

Технические характеристики

Скоростные характеристики

Максимальная скорость, км/ч	180
Разгон до 100 км/ч, с	8.4

Рулевое управление

Тип	Електропідсилювач
Число поворотов от упора до упора	5,9
Наименьший радиус поворота по колею наружного колеса, м	5,5

Колесные диски и шины

Размер дисков	19 X 7,5J, 235/55R19
---------------	----------------------

Подвеска

Передняя подвеска	Незалежна, МакФерсон
Задняя подвеска	Незалежна, з двома здвоєними поперечними важелями

Тормозная система

Передние тормоза	Дискові, вентильовані
Задние тормоза	Дискові, вентильовані

Трансмиссия

Тип КПП	Безступенева з електронним керуванням (e-CVT)
---------	---

Двигатель

Количество и расположение цилиндров	4, рядне
Рабочий объем, см ³	2487
Максимальная мощность, кВт при об./мин.	160
Максимальная мощность, л. с. по стандарту DIN при об./мин.	178
Максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин.	221/3600-5200
Передний электродвигатель: максимальная мощность, кВт при об./мин.	88
Передний электродвигатель: максимальный крутящий момент, Н•м при об./мин.	202
Аккумулятор гибридной системы: тип	Нікель-метал-гідридна
Аккумулятор гибридной системы: номинальное напряжение, В	244.8
Суммарная мощность гибридной системы, л. с.	218
Суммарная мощность гибридной системы, кВт	160

Массогабаритные параметры

Длина, мм	4600
Ширина, мм	1855
Высота, мм	1685
Колесная база, мм	2690
Ширина передней колеи, мм	1610
Ширина задней колеи, мм	1640
Свес спереди, мм	910
Свес сзади, мм	1000

Расход топлива и экологические показатели

Городской цикл, л/100 км	4.8
Загородный цикл, л/100 км	4.7

Смешанный цикл, л/100 км	4.7
Содержание углекислого газа в отработавших газах (городской цикл), г/км	108
Содержание углекислого газа в отработавших газах (загородный цикл), г/км	106
Содержание углекислого газа в отработавших газах (смешанный цикл), г/км	107
Категория экологической безопасности	Евро 6
Weights & towing capacity	
Полная масса автомобиля, кг	2135
Масса в снаряженном состоянии, кг	1680-1750

Комплектация

Safety

- Комплекс систем безопасности Toyota Safety Sense