

2021 SUMMIT® X®

// ОБНОВЛЕНИЯ

- Короткий тоннель с легким снегоотражателем
- Цифровой дисплей 4,5 дюйма
- Облегченные стойки и обновленные упоры, позволяющие снизить трение лыж и улучшить предсказуемость управления на сложных склонах
- Уменьшенный диаметр руля в области рукояток
- Низкая рукоятка на руле
- Компактное и легкое сиденье для движения в глубоком снегу

// ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ

- Платформа REV® Gen4 с узким корпусом
- Двигатель Rotax® 850 E-TEC®
- Система запуска E-TEC® SHOT™
- Полностью экструдированные подножки с большими проемами
- Задняя подвеска tMotion™ со скребками
- Гусеница PowderMax® Light с FlexEdge™: 16×154/165×3,0 дюйма
- Цветовое решение **ULTIMATE**: превосходный внешний вид, изысканный дизайн и максимальный уровень защиты



SUMMIT® X® 165 850 E-TEC®

ДВИГАТЕЛЬ ROTAX®

850 E-TEC®

Особенности двигателя	Жидкостного охлаждения, двухтактный, eRAVE™
Количество цилиндров	2
Рабочий объем	849 куб. см
Диаметр цилиндра	82 мм
Ход поршня	80,4 мм
Макс. частота вращения коленчатого вала	7900 об/мин
Подача топлива	Непосредственный впрыск E-TEC® с дополнительным предварительным впрыском
Рекомендуемый тип топлива	Неэтилированный бензин, 95
Емкость топливного бака	36 л
Объем резервуара системы смазки	3,4 л

ТРАНСМИССИЯ

Ведущий шкив	pDrive™ с возможностью быстрой регулировки
Ведомый шкив	QRS
Частота включения вариатора	3300 об/мин
Количество зубьев малой звездочки	21
Количество зубьев большой звездочки	53
Количество зубьев колеса приводного вала	6
Диаметр колеса приводного вала	164 мм
Шаг колеса приводного вала	89 мм
Тормозная система	Спортивная, Brembo с гидравлической магистралью в оплетке из нержавеющей стали

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	RAS® 3
Передние амортизаторы	HPG™ Plus
Ход передней подвески	215 мм
Задняя подвеска	tMotion™
Центральный амортизатор	HPG™ Plus
Задний амортизатор	HPG™ Plus
Ход задней подвески	239 мм

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ

ULTIMATE Intense Blue (синий)/White (белый)

Black (черный)

РАЗМЕРЫ

Общая длина	3188 мм (154 дюйма) 3299 мм (165 дюйма)
Общая ширина	1080-1110 мм
Общая высота	1395 мм
Ширина колеи лыж	910 или 950 мм
Гусеница (длина × ширина × высота грунтозацепа)	PowderMax® Light с FlexEdge™: 3912×406×76 мм (154×16×3,0 дюйма) 4178×406×76 мм (165×16×3,0 дюйма)

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Платформа	REV® Gen4
Корпус	Узкий
Лыжи	Pilot™ DS3
Сиденье	Компактное и легкое для движения в глубоком снегу
Руль	Переменного поперечного сечения, U-образный с J-образными рукоятками/низкая рукоятка на руле
Проставка руля	165 мм
Стартер	SHOT
Реверс	RER™
Рукоятки и рычаг акселератора с обогревом	Стандарт.
Тип панели приборов	Цифровой дисплей 4,5 дюйма
Ветровое стекло	Доп. оборудование
Конек	Квадратного сечения (3/8)
Карбидная вставка	102 мм (90°)
Бамперы (перед./зад.)	Стандарт./стандарт.

ski-doo

A BRP BRAND





SUMMIT® X® 165 850 E-TEC®

// ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Ведущий шкив вариатора pDrive™

Быстродействующая и практически лишенная трения конструкция с двумя роликами для передачи крутящего момента вместо традиционных скользящих накладок. Быстрое переключение, непрерывная передача потока мощности и низкий вес.



Система запуска E-TEC® SHOT™

Возможность запуска двигателя кнопкой почти без увеличения общего веса снегохода. Для вращения магнето используется электрическая энергия, запасенная в конденсаторах высокой емкости, а благодаря технологии E-TEC® обеспечивается возможность мгновенного запуска двигателя.



Укороченный тоннель

Укороченный тоннель без снегоотражателя облегчает движение в глубоком снегу благодаря снижению трения, а также позволяет снизить общий вес снегохода. Задняя часть снегохода оборудована креплениями LinQ.



Усовершенствованный профиль подножек

Полностью эксудированные решетчатые подножки не задерживают снег, облегчают очистку и обеспечивают надежный упор для ног. Подножки обеспечивают ровное положение ступни для повышения комфорта и улучшения управляемости.



Цифровой дисплей 4,5 дюйма

Панель приборов с полностью цифровым жидкокристаллическим дисплеем, обладающим превосходными углами обзора, облегчает считывание информации как стоя, так и сидя.