

2019 RENEGADE® X-RS®

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Двигатели Rotax® 850 E-TEC® и 900 ACE™ Turbo.
 - Ведущий шкив вариатора pDrive™.
 - Передняя подвеска RAS™ Э.
 - Платформа REV® Gen4 с узким (850 E-TEC®) или широким (900 ACE™ Turbo) корпусом.
 - Задняя подвеска rMotion™.
 - Регулируемая проставка руля.
 - Передние амортизаторы KYB Pro 36 R и задние алюминиевые амортизаторы KYB Pro 40 с выносными резервуарами и регулируемыми элементами характеристик хода сжатия Easy-Adjust (22 полож.).
 - Спортивный тормоз Brembo с гидравлической магистралью в оплетке из нержавеющей стали.
 - Электронный реверс RER™ (850 E-TEC®)/ Механический реверс (900 ACE™ Turbo).
 - Противоугонная система DESS™ с радиочастотным ключом.
 - Прозрачная защита рук.
 - Подсветка органов управления рулевых переключателей.
 - Многофункциональная цифровая комбинация приборов с дисплеем.
 - Открытые опоры для ног.
 - Подножки RS.
 - Регулируемая проставка (850 E-TEC®).
 - Рычажное рулевое управление.
 - Гусеница Ice Cobra 381×3487×40,6 мм (15×137×1,6 дюймов).
 - Боковые панели Ergo-Step.
- ДОПОЛНИТЕЛЬНО: 900 ACE™ Turbo**
- ИТС™ (режимы работы двигателя: стандартный, Sport или ECO®).
 - Поворотный рычаг управления дроссельной заслонкой (возможность нажатия большим или указательным пальцем).
 - Масляный теплообменник.



Renegade® X-RS® 850 E-TEC® с Adjustable Package (Adjustment package недоступен в Европе)



Renegade® X-RS® 900 ACE™ TURBO

ДВИГАТЕЛЬ ROTAX®

850 E-TEC®

900 ACE™ TURBO

Тип двигателя	Жидкостного охлаждения, eRAVE™	Жидкостного охлаждения, 4-тактный, два распределительных вала верхнего расположения (DOHC), турбонагнетатель
Количество цилиндров	2	3
Рабочий объем	849 куб. см	899 куб. см
Диаметра цилиндра	82 мм	74 мм
Ход поршня	80,4 мм	69,7 мм
Максимальная частота вращения коленчатого вала	7900 об/мин	7750 об/мин
Система подачи топлива	Непосредственный впрыск E-TEC с дополнительными форсунками	EFI
Рекомендуемый тип топлива	Неэтилированный бензин	Неэтилированный бензин
Минимальное октановое число	95	95
Объем топливного бака	36 л	36 л
Объем масляного бака	3,4 л	3,3 л

ТРАНСМИССИЯ

Тип ведущего шкива вариатора	pDrive™ с возможностью быстрой регулировки	pDrive™
Тип ведомого шкива вариатора	QRS	QRS-MSS (вент.)
Частота включения	3600 об/мин	2200 об/мин
Количество зубьев малой звездочки	23	25
Количество зубьев большой звездочки	45	45
Количество зубьев звездочки приводного вала	8	8
Диаметр звездочки приводного вала	183 мм	183 мм
Тормозная система	Спортивный тормоз Brembo с гидравлической магистралью в оплетке из нержавеющей стали	

«СУХАЯ» МАССА

228 кг

247 кг

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Рама	REV® Gen4	Проставка руля	Регулируемая, 120 мм	Зеркала	Доп. оборудование
Корпус	Узкий (850 E-TEC®) Широкий (900 ACE™ Turbo)	Стартер	Электрический	Ветровое стекло	Недоступно
Лыжи	Pilot™ DS2	Реверс	Электронный RER™ (850 E-TEC®) Механический (900 ACE™ Turbo)	Коньки	Круглого сечения 7/16
Сиденье	Trail performance (850 E-TEC®) Trail с багажным отделением (900 ACE™ Turbo)	Ручьятки руля/рычаг дроссельной заслонки с подогревом	Стандартная комплектация	Твердосплавные вставки	102 мм/ 90°
Руль	U-образный, алюминиевый, с J-образными ручьятками	Комбинация приборов	Многофункциональная	Сцепное устройство	Доп. оборудование

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ

Orange Crush (оранжевый)/ Hyper Silver (серый) (только весна) / Black (черный)

РАЗМЕРЫ

Общая длина	3014 мм
Общая ширина	1217 мм
Общая высота	1222 мм
Ширина колеи лыж	1077 мм
Длина лыж	1066 мм
Номинальная ширина гусеницы	381 мм
Номинальная длина гусеницы	3487 мм
Тип гусеницы/ высота грунтозацепа	Ice Cobra/ 40,6 мм

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	RAS™ Э
Передние амортизаторы	KYB Pro 36 R Easy-Adjust
Максимальный ход передней подвески	255 мм
Задняя подвеска	rMotion™
Центральный амортизатор	KYB Pro 40 Easy-Adjust
Задний амортизатор	KYB Pro 40 Easy-Adjust
Максимальный ход задней подвески	270 мм

ski-doo®



©2018 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Все права защищены. ™ и логотип BRP являются торговыми марками компании BRP или ее филиалов. Все остальные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам. Компания BRP, проводящая политику постоянного совершенствования продукции и внедрения инновационных решений, оставляет за собой право на изменение технических характеристик, конструкции, дизайна и комплектации выпускаемых изделий, не принимая на себя каких-либо дополнительных обязательств.