

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-тактный, Двухцилиндровый, ОНС
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ	976 куб. см.
ОХЛАЖДЕНИЕ	Жидкостное
ТРАНСМИССИЯ	Вариатор. Режимы работы: 2WD/4WD/4WD с блокировкой переднего/ заднего дифференциала
ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА	Карданный вал

ШАССИ

ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА	Двойные А-образные рычаги
ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА	Двойные А-образные рычаги
АМОРТИЗАТОРЫ	Газомаслянные
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	Дисковая гидравлическая
СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ	Механический

КОЛЕСА И ШИНЫ

ПЕРЕДНИЕ ШИНЫ	"27x9-14 дюймов (69×23-36 см)"
ЗАДНИЕ ШИНЫ	27x11-14 дюймов (69×28-36 см)

КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ

Легкосплавные

МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Д × Ш × В	311,75x165,1x193,1 см
КОЛЕСНАЯ БАЗА	215,9 см.
РАЗМЕРЫ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	93,9x114,3x27,9 см
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ БАГАЖНОГО О...	455 кг
ТИП МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА КУЗОВА	Гидравлический
КОЛИЧЕСТВО МЕСТ	2
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА	28 л
«СУХАЯ» МАССА	800 кг
МАКСИМАЛЬНАЯ МАССА	1159 кг
ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ	910 кг
ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ	32 см

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ	Аналоговая приборная панель
ЛЕБЕДКА	Электрическая с усилием 4500 LB (2040 кг)
СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ	Дальний/Ближний свет, стоп- сигналы
ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	Да
ДВЕРИ	Нет
УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	Да

ГАРАНТИЯ

2 года