

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SEQUOIA
ТИП	USK65L-GKTLKA
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5TDJY5G10KS173
ГОД ВЫПУСКА	2019 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc. 476704000. 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, Соединенные Штаты Америки. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc. 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / полный
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2820
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3310
Габаритные размеры, мм	
- длина	5210
- ширина	2030
- высота	1955

База, мм	3100
Колея передних / задних колес, мм	1725/1755
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	3UR-FE, четырехтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5663
- степень сжатия	10.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	284 (5600)
Топливо	бензин
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
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

Toyota, АВ60F, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

- передняя

независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

реечного типа, с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

275/55 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства: 89701770000