ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA

TOYOTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

TUNDRA

ТИП

USK56L-PSTZKA

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

5TFHW5F12JX741

ГОД ВЫПУСКА

2018

КАТЕГОРИЯ

N1G

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ИЗГОТ	ЭВИТЕЈ	пь и	ЕГО .	АДРЕС
Tovota	Motor	Man	ufact	urina

g Indiana Inc (TMMI).

476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, CIIIA.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (TMMI). 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, США.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x4 / Bce

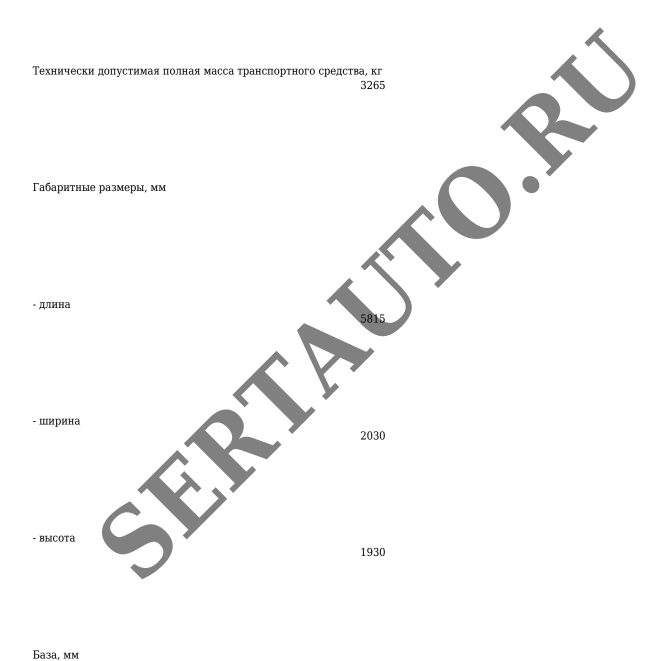
Схема компоновки транспортного средства

Полноприводная

Исполнение загрузочного пространства

Бортовая платформа

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 2601



Колея передних / задних колес, мм

3700

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

3UR-FE, Четырехтактный, бензиновый

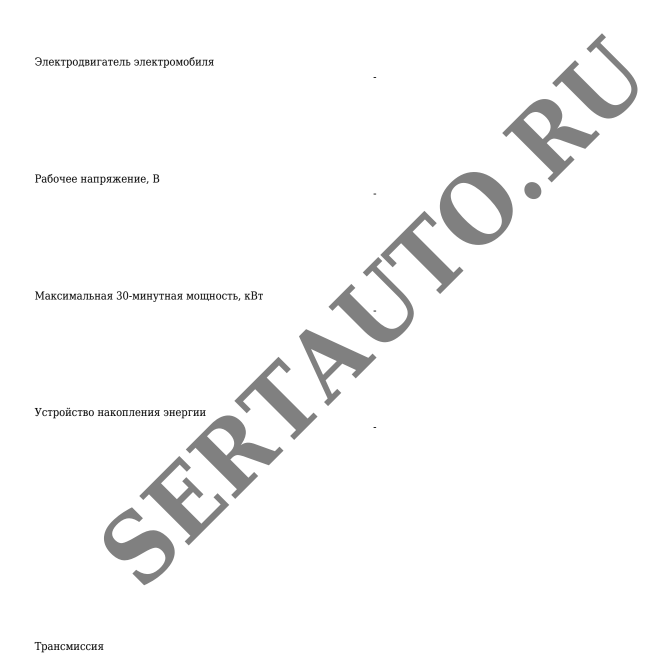
- количество и расположение цилиндров 8, V-Образное - рабочий объем цилиндров, ${\rm cm^3}$ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин 284(5600) Топливо Бензин

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

Система зажигания (тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов



Гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

Рабочее напряжение, В -
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
Сцепление (марка, тип)
Коробка передач (марка, тип) Тоуоta, автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач
Подвеска (тип)
- передняя Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
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

Тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип) 275/65R18

Дополнительное оборудование транспортного средства <u>Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 8970177</u>