

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TUNDRA
ТИП	USK56L-PSTZGA
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5TFAW5F13EX35
ГОД ВЫПУСКА	2014 г.
КАТЕГОРИЯ	N <sub>1</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Toyota Motor Manufacturing Texas Inc". Место нахождения и фактический адрес: 782643413, 15800 Applewhite Rd, San Antonio TX 78264-3413, USA, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Toyota Motor Manufacturing Texas Inc". Место нахождения: 782643413, 15800 Applewhite Rd, San Antonio TX 78264-3413, USA, Соединенные Штаты Америки.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Бортовой грузовой автомобиль. Кабина перед двигателем
Расположение двигателя	Переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства (для категории N)	Кузов бортовой, открытого типа, общего назначения
Кабина (для категории N)	Цельнометаллическая, четырехдверная, пятиместная, без спального места
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2659
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3265
Габаритные размеры, мм	
- длина	5810
- ширина	2030
- высота	

	1935
База, мм	3700
Колея передних / задних колес, мм	1725 / 1725
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	3UR-FE, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	5663
- степень сжатия	10.2
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	280 (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, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Toyota, гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Toyota, автоматическая, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная

- задняя

Зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Toyota, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлические

- рабочая

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

- запасная

КОдин из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

275/65R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Кондиционер, электроблокировка замков дверей

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует