

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Трассовое и внетрассовое катание, утилитарное назначение, семейный отдых
- Рядный трехцилиндровый двигатель объемом 900 см³
- Ширина гусеницы – 600 мм, грунтозацеп – 38 мм
- Повышенная и пониженная передача
- Двухместная компоновка
- Сухая масса ~ 316 кг
- Подвеска — телескопические стойки

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Рядный трехцилиндровый, рабочий объем 900 см ³ , 95 л.с.
Система подачи топлива	Система впрыска топлива с электронным управлением (EFI)
Система охлаждения	Два радиатора: над гусеницей и дополнительный радиатор с вентилятором
Стартер	Электрический
Топливо	Неэтилированный бензин марки АИ-95 или выше

ТРАНСМИССИЯ

Тип	Вариатор CV-Tech + коробка передач H-L-N-R
Коробка передач	Цепная, повышенная и пониженная передачи + передача заднего хода
Задняя передача	Включение кнопкой на руле

ПОДВЕСКА

Тип передней подвески	Телескопические стойки
Тип задней подвески	Для глубокого снега
Амортизаторы передние	Газомасляные
Амортизаторы задние	Газомасляные с регулировкой предварительного натяга пружины

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тип	Гидравлическая тормозная система
Стояночный тормоз	Ручной

МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Длина	3250 мм
Ширина	1210 мм
Высота	1500 мм
Расстояние между центрами лыж	996 мм
Ширина гусеницы	600 мм
Длина гусеницы	3925 мм
Высота грунтозацепа	38 мм
Сухая масса	~316 кг



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Комбинация приборов	Жидкокристаллический дисплей 10,25 дюйма, подогрев водительского сиденья, ручек руля, курка газа
Дополнительное оборудование	Разъем для подогрева визора водителя, возможность дополнительно установить подогрев пассажирского сиденья и ручек для пассажира
Сиденье	Модульная система, продуманная эргономика водительского и пассажирского места
Комфорт	Подогрев водительского сиденья, ручек руля, курка газа. Возможность дополнительно установить подогрев пассажирского сиденья и ручек пассажира
Количество мест	2

ГАРАНТИЯ

Гарантия поддерживается производителем	Гарантийный период 2 года или 3000 км, в зависимости от того, что наступит ранее
--	--

Производитель оставляет за собой право в любое время изменять технические характеристики, стоимость, конструкцию, свойства моделей или оборудования без каких-либо обязательств и предварительного уведомления со своей стороны.