

Квадроцикл IRBIS ATV350



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пункт	Технические параметры
Размер ДхШхВ	2140x1290x870
База	1300 мм
Клиренс	300 мм
Высота по седлу	930 мм
Снаряженная масса	300 кг
Передняя подвеска	независимая, с двумя А-образными рычагами
Задняя подвеска	независимая, на одном поперечном рычаге
Колесные диски	из алюминиевого сплава
Тормозная система	раздельная, гидравлическая
Передний/задний тормоз	дисковые
Двигатель	4-тактный, с водяным охлаждением
Максимальная мощность	15,2 кВт при 7100 оборотах в минуту
Максимальный крутящий момент	28 нм при 5700 оборотах в минуту
Система питания	инжектор
Рабочий объем	312 куб.см.
Трансмиссия	вариатор с балансирным валом
Система запуска	электрический стартер
Марка топлива	бензин АИ 92
Емкость топливного бака	14 л
Шины передняя/задняя	25x 8.00-12 /25x 10.00 -12
Максимальная грузоподъемность	200 кг
Максимальная скорость	85 км/ч
Тип приводной системы	полный привод