

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	2.0 D-4D 150	
	6 M/T	Long
Трансмиссия	6 М/Т	
Длина	Medium	Long
Двигатель	дизельный с турбонаддувом L4 / 16-клапанный DOHC Common Rail с прямым впрыском	
Тип		
Топливная система		
Рабочий объем (см³)	1,997	
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	85,0 x 88,0	
Степень сжатия	16,7 : 1	
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	110 (150) / 4 000	
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	370 / 2 000	
Экологический класс	EURO 5	
Трансмиссия	6-ст. механическая	
Тип		
Тип привода	передний	
Динамические показатели		
Максимальная скорость (км/ч)	170	
Ускорение 0-100 км/ч (сек.)	14,0	
Расход топлива		
Тип топлива	дизельное топливо	
Городской цикл (л/100 км)	7,2	7,3
Загородный цикл (л/100 км)	5,1	5,2
Комбинированный цикл (л/100 км)	5,9	6,0
Объем топливного бака (л)	70	
Содержание CO₂ в отработавших газах		
Городской цикл (г/км)	187	191
Загородный цикл (г/км)	133	136
Комбинированный режим (г/км)	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	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)	1,742	1,786
Максимальная допустимая масса (кг)	3,100	
Максимальная грузоподъемность (кг)	1,358	1,314
Максимальная допустимая масса прицепа с тормозами (кг)	1,100	
Максимальная допустимая масса прицепа без тормозов (кг)	750	
Габаритные размеры и объемы		
Длина (мм)	4,959	5,309
Ширина (мм)	1,920	1,948
Высота (мм)	1,940	1,948
Колесная база (мм)	3,275	3,275
Передний свес (мм)	881	881
Задний свес (мм)	803	1,153
Колея передняя (мм)	1,630	
Колея задняя (мм)	1,618	
Клиренс (мм)	175	
Размеры грузового отделения		
Полезная длина грузового отделения (мм)	2,512	2,862
Полезная длина багажного отделения с многофункциональной кабиной Smart Cargo (мм)	3,674	4,024
Максимальная высота грузового отделения (мм)	1,397	
Полезная ширина грузового 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
Количество Евро-палет, которые помещаются в грузовое отделение	3 шт.	

ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА

- EWP Белый
- KTV Черный, металл
- KCA Серебристый, металл
- EVL Темно-серый, металл

ОФОРМЛЕНИЕ ИНТЕРЬЕРА

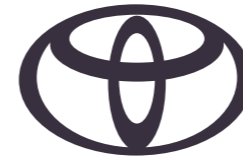


ДИСКИ



Business

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



TOYOTA
В МОЛДОВЕ
25 ЛЕТ

PROACE



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 автомобиля зависят 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. Действителен до выпуска обновленного издания.



TOYOTA
ASSISTANCE
Программа
помощи в дороге

КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

	Business
Экстерьер	
Бамперы чёрного цвета	•
Боковой защитный молдинг черного цвета	•
Ручки дверей и внешние зеркала заднего вида черного цвета	•
Двери:	
сдвижная боковая (с правой стороны)	•
задняя двухстворчатая, угол открытия 180°	•
Металлическая защита картера двигателя	•
Колёсные диски стальные, шины 215/65R16C	•
Полноразмерное запасное колесо под днищем автомобиля	•
Осветительные приборы и обзорность	
Осветительные приборы	
Галогеновые фары головного света	•
Дневные ходовые огни	•
Механический корректор угла наклона фар головного света	•
Передние противотуманные фары	•
Задние противотуманные фонари	•
Обзорность	
Электростеклоподъемники передних окон (травмобезопасные, с автоматической функцией)	•
Обогрев форсунок стеклоомывателя	•
Внешние зеркала с электрорегулировкой и обогревом	•
Интерьер	
Комфорт	
Электро-гидравлический усилитель руля	•
Регулировка положения руля по высоте и вылету	•
Круиз-контроль с ограничителем скорости	•
Механический кондиционер	•
Автоматический послепусковой догреватель двигателя Webasto (без функции программирования)	•
Обивка сидений темной тканью со вставками из синтетической кожи	•
Перчаточный ящик в верхней части панели приборов с освещением	•
Открытое отделение для мелких вещей в нижней части панели приборов	•
Пластиковое покрытие пола кабины	•
Солнцезащитные козырьки водителя и переднего пассажира	•
Подсветка щитка приборов с регулировкой яркости	•
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	•
Розетка 12В на панели приборов	•
Передние сидения:	
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"	•
функция подъема пассажирского сидения для перевозки багажа в кабине	•
отделение для хранения мелких вещей под пассажирским сидением	•
Грузовое отделение	
Многофункциональная кабина "Smart Cargo": защитная цельнометаллическая перегородка со специальным проемом для загрузки длиномерных грузов	•
Освещение грузового отделения	•
Розетка 12В в грузовом отделении	•
Проушины для крепления груза в полу (8 шт.)	•

КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

	Business
Системы безопасности	
Средства активной безопасности	
ABS + BA + EBD - антиблокировочная система тормозов с системой помощи при экстренном торможении и электронной системой распределения тормозного усилия	•
TRC - противобуксовочная система	•
VSC - система стабилизации автомобиля	•
HAC - система помощи при подъеме на склоне	•
TPWS - система предупреждения о низком давлении в шинах	•
Средства пассивной безопасности	
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	•
Противоугонные средства	
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок с дистанционным управлением	•



MEDIUM

LONG

