ОСНОВНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЛОТЕ

Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении категория B

Категория в соответствии с ТР ТС 018/2011 M1

Цвет кузова (кабины, прицепа) черный

Год изготовления 2021

Пробег 158 879 км

Двигатели:

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) Toyota, A25A-FKS, четырехтактный, с искровым зажиганием

– рабочий объем цилиндров (см3) 2487

– максимальная мощность (кВт) (мин-1) 147 (6600)

Экологический класс шестой

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) 2030

Неполноразмерное запасное колесо

Антенна «плавник акулы»

Хромированные молдинги подоконной линии

Ручки дверей, окрашенные в цвет кузова

Боковые зеркала заднего вида, окрашенные в цвет кузова

Нижняя решетка радиатора цвета тёмно-серый металлик

Интеллектуальная система доступа в автомобиль Smart Entry

Центральный замок с дистанционным управлением

Датчик дождя

Датчик света

Подогрев боковых зеркал заднего вида

Боковые зеркала заднего вида с электроприводом складывания

Передние и задние брызговики

Задние и передние датчики парковки

Cистема предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией автоматического торможения и распознаванием пешеходов и велосипедистов (PCS)

Cистема оповещения о смене полосы движения (LDA)

Система распознавания и информирования водителя о дорожных знаках (RSA)

Cистема автоматического переключения дальнего света на ближний (AHB)

Уникальный противоугонный идентификатор T-mark

Сигнализация с датчиками открытия дверей и капота

Иммобилайзер

Антиблокировочная система (ABS) с электронным распределением тормозных усилий (EBD)

Усилитель экстренного торможения (BAS)

Интеллектуальный круиз-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля (iDRCC)

Система помощи при подъеме по склону (HAC)

Система удержания по центру полосы движения (LTA)

Светодиодные дневные ходовые огни

Светодиодные передние противотуманные фары

Омыватель фар

Автоматический корректор фар головного света

Светодиодные фары ближнего и дальнего света

Полностью светодиодные задние фонари

Система мониторинга давления в шинах (TPMS)

Cистема вызова экстренных оперативных служб «Эра Глонасс»

Система курсовой устойчивости (VSC+)

Электромеханический стояночный тормоз с функцией автоматической активации (EPB)

Противоугонные наклейки с VIN номером автомобиля

Интерьер

Навигационная система

Мультимедийная система CY'19 (AM/FM; MP3/WMA/WAV/FLAC/ALAC/OGG Vorbis)

Коммуникационная система Bluetooth©

Премиальная аудиосистема JBL с 9 динамиками

9" дисплей мультимедийной системы

Поддержка Apple Carplay© и Android Auto©

2 USB разъема для зарядки мобильных устройств пассажиров второго ряда

USB разъем для воспроизведения медиафайлов

Рулевое колесо с кожаной обивкой

Подсветка органов управления, дверных ручек, перчаточного ящика, зоны ног водителя и переднего пассажира

Кожаная обивка селектора управления трансмиссией

Обивка сидений кожей

Двухзонный климат-контроль

Запуск двигателя кнопкой Push Start

Дополнительные воздуховоды для второго ряда сидений

Ионизатор воздуха Nano-e

Подогрев передних сидений

Сиденье водителя с электрорегулировкой поясничной опоры

Камера заднего вида с динамической разметкой

Cиденья второго ряда, складывающиеся в пропорции 60:40

Электроусилитель рулевого управления (EPS)

Обогрев рулевого колеса

Регулировка рулевой колонки по вылету и наклону

Беспроводное зарядное устройство

7" цветной многофункциональный дисплей на панели приборов

Электрохромное зеркало заднего вида

Мультифункциональное рулевое колесо

Электрообогрев лобового стекла

Передние и задние электростеклоподъемники с функцией «Auto»

Электрообогрев форсунок стеклоомывателя

Подогрев задних сидений

Индикатор низкого уровня омывающей жидкости

Электрорегулировка пассажирского сиденья в 4 направлениях

Полиуретановый коврик багажного отделения

Комплект резиновых ковриков для первого и второго рядов сидений

Коленная подушка безопасности водителя

Крепления ISOFIX для детских автокресел

Фронтальные и передние боковые подушки безопасности

Конструкция передних сидений, снижающая вероятность травмы шеи (технология WIL)