

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VENZA
ТИП	AXUH85L-ANXSBA
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JTEAAAAN7MJ00
ГОД ВЫПУСКА	2020 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corporation Takoaka Plant, Hondacho, Sanko- <input type="checkbox"/> , Toyota-city, Aichi, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corporation. Takoaka Plant, Hondacho, Sanko- <input type="checkbox"/> , Toyota-city, Aichi, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1901
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2230
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	4740 1855 1675
База, мм	2690
Колея передних / задних колес, мм	1600 / 1621
Описание гибридного транспортного средства	подзарядка от внешнего источника энергии не предусмотрена, предусмотренные режимы работы: движение только с использованием электродвигателей, движение в совмещенном режиме (последовательно-параллельное подключение электродвигателя), замедление в режиме рекуперации энергии
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Топливо	Toyota, A25A-FXS, четырехтактный, с принудительным зажиганием 4, Рядное 2487 14,0:1 131(5700) бензин
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя и система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	батарея
Трансмиссия	гидромеханическая
Электромашина (марка, тип)	трехфазный, асинхронный, с постоянными магнитами, мощностью 40кВт
Рабочее напряжение, В	650
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	32
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатый вариатор
Подвеска (тип)	
- передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	шестерня-рейка, с электрическим усилителем
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)	225/55 R19