



KVF650 4x4 / 2007

Предводитель стад

Этот хорошо оснащенный мотовездеход приводится в движение двухцилиндровым V-образным двигателем. Многие технические параметры у него сходны со «старшим братом» - KVF750. А это означает отличные показатели за доступные деньги. KVF650 идеален не только для сельского хозяйства и использования в промышленных целях. Это еще и действительно бодрый внедорожный аппарат. Так что тянете ли Вы за собой какой-то груз, ищете ли пределы своих возможностей на бездорожье - KVF650 в любом случае не даст Вам заскучать!



Красный (Aztec Red)



Зеленый
(Woodsman Green)

Особенности

KVF650 4x4 / 2007



Крылья



Розетки



Гидравлические тормоза

Аксессуары

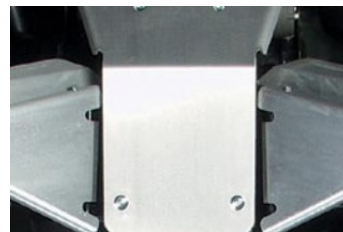
KVF650 4x4 / 2007



ЗАДНЯЯ ЗАЩИТНАЯ
ПЛАСТИНА



ПЕРЕДНЯЯ ЗАЩИТА РАМЫ



ПЕРЕДНЯЯ ЗАЩИТНАЯ
ПЛАСТИНА

Больше аксессуаров



ЦЕНТРАЛЬНАЯ
ЗАЩИТА ДНИЩА



РАСПЫЛИТЕЛЬ



КОМПЛЕКТ
КРЕПЛЕНИЙ
РАСПЫЛИТЕЛЯ



ШТЫРЬ С ФЛАЖКОМ

Двигатель

Тип двигателя	4-тактный 2-цилиндровый V-образный с углом развала цилиндров 90°, с одним верхним распределительным валом (SOHC), жидкостное охлаждение, 4 клапана на цилиндр
Объем двигателя	633 см ³
Диаметр / Ход поршня	80 x 63 мм
Степень сжатия	9.9:1
Тип топливной системы	2 карбюратора Keihin CVK-D32
Зажигание	Цифровое DC-CDI
Система запуска	Электрический стартер, резервный ручной запуск шнуром

Размеры

Габаритные размеры (Длина / ширина / высота)	2,185 x 1,212 x 1,164 мм
Дорожный просвет	225 / 185 мм (по центру шасси / по главной передаче, задний мост)
Объем бака	18 литров
Чистый вес	273 кг

Трансмиссия

Трансмиссия	Клиноременный бесступенчатый вариатор (CVT) с передачей заднего хода, отключаемый полный привод
-------------	--

Рама

Покрышка, переднее колесо	AT 25 x 8-12 (бескамерная)
Покрышка, заднее колесо	AT 25 x 10-12 (бескамерная)

Подвеска

Подвеска, передняя	Стойка "Мак-Ферсон"
Подвеска, задняя	Маятниковая с одним амортизатором

Тормозная система

Тормоза, передние	Двухдисковые, 200 мм, с двухпоршневыми суппортами
Тормоза, задние	Герметизированная многодисковая тормозная система