

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Трассовое и внетрассовое катание, утилитарное назначение, семейный отдых
- Двухцилиндровый V-образный двигатель объёмом 800 см³
- Ширина гусеницы – 600 мм, грунтозацеп – 38 мм
- Повышенная и пониженная передача
- Двухместная компоновка
- Сухая масса ~ 320 кг
- Подвеска — телескопические стойки

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	V-образный двухцилиндровый, жидкостного охлаждения, рабочий объём 800 см ³ , 60 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

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тип	Гидравлическая тормозная система
Стояночный тормоз	Ручной

МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Длина	3250 мм
Ширина	1210 мм
Высота	1500 мм
Расстояние между центрами лыж	900 мм
Ширина гусеницы	600 мм
Длина гусеницы	3925 мм
Высота грунтозацепа	38 мм
Сухая масса	~320 кг



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Комбинация приборов	Жидкокристаллический дисплей 6,8 дюйма, подогрев водительского сиденья, ручек руля, курка газа
Дополнительное оборудование	Разъём 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.