

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
TOYOTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
SEQUOIA

ТИП
USK65L-GKTZKA

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
5TDDY5G1XKS170

ГОД ВЫПУСКА
2019 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁G

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
5

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (TMMI)". Место нахождения и фактический адрес: 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, США.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (TMMI). Место нахождения: 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, США

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

Расположение двигателя
Переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2735

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
3310

Габаритные размеры, мм

	5210	длина -
	2030	ширина -
	1840	высота -
База, мм	3099	
Колея передних / задних колес, мм	1725/1755	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	3UR-FE, бензиновый	
	V-образное ,8	количество и расположение цилиндров -
	5663	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	10.2	степень сжатия -
	(5600) 284	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	Бензин	Топливо
Система питания (тип)	Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления	
Система зажигания (тип)	Электронная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов	

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Гидромеханическая, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Toyota, автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

задняя -

Полунезависимая, двух рычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Электрический привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
275/55 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер устройства (ICCID)
8970177000031867

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU