

ADVENTURE LX



ДВИГАТЕЛЬ ROTAX®

600 ACE

Особенности	Жидкостное охлаждение, четырехтактный D.O.H.C.
Количество цилиндров	2
Рабочий объем	600 см ³
Диаметр цилиндра	74 мм
Ход поршня	69,7 мм
Максимальная частота вращения двигателя	7250 об/мин
Подача топлива	EFI
Рекомендуемый тип топлива	Неэтилированный бензин
Минимальное октановое число	95
Топливный бак	37 л

ЦВЕТ Viper Red (красный)/Black (черный)

РАЗМЕРЫ

Общая длина*	3060 мм
Общая ширина	1280 мм
Общая высота	1470 мм
Ширина лыжной колеи	1080 мм
Номинальная ширина гусеницы	381 мм
Номинальная длина гусеницы	3487 мм
Гусеница/высота грунтозацепов	34 мм Cobra

ТРАНСМИССИЯ

Тип ведущего шкива вариатора	eDrive II
Тип ведомого шкива вариатора	QRS
Тормозная система	Гидравлическая с армированной тормозной магистралью и пластиковым тормозным бачком

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	LFS
Передние амортизаторы	HPG 36
Задняя подвеска	PPS ² -3500
Центральный амортизатор	HPG 36
Задний амортизатор	HPG 36

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Платформа	Radien-X
Лыжи	Blade DS+
Сиденье	Двухместное
Руль	Стальной, с J-образными рукоятками
Проставка руля	120 мм
Стартер	Электрический
Реверс	Механический
Обогрев курка газа	Стандартная комплектация

Рукоятки с обогревом	Стандартная комплектация
Комбинация приборов	Цифровой дисплей 4,5 дюйма
Ветровое стекло	Сверхвысокое с боковыми дефлекторами
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)

©2021 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Все права защищены. ™, ® логотип BRP являются торговыми марками компании BRP или ее филиалов. Все остальные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам. Компания BRP, придерживаясь политики постоянного совершенствования продукции и внедрения инновационных решений, оставляет за собой право на изменение технических характеристик, конструкции, дизайна, цены и комплектации выпускаемых изделий, не принимая на себя каких-либо дополнительных обязательств