

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Трансмиссия	1.5 D-4D 102		1.5 D-4D 130	
	5 М/Т		8 А/Т	
Длина	STD	Long	STD	Long
Двигатель				
Тип	дизельный с турбонаддувом L4 / 16-клапанный DOHC, с системой "Stop & Start"			
Топливная система	Common Rail с прямым впрыском			
Рабочий объем (см3)	1,499			
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	75,0 x 84,8			
Степень сжатия	16,4 : 1			
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	75 (102) / 3 750		96 (130) / 3 750	
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	250 / 1 750		300 / 1 750	
Экологический класс	EURO 6			
Трансмиссия				
Тип	5-ст. механическая		8-ст. автоматическая	
Тип привода	передний			
Динамические показатели				
Максимальная скорость (км/ч)	172		184	
Ускорение 0-100 км/ч (сек.)	12.7	12.9	11.0	11,2 / 11,5***
Расход топлива				
Тип топлива	дизельное топливо			
Городской цикл (л/100 км)	4.7		4.8	
Загородный цикл (л/100 км)	4.3		4.4	
Комбинированный цикл (л/100 км)	4.4		4.6	
Емкость топливного бака (л)	50			
Емкость бака для жидкости AdBlue (л)	17			
Содержание CO₂ в отработавших газах				
Городской цикл (г/км)	125		126	
Загородный цикл (г/км)	112		117	
Комбинированный режим (г/км)	117		120	
Рулевое управление				
Тип усилителя	электроусилитель			
Минимальный радиус разворота по колесам (м)	5.5	5.8	5.5	5.8
Минимальный радиус разворота по кузову (м)	5.7	6.0	5.7	6.0
Тормозная система				
Передние тормоза	дисковые, вентилируемые			
Задние тормоза	дисковые			
Тип стояночного тормоза	ручного типа или электромеханический			
Подвеска				
Передняя	независимая, псевдо-МакФерсон с стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя	полузависимая, пружинная с скручивающейся балкой			
Масса				
Снаряженная масса (кг)	1,480	1,562	1,505	1 595 / 1 615***
Максимальная допустимая масса (кг)	2,095	2,115	2,105	2 150 / 2 320***
Максимальная допустимая масса прицепа с тормозами (кг)	1,300	1,250	1,300	1 250 / 1 100***
Максимальная допустимая масса прицепа без тормозов (кг)	740	750	750	750
Габаритные размеры и объемы				
Длина (мм)	4,403	4,753	4,403	4,753
Ширина (мм)	1,848	1,848	1,848	1,848
Высота (мм)	1,803	1,814	1 803 / 1 840*	1 814 / 1 845*
Колесная база (мм)	2,785	2,975	2,785	2,975
Передний свес (мм)	892	892	892	892
Задний свес (мм)	726	886	726	886
Колея передняя (мм)	1,553			
Колея задняя (мм)	1,567			
Клиренс (мм)	160			
Объем багажного отделения (мин./макс., л)**	597 / 983	850 / 1 538	597 / 983	850 / 1 538

* - с рейлингами на крыше (комплектация Comfort)

** - рассчитано по методу VDA: Мин. - все сидения подняты, загрузка до уровня шторки/полочки багажного отделения, Макс. - загрузка до уровня потолка.

*** - для 7-местной версии

ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА

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

ОФОРМЛЕНИЕ ИНТЕРЬЕРА



Combi Shuttle/Comfort

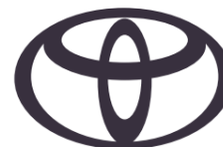
ДИСКИ



Combi / Shuttle

Comfort

Шины и диски	Combi / Shuttle	Comfort
Размер шин	205/60 R16 96H	
Размер диска	16 x 6 1/2J	
Тип диска	Стальные с полноразмерными колпаками	Легкосплавные, литые
Тип запасного колеса	Полноразмерное со стальным диском	



TOYOTA
В МОЛДОВЕ
25 ЛЕТ

PROACE CITY VERSO



WWW.TOYOTA.MD

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.

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



TOYOTA
ASSISTANCE
Программа
помощи в дороге

@ToyotaMoldova
@toyota.moldova
@Toyota Moldova

