

Технічні характеристики

Швидкісні характеристики

Максимальна швидкість	210
Розгін з місця до 100 км/год	8.9

Кермове управління

Тип	шестірня—рейка зі змінним передаточним числом та гідروпідсилувачем (VGRS)
Передатне число	16.6
Число обертів керма від упора до упора	2,66–3,30
Найменший радіус повороту по колії зовнішнього колеса, м	5,9

Колеса та шини

Розмір колісних дисків	18×8J
Розмір шин	285/60R18 116V

Підвіска

Передня підвіска	незалежна, на здвоєних паралельних важелях, пружинна зі стабілізатором поперечної стійкості
Задня підвіска	залежна, з чотирма поздовжніми та однією поперечною тягою з нерозрізною балкою, на кручених циліндричних пружинах зі стабілізатором поперечної стійкості

Гальмівна система

Передні гальма	дискові вентильовані
Задні гальма	дискові вентильовані

Внутрішні розміри

Кількість місць	5
-----------------	---

Трансмісія

Привод	постійний повний з дифференціалом підвищеного тертя TORSEN™ (LSD)
Тип КПП	шестишвидкісна автоматична

Багажне відділення

Об'єм багажного відділення зі складеним 2-м та 3-м рядами сидінь, л	1431
---	------

Геометричні показники прохідності

Кут поперечної статичної стійкості, °	44
Кут підйому, °	45
Кут звису передній (кут заїзду), °	32
Кут звису задній (кут з'їзду), °	22
Кут поздовжньої прохідності, °	25
Глибина броду, мм	700
Мінімальний дорожній просвіт (кліренс), мм	225

Двигун

Тип	дизельний, чотиритактний, з турбонаддувом та інтеркулером, з поздовжнім розташуванням
Кількість та розташування циліндрів	8, V-подібно

Клапанний механізм	32-клапанний, з двома верхніми розподільними валами (DOHC)
Робочий об'єм	4461
Система живлення	розподілене впорскування з електронним керуванням
Діаметр циліндра та хід поршня	86,0×96,0
Ступінь стиснення	16,8:1
Макс. потужність (кВт/об.хв)	183/2800-3600
Макс. потужність (к.с./об.хв)	249
Макс. крутний момент	650/1600-2600
Код двигуна	1VD-FTV
Розміри	
Довжина	4985
Ширина	1980
Висота	1950
Колісна база	2850
Ширина передньої колії	1650
Ширина задньої колії	1645
Звис попереду	925
Звис позаду	1175
Споживання пального та вміст шкідливих речовин у відпрацьованих газах	
Місткість паливного бака	93
Рекомендоване пальне	ДП з цетановим числом 48
Міський цикл	11.5
Заміський цикл	9.0
Комбінований цикл	9.9
Вміст вуглекислого газу у відпрацьованих газах (міський цикл)	303
Вміст вуглекислого газу у відпрацьованих газах (заміський цикл)	237
Вміст вуглекислого газу у відпрацьованих газах (комбінований цикл)	261
Екологічний стандарт	Euro 5
Маса та буксирування	
Максимальна (повна) маса	3350
Споряджена маса	2585
Максимальна дозволена маса причепа з гальмами, кг	3500
Максимальна дозволена маса причепа без гальм, кг	750

Комплектація

Техніка

- Паливний обігрівач охолоджувальної рідини

Засоби безпеки

- Нагадування про незастібнуті ремені безпеки на передніх сидіннях

- Індикатор активності подушки безпеки перед переднім пасажиром

- Механізми попереднього натягнення та обмежувачі навантаження на ременях безпеки на передніх сидіннях
- Вимикач фронтальної подушки безпеки переднього пасажира
- Кріплення стандарту ISOFIX для встановлення дитячих крісел на задніх бічних сидіннях
- Передні сидіння з механізмами, що запобігають ризику отримання хлистової травми
- Підголівники на сидіннях другого ряду (3 шт.)
- 10 подушок безпеки

Мультимедіа

- Сенсорний екран з діагоналлю 20,3 см (8 дюймів) на передній панелі
- Інформаційно-розважальна система Toyota Touch 2
- 6 гучномовців
- Можливість підключення до каналу Wi-Fi з окремої точки доступу або смартфона

Комфорт

- Транспондерна система відкриття дверей та пуску двигуна
- Автоматичне вимикання фар
- Нагадування про необхідність вимкнути фари
- Датчик освітлення
- Датчик дощу
- Електрохромові бічні дзеркала зворотного огляду (автоматичне затемнення)
- Електропривод регулювання бічних дзеркал зворотного огляду
- Підігрів бічних дзеркал зворотного огляду
- Електропривод складання бічних дзеркал зворотного огляду
- Пам'ять положення бічних дзеркал зворотного огляду (3 варіанти)
- Центральний замок з дистанційним керуванням
- Відкриття замка дверей багажного відділення за допомогою ключа
- Звичайний дах

Перевезення речей

- Ніша для речей у центральній консолі
- Ніша для речей у центральній консолі з кришкою
- Великий відсік для зберігання речей під центральним підлокітником
- Одинарне відділення для рукавичок
- Відділення для рукавичок, що замикається на ключ
- Лампа освітлення у відділенні для рукавичок
- Кишені у передніх дверях
- Кишені у задніх бічних дверях
- Тримачі для пляшок у передній частині салону
- Тримачі для пляшок у тильній частині салону
- Тримач для 1,5-літрової пляшки
- Тримачі для чашок у передній частині салону
- Тримачі для чашок для пасажирів другого ряду
- Гачки для одягу для пасажирів другого ряду (2 шт.)
- Кишені у спинках сидінь водія та переднього пасажира
- Відділення для дрібних речей у задньому підлокітнику
- Висувна шторка багажного відділення

Засоби безпеки

- Паркувальні датчики попереду

- Паркувальні датчики позаду
- Відеокамера зворотного огляду
- Автоматичне дальнє світло (АНВ)
- Антиблокувальна гальмівна система (ABS) з електронною системою розподілу гальмівних сил (EBD)
- Підсилювач аварійного гальмування (ВА)
- Миготливий режим роботи стоп сигналів у випадку аварійного гальмування
- Світлодіодні стоп-сигнали
- Додатковий світлодіодний стоп-сигнал у верхній частині заднього вікна
- Комбіновані задні ліхтарі зі світлодіодними лампами
- Прожекторні фари (лінзи) зі світлодіодними лампами ближнього та дальнього світла
- Автоматичний коректор кута нахилу світлового променя фар
- Високонапірні висувні омивачі фар
- Передні протитуманні фари зі світлодіодними лампами
- Світлодіодні денні ходові вогні
- Автоматичне освітлення поворотів у темну пору доби за допомогою протитуманних фар
- Додаткові вказівники поворотів у бічних дзеркалах зворотного огляду
- Круїз-контроль
- Система курсової стійкості автомобіля (VSC)
- Активна протибуксувальна система (A-TRC)
- Система допомоги при рушанні під гору (HAC)
- Система допомоги при спусканні з гори (DAC)
- Система, що попереджає про низький тиск у шинах (TPWS)
- Імобілайзер двигуна
- Датчик проникнення у салон
- Сигналізація
- Датчики, що реагують на розбивання скла у вікнах дверей
- Датчики, що реагують на нахилання автомобіля
- Система стабілізації причепа (TSC)

Комфорт

- Чотиризонльний клімат-контроль
- Кнопка пуску двигуна
- Цифровий спідометр
- Електропривод регулювання положення керма за кутом нахилу
- Електропривод регулювання положення керма у поздовжньому напрямку
- Пам'ять положення кермової колонки (3 варіанти)
- Гідропідсилювач кермового управління
- Кнопка активації голосового керування на кермі
- Дзеркало зворотного огляду з електрохромовим покриттям (автоматичне затемнення)
- Режим перегляду сигналу з відеокамери зворотного огляду на сенсорному екрані
- Охолоджувальне відділення для речей у верхній частині передньої панелі перед переднім пасажиром
- Повітряпроводи з дефлекторами для пасажирів другого ряду
- Повітряний фільтр, що попереджає проникнення квіткового пилку у салон
- Повітряний фільтр у салоні
- Електропривод регулювання положення водійського сидіння у поздовжньому напрямку

- Електропривод регулювання положення сидіння переднього пасажира у поздовжньому напрямку
- Електропривод регулювання кута нахилу спинки водійського сидіння
- Електропривод регулювання кута нахилу спинки сидіння переднього пасажира
- Електропривод регулювання висоти водійського сидіння
- Електропривод регулювання висоти сидіння переднього пасажира
- Електропривод регулювання поперекової підтримки на сидінні водія
- Електропривод регулювання довжини подушки на сидінні водія
- Пам'ять положення сидіння водія (3 варіанти)
- Підігрів передніх сидінь
- Вентиляція передніх сидінь з регулюванням інтенсивності
- Можливість регулювати положення сидінь другого ряду у поздовжньому напрямку
- Можливість регулювати кут нахилу спинок сидінь другого ряду
- Спинки другого ряду сидінь, що складаються на 20 %, 40 %, 60 % або 100 %
- Підігрів задніх бічних сидінь
- Склоочисники лобового скла зі змінюваним інтервалом
- Регулювання частоти роботи склоочисників лобового скла
- Електропривод піднімання та опускання скла у вікнах передніх дверей
- Електропривод піднімання та опускання скла у вікнах задніх бічних дверей
- Глухе заднє вікно
- Автоматичне доведення скла під час опускання та піднімання на всіх вікнах
- Захист від затискання на вікнах з електроприводом опускання-піднімання
- Кнопка блокування склопідіймачів на вікнах пасажирів
- Бічні передні вікна з захистом від ультрафіолетового випромінювання
- Водовідштовхуюче покриття на передніх бічних вікнах
- Склоочисник заднього скла
- Задні вікна з захистом від ультрафіолетового випромінювання
- Обігрів лобового скла (всієї поверхні) з автотаймером
- Попередження про низький рівень рідини в бачку омивача скла
- Індивідуальні плафони освітлення для задніх пасажирів
- Плафон освітлення багажника
- Освітлення салону під час відкриття автомобіля у темну пору доби
- Лампи освітлення простору під відкритими дверима
- Допоміжні поручні над передніми сидіннями
- Допоміжні поручні на передніх стійках у салоні
- Допоміжні поручні на центральних стійках у салоні
- Допоміжні поручні над бічними сидіннями другого ряду
- Плафон освітлення на тильному боці сонцезахисного щитка водія
- Плафон освітлення на тильному боці сонцезахисного щитка переднього пасажира
- Дзеркальце на тильному боці сонцезахисного щитка водія
- Дзеркальце на тильному боці сонцезахисного щитка переднього пасажира
- Сонцезахисний щиток, що розсувається
- Розетка на 12 В у передній частині салону
- Розетка на 220 В (макс. 100 Вт) у відділенні для речей переднього підлокітника
- Розетка на 12 В для пасажирів другого ряду
- Розетка на 12 В у багажнику
- Кнопка блокування дверей у салоні

- Автоматичне блокування замків дверей на швидкості понад 20 км/год
- Можливість заблокувати замки задніх дверей, щоб діти не могли їх відкрити з салону
- Багаторежимний кольоровий TFT-екран з діагоналлю 10,7 см (4,2 дюйма) у комбінації приладів
- Багаторежимний дисплей бортового комп'ютера з діагоналлю 10,7 см
- Важіль керування обмежувачем швидкості на кермі
- Кнопки керування круїз-контролем на кермі
- Кнопки регулювання гучності на кермі
- Кнопки керування інформаційно-розважальною системою на кермі
- Кнопки керування мобільним телефоном на кермі
- Обігрів форсунок омивачів лобового скла
- Підігрів керма
- Центральний плафон освітлення салону з лампою розжарювання

Колісні диски та шини

- 18-дюймові легкосплавні диски з п'ятьма подвоєними спицями
- Хромована окантовка емблеми Toyota у центрі легкосплавних дисків
- Шини підвищеної прохідності
- Повнорозмірне запасне колесо з легкосплавним диском

Перевезення речей

- Чорні рейлінги на даху

Захист

- Передні брызговики
- Задні брызговики

Декор

- Чотириспицеве кермо, оздоблене високоякісною шкірою
- Срібляста центральна консоль
- Рукоятка важеля КПП, оздоблена комбінованою шкірою
- Срібляста окантовка гнізда важеля АКПП
- Срібляста вставка на рукоятці важеля АКПП
- Ручне стоянкове гальмо
- Центральний підлокітник, оздоблений комбінованою шкірою
- М'яка оббивка центрального підлокітника
- Чорні бічні повітряпроводи на передній панелі
- Оббивка карт дверей з комбінованої шкіри
- Хромовані внутрішні ручки дверей
- Хромовані накладки на порогах дверей з підсвіткою
- Задній підлокітник з тримачами для чашок

Декор

- Хромована нижня частина радіаторної решітки
- Хромована радіаторна решітка зі сріблястими вставками
- Хромована окантовка гнізд передніх протитуманних фар
- Передній бампер, пофарбований у колір кузова
- Задній бампер, пофарбований у колір кузова
- Бічні дзеркала зворотного огляду, пофарбовані у колір кузова
- Зовнішні ручки дверей хромовані
- Хромовані бічні декоративні накладки (молдинги)
- Хромований молдинг віконної лінії

- Тоноване скло у вікнах задніх дверей
- Антена, вбудована у скло
- Антена у вікні на задньому ряду сидінь
- Інтегровані алюмінієві бічні підніжки
- Підсвітка бічних підніжок

Техніка

- Задній інтегрований спойлер
- Поворотний перемикач з боку водія для задіювання переднього моста (повний привод)
- Динамічний режим їзди за промовчанням
- Одинарна вихлопна труба
- Система допомоги під час руху бездоріжжям Crawl Control
- Система підвищення стабільності руху та позашляхових можливостей (KDSS)
- Система руху бездоріжжям з вибором місцевості (Multi-Terrain Select, MTS)
- Система допомоги при повороті на бездоріжжі Offroad Turn Assist (OTA)
- Демонстрація кута вивернення передніх коліс
- Демонстрація кута нахилу кузова