

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

- Двигун Rotax® з V-подібним розташуванням циліндрів
- Система інтелектуального керування дроселем (iTC) з режимами їзди
- Передні й задні амортизатори FOX 1.5 PODIUM QS3
- Безступінчаста трансмісія (варіатор) з гальмуванням двигуном
- Трирежимна динамічна система рульового керування з підсилювачем (DPS)
- Система GPS Garmin Montana 650t із сенсорним екраном
- Лебідка вантажопідйомністю 1588 кг
- Посилені передній і задній бампери
- 14-дюймові литі алюмінієві колісні диски
- 27-дюймові шини Maxxis Bighorn 2.0
- Фарбовані пластикові поверхні для першокласного вигляду
- Вітрозакисні щитки на ручках керма
- Багатофункціональна цифрова приладова панель
- Система, яка дозволяє встановлення багажного ящика замість знятого пасажирського сидіння (CRS) із системою швидкого кріплення допоміжного приладдя LinQ
- Ергономічні елементи системи забезпечення комфорту пасажирів під час руху
- Багатопозиційні поручні для пасажирів
- Упори для ніг вищого розташування



Oxford Blue

ДВИГУН	1000R
Тип	90 к.с., двигун Rotax з V-подібним розташуванням циліндрів, 976 см ³ , з рідинним охолодженням
Система подачі палива	Система інтелектуального керування дроселем (iTC) з електронним впорскуванням палива (EFI)
Трансмісія	Варіатор, P / R / N / H / L, стандартне гальмування двигуном
Приводний механізм	Вибір режимів приводу на 2 колеса / повний привод із автоматичною системою блокування переднього диференціала Visco-Lok QE
Рульове керування з підсилювачем	Трирежимна динамічна система рульового керування з підсилювачем (DPS)

ПІДВІСКИ	
Передня підвіска	Двійний A-подібний важіль дугоподібної конструкції з переднім стабілізатором поперечної стійкості / довжина ходу 23,3 см
Передні амортизатори	FOX 1.5 PODIUM QS3
Задня підвіска	Незалежна торсионна підвіска на поздовжніх важелях (TT1) / довжина ходу 25,1 см
Задні амортизатори	FOX 1.5 PODIUM QS3

ШИНИ / КОЛІСНІ ДИСКИ	
Передні шини	Maxxis Bighorn 2.0 27 x 9 x 14 дюймів (68,6 x 22,9 x 35,6 см)
Задні шини	Maxxis Bighorn 2.0 27 x 11 x 14 дюймів (68,6 x 27,9 x 35,6 см)
Колісні диски	14-дюймові (35,6 см) литі алюмінієві

ГАЛЬМА	
Передні	Два вентилятованих гальмівних диска 214 мм з гідравлічними двопоршневими супортами
Задні	Один вентиляований гальмівний диск 214 мм з гідравлічним двопоршневим супортом

РОЗМІРИ / МІСТКІСТЬ	
Номінальна суха вага*	408 кг
Д x Ш x В	238,8 x 121,9 x 135 см
Колісна база	149,9 см
Кліренс	27,9 см
Висота сидіння	87,7 см
Вантажомісткість багажників	Передній: 45 кг Задній: 90 кг
Місткість багажних відділень	Задне: 21,4 л
Буксирна потужність	750 кг
Ємність паливного бака	20,5 л

ХАРАКТЕРНІ ОСОБЛИВОСТІ	
Приладова панель	Цифрова, з дисплеєм 7,6 дюймів (19,3 см): спідометр, тахометр, одометр, лічильники щоденного пробігу й мотогодин, показчик положення передачі, індикатор повного приводу, показчик температури, світлові індикатори роботи двигуна, електронний показчик рівня палива, годинник
Прилади	Вбудована/знімна система GPS Garmin Montana 650t із сенсорним екраном, розетка постійного струму типу запальнички в консолі, стандартний роз'єм у задній частині (15 A)
Протиугінна система	Радіочастотна система безпеки з цифровим кодуванням (D.E.S.S.)
Освітлення	230 Вт від двох 60-ватних прожекторних фар і двох 55-ватних хвостових ліхтарів/стоп-сигналів зі світлодіодними елементами
Лебідка	Лебідка вантажопідйомністю 1588 кг
Сидіння	Система, яка дозволяє встановлення багажного ящика замість знятого пасажирського сидіння (CRS)
Захист	Посилені передній і задній бампери, вітрозакисні щитки на ручках керма, підкрилки

ГАРАНТІЯ	
Заводська гарантія	Обмежена гарантія BRP на 2 роки



BRP ЦЕНТР КИЇВ
04073, М. КИЇВ, ОБОЛОНСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. КУРЕНІВСЬКА, 2Б
+380507224322 +380687224322 (сервіс)
brp-stc@email.ua

BRP ЦЕНТР КИЇВ ЗАХІД
03179, М. КИЇВ, СВЯТОШИНСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ЖИВОПИСНА, 2А
+380937224322 +380687224322 (сервіс)
zakhid@brpcentre.kiev.ua

