPYDER F3

ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ

- Чувство свободы от поездки под открытым небом.
- Превосходная эргономика благодаря системе UFit.
- Смелый энергичный дизайн.
- Динамичное движение.



STEEL BLACK METALLIC



SPYDER F3

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	84×80 мм
Мощность	105 л.с. (78,3 кВт) при 6000 об/мин
Крутящий момент	130,1 Н·м при 5000 об/мин

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	гидравлическая, тормозные механизмы на трех колесах, приводится в действие ногой
Передние тормоза	дисковые (270 мм), с 4-поршневыми тормозными механизмами Brembo [†]
Задний тормоз	дисковый (270 мм), однопоршневой тормозной механизм с «плавающей» скобой и интегрированным стояночным тормозом
Стояночный тормоз	с электрическим приводом
Передние шины	MC165/55R15 55H
Задняя шина	MC225/50R15 76H
Передние алюминиевые диски	6-спицевые, Deep Black, 15×5 дюймов (381×127 мм)
Задний алюминиевый диск	Deep Black, 15×7 дюймов (381×178 мм)

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Посадочных мест	1
Макс. грузоподъемность	199 кг
Объем багажных отделений	24,4 л
Объем топливного бака	27 л
Тип топлива	высококачественный неэтилированный бензин

РАЗМЕРЫ

Д×Ш×В	2642×1497×1099 мм
Колесная база	1709 мм
Посадочная высота	675 мм
Дорожный просвет	115 мм
«Сухая» масса	408 кг

ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ

Тип	4,5-дюймовый цифровой дисплей
Основные функциональные возможности	спидометр, тахометр, одометр, счетчик пробега, индикатор включенной передачи, индикатор запаса хода, контрольная лампа системы управления двигателем, указатель уровня топлива, часы и индикатор режима ECO

БЕЗОПАСНОСТЬ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поддерживаются производителем	ограниченные гарантийные обязательства компании BRP срок гарантийного обслуживания — 2 года
-------------------------------	--

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

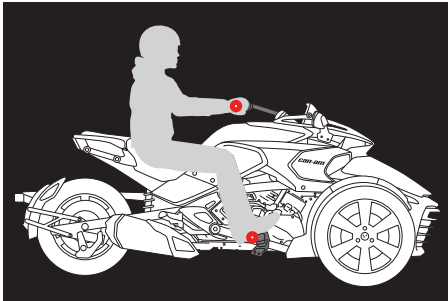
галогеновые фары (55/60 Вт) / передние крылья с интегрированными фарами (LED) / черное перфорированное сиденье / облицовка задней части



* Трициклы Can-Am разработаны с мыслью о том, чтобы владельцы не испытывали трудностей с управлением и обучением вождению. Ознакомьтесь с требованиями действующего законодательства в части необходимости получения водительского удостоверения на право управления данным транспортным средством в стране вашего проживания. В большинстве стран, чтобы получить удовольствие от движения на трицикле под открытым небом, достаточно водительского удостоверения на право управления мотоциклами.



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



СИСТЕМА UFIT

Позволяет в течении короткого времени выполнить регулировки, обеспечивающие удобную посадку водителя с учетом его роста и стиля вождения.



ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ

4,5-дюймовый цифровой дисплей минималистичного дизайна для отображения только необходимой информации.



У-ОБРАЗНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Два колеса спереди — лучшая управляемость и устойчивость.



VSS

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



ДВИГАТЕЛЬ ROTAX 1330 ACE

Двигатель мощностью 105 л.с. — идеальный баланс мощности и топливной экономичности. Отправляйтесь в поездку с уверенностью — большие расстояния не страшны этому двигателю.



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ

Переключайте передачи легко, просто нажимая кнопки.