

49 RANGER PRO



ДВИГАТЕЛЬ ROTAX®

600R E-TEC

Особенности	Жидкостное охлаждение, 3-D R.A.V.E.™
Количество цилиндров	2
Рабочий объем	599,4 см ³
Диаметр цилиндра	72,3 мм
Ход поршня	73 мм
Максимальная частота вращения двигателя	8100 об/мин
Подача топлива	Электронная система непосредственного впрыска
Рекомендуемый тип топлива	Неэтилированный бензин
Минимальное октановое число	95
Топливный бак	37 л
Объем резервуара системы смазки (2-такт.)	3,4 л

ТРАНСМИССИЯ

Тип ведущего шкива вариатора	pDrive с возможностью быстрой регулировки (600R E-TEC) pDrive со скользящими накладками (900 ACE)
Тип ведомого шкива вариатора	QRS
Тормозная система	Гидравлическая с армированной тормозной магистралью и пластиковым тормозным бачком

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Платформа	Radien-X
Лыжи	Blade DS+
Сиденье	Двухместное
Руль	U-образный, стальной, с J-образными рукоятками, низкая горная стропа
Проставка руля	145 мм
Стартер	Электрический (900 ACE) Электрический и ручной (600R E-TEC)
Реверс	Электронный (RER) (600R E-TEC) Механический (900 ACE)
Обогрев курка газа	Стандартная комплектация

ЦВЕТ Orange (оранжевый)/Full Moon Silver (серебристый)/Black (черный)

РАЗМЕРЫ

Общая длина*	3540 мм
Общая ширина	1120 мм (600R E-TEC) 1200 мм (900 ACE)
Общая высота	1540 мм
Ширина лыжной колеи	921 мм (600R E-TEC) 996 мм (900 ACE)
Номинальная ширина гусеницы	406 мм
Номинальная длина гусеницы	4141 мм
Гусеница/высота грунтозацепов	Powder Max FlexEdge 59 мм

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	LFS с изогнутыми нижними A-образными рычагами
Передние амортизаторы	HPG 36
Задняя подвеска	EasyRide с возможностью регулировки
Центральный амортизатор	HPG 36
Задний амортизатор	HPG 36

Рукоятки с обогревом	Стандартная комплектация
Комбинация приборов	Широкоформатный цифровой дисплей 7,2 дюйма
Ветровое стекло	Сверхвысокое с боковыми дефлекторами
Сцепное устройство	Стандартная комплектация
Разъемы для подключения визора с обогревом	Спереди
Электрическая розетка (12 В)	В переднем отделении
Воздушный радиатор с вентилятором	Да
Крепления LinQ	Два комплекта

* Длина снегохода (без снегоотражателя)