

2019 EXPEDITION® SE

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Передня підвіска RAS™ 2
- Платформа REV-XU™
- Шарнірно-зчленована задня підвіска SC™-5U
- Механізм блокування шарнірно-зчленованої підвіски з одного боку (не потребує інструментів)
- Гусеничний трак 500 x 3923 x 32 мм
- Пневматична підвіска (ACS)
- Розетки на 12 В у консолі
- Протиугінна система D.E.S.S.™ з РЧ ключем
- Синхронізована трансмісія з реверсом (2-1-N-R)
- Регульовані поруччя для пасажирів з підігрівом
- Захист днища, зчіпний пристрій і тягове зусилля 680 кг
- Лебідка WARN
- Ящик для багажу (75 л)
- Зміцнений передній бампер
- Поворотний важіль газу (керований великим або іншими пальцями)
- Показник характеристик режимів роботи двигуна системи iTC™ (стандартний, спортивний чи ECO®)
- Мазильний радіатор двигуна
- Високоєфективний повітряний радіатор із вентилятором



Двигун ROTAX®

1200 4-ТЕС®

Характеристики двигуна	Чотиритактний, з подвійним верхнім розподільним валом (D.O.H.C.), рідинним охолодженням та сухим картером
Кількість циліндрів	3
Робочий об'єм	1171 см³
Діаметр циліндра	91 мм
Хід поршня	60 мм
Максимальна частота обертання двигуна	7800 об./хв.
Сумішоутворення	EFI (електронне впорскування палива)
Рекомендований тип палива	Неетилований бензин
Мінімальне октанове число	95
Паливний бак	45 л
Ємність мазильного бака	4 л

ТРАНСМІСІЯ

Тип повідної муфти	eDrive™ 2
Тип веденої муфти	QRS (швидкого спрацювання)
Увімкнення зчеплення	2200 об./хв.
Число зубців малої зірочки	1-ша передача = відношення 3:1
Число зубців великої зірочки	2-га передача = відношення 2:1
Число зубців повідної зірочки	8
Діаметр повідної зірочки	183 мм
Гальмівна система	Гідралічна, з трубою гальмівної системи в обплетенні з нержавіючої сталі

СУХА ВАГА

322 кг

КОЛІР ЗАБАРВЛЕННЯ

Зелений/чорний (Green / Black)

РОЗМІРИ

Габаритна довжина машини	3370 мм
Габаритна ширина машини	Від 1140 до 1180 мм
Габаритна висота машини	1330 мм
Лижна база	975 або 1020 мм
Габаритна довжина лиж	1049 мм
Номинальна ширина гусеничного трака	500 мм
Номинальна довжина гусеничного трака	3923 мм
Висота профілю гусеничного трака	32 мм

ПІДВІСКА

Передня підвіска	RAS™ 2
Передній амортизатор	Motion Control
Макс. довжина ходу передньої підвіски	210 мм
Задня підвіска	SC™-5U
Центральний амортизатор	Motion Control
Задній амортизатор	ACS (пневматичний)
Макс. довжина ходу задньої підвіски	239 мм

ХАРАКТЕРНІ ВЛАСТИВОСТІ

Рама	REV-XU™	Стартер	Електричний	Дзеркала	Стандарт
Лижі	Pilot™ DS 2	Реверс	Механічний	Вітрове скло	580 мм
Сидіння	2-місне модульне сидіння з багажним відділенням (під сидінням)	Важіль газу з підігрівом	Стандарт	Твердосплавні полози	Прямокутні 3/8
Кермо	Рульова колонка з регулюванням у чотирьох положеннях кутом нахилу/фарбована сталь, із загнутими рукоятками і страховальним поручнем	Рукоятки з підігрівом	Стандарт (для водія і пасажирів)	Конфігурація твердосплавних полів	102 мм, зігнуті під кутом 90°
Висота підйимального блока	205 мм	Приладова панель	Багатофункціональна	Зчіпний пристрій	3 J-подібним гаком

ГАРАНТІЯ

Заводська

24 міс. для особистого користування

12 міс. для комерційного / прокатного використання

ski-doo®



BRP – ЦЕНТР КИЇВ
04073, М. КИЇВ, ОБОЛОНСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. КУРЕНІВСЬКА, 2Б
+380442299999 | +380507224322 | +380937224322 | +380687224322
brp-stc@email.ua

BRP ЦЕНТР КИЇВ ЗАХІД
03164, М. КИЇВ, СВЯТОШИНСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ЖИВОПИСНА, 2А
+380950008141 | +380687224322
zakhid@brpcentre.kiev.ua