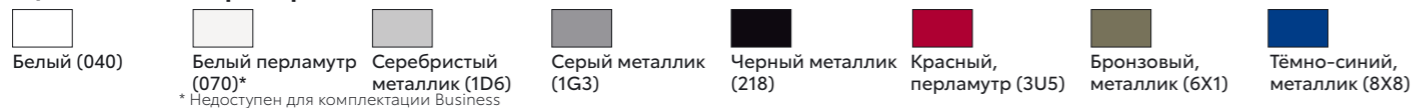


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	2.4 D-4D	2.8 D-4D
Трансмиссия	6 М/Т	6 А/Т
Двигатель	дизельный с турбонаддувом L4 / 16-клапанный DOHC	
Тип	дизельное топливо с цетановым числом 48 или выше	
Тип топлива	2 393	
Рабочий объем (см³)	2 755	
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	92,0 x 90,0	92,0 x 103,6
Степень сжатия	15,6 : 1	15,6 : 1
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	110 (150) / 3 400	150 (204) / 3 000 - 3 400
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	400 / 1 600 - 2 000	500 / 1 600 - 2 800
Экологический стандарт	EURO 6	
Трансмиссия	6-ст. автоматическая	
Тип	6-ст. механическая	6-ст. автоматическая
Тип привода	подключаемый полный, с понижающей передачей	
Динамические показатели		
Максимальная скорость (км/ч)	170	175
Ускорение 0-100 км/ч (сек.)	13,3	10,8
Расход топлива (рассчитано в соответствии с техническими требованиями Правил ЕЭК ООН № 101-01)		
Городской цикл (л/100 км)	8,8	9,6
Трасса (л/100 км)	6,6	7,0
Комбинированный цикл (л/100 км)	7,4	8,0
Емкость топливного бака (л)	80	80
Выбросы CO ₂		
Городской цикл (г/км)	232	251
Загородный цикл (г/км)	175	185
Комбинированный режим (г/км)	196	209
Рулевое управление	гидроусилитель	
Тип усилителя		
Минимальный радиус разворота по колесам (м)	6,4	6,4
Минимальный радиус разворота по кузову (м)	6,7	6,7
Тормозная система	дисковые, вентилируемые	
Передние тормоза	барabanные	
Задние тормоза	ручного типа	
Тип стояночного тормоза		
Подвеска	независимая, на двойных поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Передняя подвеска	зависимая, неразрезной мост с листовыми рессорами и телескопическими амортизаторами	
Задняя подвеска		
Внедорожные возможности		
Конструкция кузова	рамная	
Угол въезда (град.)	29	
Угол съезда (град.)	26	
Угол рампы (град.)	25	
Максимальная глубина брода (мм)	700	
Клиренс между осями (мм)	310	
Клиренс в нижней точке передней подвески (мм)	239	
Клиренс в нижней точке задней подвески (мм)	227	
Масса		
Снаряженная масса (кг)	2 170	2 200
Максимальная допустимая масса (кг)	2 910	
Максимальная допустимая масса прицепа без тормозов (кг)	750	
Максимальная допустимая масса прицепа с тормозами (кг)	3 500	
Габаритные размеры		
Длина (мм)	5 325	
Ширина (мм)	1 855 / 1 900 (для комплектации Legend)	
Высота (мм)	1 815	
Колесная база (мм)	3 085	
Передний свес (мм)	985	
Задний свес (мм)	1 255	
Колея передняя (мм)	1 540	
Колея задняя (мм)	1 550	
Размеры багажного отделения		
Длина (мм)	1 569	
Ширина (мм)	1 645	
Ширина между колесными арками (мм)	1 109	
Глубина (мм)	481	
Грузоподъемность (кг)	750	

Цвета экстерьерера



Оформление интерьера

Обивка сидений	Цвет				Business	Comfort	Premium	Legend
	Потолок	Сидения	Вставки карт дверей	Вставки панели приборов				
Ткань	серый	чёрный	-	серебристый	-	-	-	-
Ткань с дополнительной прострочкой	серый	чёрный	серебристый	серебристый	-	-	-	-
Кожа*	серый	чёрный	серебристый	серебристый с хромом	-	-	-	-
Кожа* с перфорацией	чёрный	чёрный с т.-серыми вставками	серый	серый с тёмным хромом	-	-	-	-

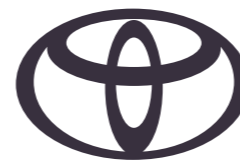
* комбинация из натуральной и синтетической кожи



Колеса



Шины и диски	Business	Comfort	Premium / Legend
Размер шин	265/65 R17 112S		265/60 R18 110H
Размер дисков	17 x 7,5 J		18 x 7,5 J
Тип дисков	стальные с колпаками	легкосплавные, литые	легкосплавные, литые
Тип запасного колеса	полноразмерное со стальным диском		полноразмерное с легкосплавным диском



HILUX



Список оснащения представляет собой подборку наиболее важных параметров. Toyota Центр Кишинев "Continent" оставляет за собой право изменять эту брошюру в результате ошибок, структурных изменений или сообщений от производителя без предварительного уведомления. Гарантия на автомобили Toyota: 3 года или 100 000 км. Расход топлива и выбросы CO₂: автомобиль зависит не только от его энергоэффективности, но также от стиля вождения и других факторов не технического характера. Углекислый газ (CO₂) является основным газом, вызывающим парниковый эффект ответственный за потепление планеты. 17 августа 2020 года. Действителен до выпуска обновленного издания.

Тойота Центр Кишинэу «Continent» • г. Кишинэу, ул. Арборилор, 17/1, Виадук «Центр-Ботаника». • Тел.: (+373 22) 79 14 77



WWW.TOYOTA.MD

@ToyotaMoldova
@toyota.moldova
@Toyota Moldova

КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

	Business	Comfort	Premium	Legend
2.4 D-4D, 6 М/Т	•	•	-	-
2.4 D-4D, 6 А/Т	-	•	-	-
2.8 D-4D, 6 А/Т	-	•	•	•
Экстерьер				
Серая окантовка решётки радиатора	•	-	-	-
Хромированная окантовка решетки радиатора	-	•	•	-
Эксклюзивный дизайн решётки радиатора и переднего бампера	-	-	-	•
Декоративные накладки колёсных арок	-	-	-	•
Декоративная накладка ручки борта кузова	-	-	-	•
Затемненные элементы фар головного света	-	-	-	•
Серый задний бампер	-	-	-	•
Хромированный задний бампер	-	•	•	-
Хромированный молдинг оконной линии	-	-	•	-
Боковые подножки	-	-	-	•
Зеркала заднего вида, ручки дверей и борта кузова чёрные неокрашенные	•	-	-	-
Зеркала заднего вида, ручки дверей и борта кузова хромированные	-	•	•	-
Зеркала заднего вида, ручки дверей и борта кузова тёмно-серые	-	-	-	•
Брызговики	•	•	•	•
Колесные диски:				
стальные с полноразмерными колпаками, шины 265/65 R17	•	-	-	-
легкосплавные (тёмно-серые), шины 265/65 R17	-	•	-	-
легкосплавные (чёрные с механической обработкой), шины 265/60 R18	-	-	•	-
легкосплавные (чёрные глянцевые), шины 265/60 R18	-	-	-	•
Полноразмерное стальное запасное колесо	•	•	•	-
Полноразмерное легкосплавное запасное колесо	-	-	-	•
Освещение и обзорность				
Фары:				
Галогеновые фары головного света с дневными ходовыми огнями	•	•	-	-
Светодиодные фары ближнего света с светодиодными дневными ходовыми огнями	•	•	•	•
Механический корректор угла наклона фар	•	•	•	•
Автоматический корректор угла наклона фар	-	-	•	•
Высоконапорные выдвижные омыватели фар	•	•	•	-
Светодиодные передние противотуманные фары	-	•	•	•
Светодиодные задние габаритные огни и стоп-сигналы	-	-	•	•
Датчик света	•	•	•	•
Фары головного света с функцией сопроводительного освещения - «Follow me home»	•	•	•	•
Стекла:				
Акустическое лобовое стекло с тонированной полосой зеленого цвета	•	•	•	•
Тонировка заднего стекла кабины и стекол задних дверей	-	-	•	•
Передние стеклоочистители с регулируемым интервалом работы	-	-	•	•
Обогрев лобового стекла в зоне покоя щётки стеклоочистителей с автотаймером	-	•	•	•
Обогрев заднего стекла с автотаймером	•	•	•	•
Электростеклоподъёмники передних и задних окон (водителя - травмобезопасный, с автоматической функцией)	•	•	-	-
Электростеклоподъёмники передних и задних окон (травмобезопасные, с автоматической функцией)	-	-	•	•
Боковые зеркала заднего вида:				
электропривод регулировки и обогрев с автотаймером	•	•	•	•
электропривод складывания	-	•	•	•
Интерьер:				
Отделка салона:				
Рулевое колесо и селектор КПП с кожаной отделкой	-	•	•	•
Тканевая обивка сидений	•	-	-	-
Улучшенная тканевая обивка сидений с дополнительной прострочкой	-	-	-	-
Обивка сидений кожей*	-	-	•	•
Обивка сидений кожей* с перфорацией	-	-	-	•
Отделка подлокотников дверных карт и крышки центрального подлокотника тканью	•	•	•	-
Отделка подлокотников дверных карт и крышки центрального подлокотника синтетической кожей	-	-	•	•
Фоновая светодиодная иллюминация карт дверей	-	-	-	•
Потолок черного цвета	-	-	-	•
Серебристый декор панели приборов	-	-	-	•
Серебристый декор панели приборов с хромированной декоративной вставкой	-	-	•	-
Серый декор панели приборов с тёмной хромированной декоративной вставкой	-	-	-	•
Внутренние ручки хромированные	-	•	•	•
Комфорт:				
Усилитель руля с изменяющимся усилием в зависимости от скорости и условий вождения	•	•	•	•
Кнопка запуска двигателя "Start"	-	-	•	•
Smart Entry and Start – система бесключевого доступа и запуска двигателя	-	-	•	•
Круиз-контроль	-	-	•	•
Передние и задние датчики парковки (6 шт.)	-	-	•	•
Система помощи парковки с камерой заднего вида со статическими графическими подсказками	-	-	•	•
Солнцезащитные козырьки с зеркалом для переднего пассажира	•	•	•	•
Охлаждаемое вещевое отделение над перчаточным ящиком	•	•	•	•
Отделение для инструментов под сидениями 2-го ряда	•	•	•	•
Отделение для очков	•	•	•	•
Мультимедийное рулевое колесо:				
подогрев	-	•	•	•
регулировка по высоте и вылету	•	•	•	•
Передние сидения:				
подогрев сидений	•	•	•	•
стандартные передние сидения	•	-	-	-
комфортные передние сидения с регулировкой сидения водителя по высоте	-	-	•	•
электрорегулировка водительского сидения	-	-	•	•
центральный подлокотник с вещевым отделением	•	•	•	•

	Business	Comfort	Premium	Legend
2.4 D-4D, 6 М/Т	•	•	-	-
2.4 D-4D, 6 А/Т	-	•	-	-
2.8 D-4D, 6 А/Т	-	•	•	•
карманы в спинках передних сидений	-	•	•	•
крючки для пакетов в спинках передних сидений	-	•	•	•
2-й ряд сидений:				
центральный подлокотник с подстаканниками	-	•	•	•
откидная подушка сидения цельная	•	-	-	-
откидная подушка сидения в пропорции 60:40	-	•	•	•
Система вентиляции и кондиционирования:				
Кондиционер	•	-	-	-
Климат-контроль	-	•	•	•
Информационные устройства:				
Мультимедийный цветной дисплей 4,2" на щитке приборов	•	•	•	•
Щиток приборов с эксклюзивным дизайном	-	-	-	•
Мультимедийное оснащение:				
Радиоподготовка с 4-мя динамиками	•	-	-	-
Аудиосистема Toyota Touch 2 (радиоприёмник FM/AM/DAB, поддержка WAV/FLAC/ALAC/OGG Vorbis/MP3/WMA-файлов) с цветным многофункциональным сенсорным дисплеем 8.0" и 6 динамиков	-	•	•	•
Подключение:				
система беспроводной связи по протоколу Bluetooth™	-	•	•	•
порт для подключения USB-устройств	-	•	•	•
поддержка систем Apple CarPlay и Android Auto	-	•	•	•
Розетка 12В в нижней части центральной консоли	•	•	•	•
Розетка 220В в вещевом отделении центрального подлокотника	-	•	•	•
Интеллектуальные системы безопасности:				
Средства активной безопасности:				
Антиблокировочная система тормозов с системой помощи при экстренном торможении и электронной системой распределения тормозного усилия - ABS + BA + EBD	•	•	•	•
Система стабилизации автомобиля - VSC	•	•	•	•
Система стабилизации автомобиля с прицепом - TSC	•	•	•	•
Активная противобуксовочная система - A-TRC	•	•	•	•
Системы для движения по бездорожью:				
Система помощи при подъеме по склону - HAC	•	•	•	•
Система помощи при спуске по склону - DAC	-	-	•	•
Функция имитации блокировки заднего межколесного дифференциала - "Auto LSD"	-	-	•	•
Блокировка заднего межколесного дифференциала	•	-	•	•
Средства пассивной безопасности:				
Подушки безопасности:				
фронтальные для водителя и переднего пассажира	•	•	•	•
боковые для водителя и переднего пассажира	•	•	•	•
шторки безопасности для всех рядов сидений	•	•	•	•
подушка безопасности для колен водителя	•	•	•	•
выключатель подушки безопасности переднего пассажира	•	•	•	•
Ремни безопасности:				
переднатяжители с силовыми ограничителями (передние сидения)	•	•	•	•
визуальное и звуковое предупреждение о непристегнутых ремнях	•	•	•	•
Крепления для детского кресла стандарта ISOFIX в боковых сидениях 2-го ряда	•	•	•	•
Замки безопасности детей, предотвращающие открытие задних дверей изнутри	•	•	•	•
Замок, предупреждающий открывание детьми задних дверей изнутри	•	•	•	•
Противоугонные устройства:				
Иммобилайзер	•	•	•	•
Центральный замок с дистанционным управлением	•	•	•	•

* – комбинация из натуральной и синтетической кожи

