

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
TOYOTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
-

ТИП
HILUX

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
MR0FX22GX0137

ГОД ВЫПУСКА
2013 г.

КАТЕГОРИЯ
N₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
5

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Toyota Motor Thailand Co Ltd. 186/1 Mu 1 Old Railway Rd., T. Samrong Tai A. Phra Pradaeng, Samutprakan 10130, Тайланд.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Toyota Motor Thailand Co Ltd. 186/1 Mu 1 Old Railway Rd., T. Samrong Tai A. Phra Pradaeng, Samutprakan 10130, Тайланд

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x4 / все

Схема компоновки транспортного средства
полноприводная

Расположение двигателя
переднее, продольное

Исполнение грузочного пространства (для категории N)
бортовая платформа

Кабина (для категории N)
четырёхдверная, пятиместная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1650

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
2150

Габаритные размеры, мм

- длина
5255

- ширина
1760

- высота

	1820
База, мм	3085
Колея передних / задних колес, мм	1510/1510
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	2 TR-FE, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2694
- степень сжатия	9,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	134(3400)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	распределительный впрыск(многоточечный)
Система зажигания (тип)	-
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	механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

с ручным управлением

Подвеска (тип)

- передняя

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

- задняя

зависимая, рычажная, пружинная

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с АБС, тормозные механизмы всех колёс дисковые

- запасная

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)

265/65/R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Лебедка, фаркоп, рессоры и амортизаторы ARB/

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует