

STELS ГЕПАРД - настоящий хищник, как на суше, так и в воде. Высоко расположенные воздухозаборники двигателя и вентиляции вариатора позволяют преодолевать глубокие водные преграды.

Длинный ход подвески способствует высокой проходимости и преодолению сложных препятствий.

Промежуточная версия между ГЕПАРД 650 и ГЕПАРД 850, обладает отличными ходовыми характеристиками за счёт мощного двигателя и высокого клиренса.

## Квадроцикл STELS ATV800 (ТЕ) ГЕПАРД 2.0 КО1 EPS CVTech

Рама	Трубчатая, сварная
Двигатель	4-х тактный, жидкостного охлаждения
Объем двигателя, см³	800
Макс мощность, л.с./кВт/ (об./мин.)	67 / 49 (6500)
Макс. Крутящий момент, Nm (об./мин)	73 (5000)
Система питания	Впрыск топлива с электронным управлением
Система зажигания	Электронный блок управления, ECU
Система запуска	Электростартер
Трансмиссия	Автоматическая, вариаторная CVTech
Подвеска передняя / задняя	Независимая, 2-х рычажная, с пружинно-гидравлическим амортизатором
Тормозная система	Дисковая гидравлическая
Шины передние	AT28x10.00R12NHS (BLACKWATER EVOLUTION 8PR ITP)
Шины задние	AT28x10.00R12NHS (BLACKWATER EVOLUTION 8PR ITP)
Диски передние	6x12H2 Гренадер, алмаз черный глянцевый LZ/PCD-4x110, ET-20.5,DIA-61
Диски задние	6x12H2 Гренадер, алмаз черный глянцевый LZ/PCD-4x110, ET-20.5,DIA-61
Колёсная база, мм	1563±20
Клиренс, мм	330±20
Объемтопливного бака, л	30
Макс. конструктивная скорость, км/ч	100
Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм	2390±20 / 1350±20 / 1545±30
Сухая / снаряжённая масса (без водителя), кг	426±5 / 455±5
Допустимая буксируемая масса, кг	500 (при наличии тормозной системы у прицепа)













## Структура формирования наименования на квадроциклы STELS

## Пример расшифровки наименования на квадроциклы STELS

Пролное наименование: Снегоболотоход STELS ATV850 (EX) Гепард 2.0 КО1 EPS CVTech аквапринт 2023

Короткое наименование: Снегоболотоход STELS ATV850 (EX)

Международное наименование: ATV850 (EX) 2.0 KO1 EPS CVTech aquaprint 2023











