

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SIENNA
ТИП	GSL30L-PRZQHA
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5TDYZ3DC8HS862
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (ТММИ)". 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 (ТММИ)". 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, Соединенные Штаты Америки

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2 x 4 / передние ведущие
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Минивэн / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2018
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	2715
Габаритные размеры, мм	

длина -

		ширина -
	1984	
		высота -
	1765	
База, мм	3030	
Колея передних / задних колес, мм	1720/1720	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	2GR-FKS, четырехтактный, бензиновый	
	v-образное, 6	количество и расположение цилиндров -
	3456	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	10	степень сжатия -
	(6600) 218	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	бензин	Топливо
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

-

(Электромашин (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

автоматическая, 8 ступенчатая

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -

гидравлическая, двухконтурная, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

Марка Bridgestone, радиальные (размер - 235/55R18)

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб, «ГРАНИТ- НАВИГАТОР-6.18», идентификационный номер терминала (ICCID)8970177000027661

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU