









## Технические характеристики

Модель	1.6 D-4D 5 M/T L1	2.0 D-4D 6 M/T L1	2.0 D-4D 6 M/T L2
Длина			
Двигатель	DV6DU	DW10FD	DW10FD
Код двигателя			
Тип	дизельный с турбонаддувом L4 / 8-клапанный OHС	дизельный с турбонаддувом L4 / 16-клапанный DOHC	
Топливная система	Common Rail с прямым впрыском	Common Rail с прямым впрыском	
Рабочий объем (см³)	1 560	1 997	1 997
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	75,0 x 88,3	85,0 x 88,0	85,0 x 88,0
Степень сжатия	16,0 : 1	16,7 : 1	16,7 : 1
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	66 (90) / 4 000	110 (150) / 4 000	110 (150) / 4 000
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	215 / 1 500	370 / 2 000	370 / 2 000
Стандарт токсичности отработавших газов		EURO 5	
Трансмиссия			
Тип	5-ст. механическая	6-ст. механическая передний	6-ст. механическая
Тип привода			
Динамические показатели			
Максимальная скорость (км/ч)	145	170	170
Ускорение 0-100 км/ч (сек.)	19,7	14,0	14,0
Расход топлива			
Тип топлива		дизельное топливо	
Городской цикл (л/100 км)	6,4	7,2	7,3
Загородный цикл (л/100 км)	5,5	5,1	5,2
Комбинированный цикл (л/100 км)	5,9	5,9	6,0
Емкость топливного бака (л)		69	
Емкость топливного бака для жидкости AdBlue (л)	не применяется		22,4
Экологичность			
Выбросы CO <sub>2</sub> , городской цикл (г/км)	168	187	191
Выбросы CO <sub>2</sub> , загородный цикл (г/км)	145	133	136
Выбросы CO <sub>2</sub> , комбинированный режим (г/км)	155	154	158
Рулевое управление			
Тип усилителя		электро-гидравлический усилитель	
Минимальный радиус разворота по колесам (м)		6,2	
Минимальный радиус разворота по кузову (м)		6,45	
Тормозная система			
Передние тормоза		вентилируемые диски	
Задние тормоза		сплошные диски	вентилируемые диски
Тип стояночного тормоза		ручного типа	
Подвеска			
Передняя		независимая, усиленный псевдо-МакФерсон со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя		независимая, пружинная, на косых поперечных рычагах со стабилизатором поперечной устойчивости и системой "AMVAC" - пружины и амортизаторы с изменяемой жесткостью в зависимости от уровня загрузки авто	
Масса			
Снаряженная масса (кг)	1 615	1 710	1 753
Максимальная допустимая масса (кг)	2 830	3 100	3 100
Максимальная грузоподъемность (кг)	1 200	1 400	1 360
Максимальная допустимая масса прицепа без тормозов (кг)	600	750	
Габаритные размеры и объемы			
Длина (мм)		4 959	5 309
Ширина без учета / с учетом зеркал заднего вида (мм)		1 920 / 2 204	
Высота (мм)		1 940	1 948
Колесная база (мм)			3 275
Передний свес (мм)			881
Задний свес (мм)		803	1 153
Колея передняя (мм)			1 630
Колея задняя (мм)			1 618
Клиренс, минимальный (мм)			175
Размеры грузового отделения			
Полезная длина багажного отделения (мм)		2 152	2 862
Полезная длина багажного отделения с многофункциональной кабиной Smart Cargo (мм)		3 674	4 024
Максимальная высота багажного отделения (мм)			1 397
Полезная ширина багажного отделения (мм)			1 636
Ширина зоны между колесными арками (мм)			1 258
Ширина проема боковой двери (мм)			935
Высота проема боковой двери (мм)			1 241
Объем грузового отделения, м³		5,3	6,1
Объем грузового отделения с многофункциональной кабиной Smart Cargo, м³		5,8	6,6
Число Евро-палет, которые помещаются в грузовое отделение			3 шт.

## Цвета экстерьеря

	<b>EWP</b> Белый		<b>EVL</b> Темно-серый металл
	<b>EXY/KTV</b> Черный металл		<b>KCM</b> Коричневый металл
	<b>KJF</b> Красный		<b>NEU</b> Бежевый металл
	<b>EZR/KCA</b> Серебристый металл		<b>KHK</b> Оранжевый металл

## Колеса



Business

Шины и диски	Business
Размер шин	215/65 R16C 106T
Размер диска	16 x 7 J
Тип диска	Стальные с центральными колпаками
Тип запасного колеса	Полноразмерное со стальным диском

## Оформление интерьера



Business

Список оснащения представляет собой подборку наиболее важных параметров. Toyota Центр Кишинев "Continent" оставляет за собой право изменять этот прайс-лист 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 CO<sub>2</sub> автомобиля зависят не только от его энергоэффективности, но также от стиля вождения и других факторов не технического характера. Углекислый газ (CO<sub>2</sub>) является основным газом, вызывающим парниковый эффект ответственный за потепление планеты. 15.08.2019. Действителен до выпуска обновленного издания.

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

# Proace



TOYOTA

ALWAYS A  
BETTER WAY



www.toyota.md

@ToyotaMoldova



3 year  
WARRANTY  
гарантия 3 года



TOYOTA.MOLDOVA

## КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ	Business
<b>Экстерьер</b>	
Передний и задний бампер черного цвета	•
Боковой защитный молдинг черного цвета	•
Ручки дверей и внешние зеркала заднего вида черного цвета	•
<b>Двери:</b>	
сдвижные боковые цельнометаллические двери (с правой стороны)	•
задние двухстворчатые цельнометаллические двери, угол открытия 180°	•
Металлическая защита картера двигателя	•
Колесные диски стальные, шины 215/65 R16C	•
Полноразмерное запасное колесо под днищем автомобиля	•
<b>Освещение и обзорность</b>	
<b>Освещение</b>	
Галогеновые фары головного света	•
Механический корректор угла наклона фар головного света	•
Дневные ходовые огни	•
Передние противотуманные фары	•
Задние противотуманные фонари	•
<b>Обзорность</b>	
Электростеклоподъемники передних окон (травмобезопасные, с автоматической функцией)	•
Обогрев лобового стекла в зоне стеклоочистителей	•
Обогрев форсунок стеклоомывателя	•
Внешние зеркала с электрорегулировкой и обогревом	•
<b>Интерьер</b>	
<b>Комфорт</b>	
Электро-гидравлический усилитель руля	•
Регулировка положения руля по высоте и глубине	•
Круиз-контроль с ограничителем скорости	•
Механический кондиционер	•
Автоматический послепусковой догреватель двигателя Webasto (без программирования)	•
Обивка сидений темной тканью со вставками из синтетической кожи	•
<b>Перчаточный ящик в верхней части панели приборов с освещением</b>	•
Открытое отделение для мелких вещей в нижней части панели приборов	•
Пластиковая отделка пола кабины	•
Солнцезащитные козырьки водителя и переднего пассажира	•
<b>Подсветка щитка приборов с регулировкой яркости</b>	•
Монохромный мультимедийный дисплей на щитке приборов	•
Аудиосистема (радиоприемник, MP3/WMA-проигрыватель) и 4 динамика	•
Управление аудиосистемой и телефоном на подрулевом рычаге	•
Система беспроводной связи по протоколу Bluetooth	•
Порт для подключения USB-устройств или iPod / iPhone	•
Розетка 12В на центральной консоли	•

СПЕЦИФИКАЦИЯ	Business
Розетка 12В на панели приборов	•
<b>Передние сидения:</b>	
регулировка положения водительского сидения по высоте	•
регулировка поясничной поддержки водительского сидения	•
подлокотник водительского сидения	•
пассажирское сидение сдвоенное, двухместное, multifunctionальное	•
центральный подлокотник в пассажирском сидении с функцией "Мобильный офис"	•
подъемная функция сдвоенного пассажирского сидения для перевозки багажа в кабине	•
отделение для хранения мелких вещей под сдвоенным пассажирским сидением	•
<b>Грузовое отделение</b>	
Многофункциональная кабина "Smart Cargo": защитная цельнометаллическая перегородка со специальным проемом для загрузки длиномерных грузов	•
Освещение багажного отделения	•
Розетка 12В в багажном отделении	•
Проушины для крепления груза в полу (8 шт.)	•
<b>Системы безопасности</b>	
<b>Средства активной безопасности</b>	
Антиблокировочная система тормозов с системой помощи при экстренном торможении и электронной системой распределения тормозного усилия - ABS + BA + EBD	•
Противобуксовочная система - TRC	•
Система стабилизации автомобиля - VSC	•
Система помощи при подъеме по склону - HAC	•
Система предупреждения о низком давлении в шинах - TPWS	•
<b>Средства пассивной безопасности</b>	
Подушки безопасности:	
фронтальная водителя	•
фронтальная переднего пассажира	•
выключатель подушки безопасности переднего пассажира	•
Ремни безопасности:	
переднатяжители с силовыми ограничителями	•
визуальное и звуковое предупреждение о непристегнутых ремнях	•
<b>Противоугонные средства</b>	
Иммобилайзер	•
Центральный замок с дистанционным управлением	•

