



# PROACE CITY VERSO



TOYOTA  
ASSISTANCE  
Программа  
помощи в дороге

ОТСКАНИРУЙ



WWW.TOYOTA.MD

# КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

	Combi	Shuttle	Comfort
<b>1.5 D-4D 102, 6 M/T, STD</b>	•	•	-
<b>1.5 D-4D 102, 6 M/T, Long</b>	•	•	-
<b>1.5 D-4D 102, 6 M/T, Long (7 мест)</b>	-	•	-
<b>1.5 D-4D 130, 8 A/T, STD</b>	-	•	•
<b>1.5 D-4D 130, 8 A/T, Long</b>	-	•	•
<b>1.5 D-4D 130, 8 A/T, Long (7 мест)</b>	-	•	•
<b>Экстерьер</b>			
Бамперы чёрного цвета	•	-	-
Бамперы окрашенные в цвет кузова	-	•	•
Боковые молдинги чёрные	•	-	-
Боковые молдинги окрашенные в цвет кузова с хромированной декоративной вставкой	-	•	•
Ручки дверей и корпуса внешних зеркал заднего вида чёрного цвета	•	-	-
Ручки дверей окрашенные в цвет кузова	-	•	•
Корпусы внешних зеркал заднего вида чёрные глянцевые	-	•	•
Накладка двери багажного отделения чёрного цвета	•	-	-
Накладка двери багажного отделения окрашенная в цвет кузова	-	•	•
Рейлинги на крыше	-	-	•
Антенна на крыше	•	•	•
Двери:			
сдвижные боковые с правой стороны	•	•	•
сдвижные боковые с левой стороны	•*	•	•
откидная дверь багажного отделения	•	•	•
открывающееся стекло двери багажного отделения	-	-	•
Колёсные диски:			
16" стальные, с полноразмерными колпаками, шины 205/60 R16	•	•	-
16" легкосплавные, шины 205/60 R16	-	-	•
Полноразмерное стальное запасное колесо под днищем автомобиля	•	•	•
Металлическая защита картера двигателя	•	•	•
<b>Освещение и обзорность</b>			
<b>Освещение</b>			
Галогеновые рефлекторные фары головного света с дневными ходовыми огнями	•	•	•
Механический корректор угла наклона фар головного света	•	•	•
Датчик света	•	•	•
Фары головного света с функцией сопроводительного освещения "Follow me home"	•	•	•
Передние противотуманные фары	-	•	•
Задние противотуманные фонари	•	•	•
<b>Обзорность</b>			
Передние стеклоочистители с датчиком дождя	-	•**	•
Стеклоочиститель заднего стекла с омывателем	•	•	•
Электростеклоподъемники передних окон	•	-	-
Электростеклоподъемники передних и задних окон (травмобезопасные, с автоматической функцией)	-	•	•
Тонированные задние стёкла	-	-	•
<b>Зеркала заднего вида</b>			
Боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом	•	•	•
Электропривод складывания боковых зеркал заднего вида с функцией автоскладывания	-	-	•
Внутреннее зеркало заднего вида с функцией автозатемнения	-	-	•
<b>Интерьер</b>			
<b>Отделка салона</b>			
Обивка сидений тканью	•	•	•
Внутренние ручки передних дверей хромированные	-	•	•
<b>Комфорт</b>			
Электромеханический стояночный тормоз	-	-	•
Круиз-контроль с ограничителем скорости	•	•	•
Передние и задние датчики парковки (8 шт.)	-	•	•
Система помощи при парковке с камерой заднего вида с динамическими графическими подсказками и обзором 180°	-	-	•
Солнцезащитные козырьки (водителя - с зеркалом и подсветкой)	•	•	•
Отделение для мелких вещей с крышкой на панели инструментов	•	•	•
Перчаточный ящик в верхней части панели приборов	•	•	•
Центральная консоль с вещевым отделением	-	-	•
Рулевое колесо:			
кожаная обивка	-	-	•
регулировка по высоте и глубине	•	•	•
управление аудиосистемой на подрулевом рычаге	•	•	-
кнопки управления аудиосистемой и телефоном на руле	-	•**	•
Передние сидения:			
подогрев	•	•	•
подлокотник водительского сидения	•	•	•
подлокотник пассажирского сидения	-	•	•
регулировка водительского сидения по высоте	•	•	•
механическая регулировка поясничной поддержки водительского сидения	•	•	•
складывающаяся спинка сидения пассажира	-	-	•
карманы в спинках сидений	-	-	•
2-й ряд сидений:			

# КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

	Combi	Shuttle	Comfort
3-х местный, со складывающейся спинкой в пропорции 2/3 - 1/3	•	•	•
откидные столики на спинках сидений водителя и переднего пассажира	-	-	•
3-й ряд сидений:			
2 отдельных кресла со складными спинками	-	•***	•***
продольная регулировка положений сидений	-	•***	•***
Полочка багажного отделения / Шторка багажного отделения*	•	•	•
<b>Система кондиционирования</b>			
Кондиционер	•	•	-
Двухзонный климат-контроль для водителя и переднего пассажира	-	-	•
Дефлекторы обдува для 2-го ряда сидений с регулировкой интенсивности обдува	-	-	•
<b>Информационные устройства</b>			
Цветной мультимедийный дисплей 3.5" на щитке приборов	•	•	•
<b>Мультимедийное оборудование</b>			
Мультимедийная система Toyota Pro Touch с цветным многофункциональным сенсорным дисплеем 8.0"	-	•	•
Радиоприёмник FM/AM	•	•	•
4 динамика	•	-	-
6 динамиков	-	•	•
Подключение:			
система беспроводной связи по протоколу Bluetooth™	•	•	•
порт для подключения USB-устройств (поддержка WAV/MP3/WMA-файлов)	•	-	-
порт для подключения USB-устройств (поддержка WAV/AAC/OGG Vorbis/MP3/WMA-файлов)	-	-	•
поддержка систем Apple Carplay® и Android Auto® (подключение смартфона к мультимедийной системе через USB-кабель)	-	•	•
Розетки:			
Розетка 12В на центральной консоли	•	•	•
Розетка 12В для пассажиров 3-го ряда	-	•***	•***
Розетка USB для пассажиров 2-го ряда	-	-	•
<b>Системы безопасности</b>			
<b>Средства активной безопасности</b>			
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	•	•	•
<b>Комплекс систем активной безопасности</b>			
PCS - система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией автоматического торможения в городе	•	•	•
RSA - система распознавания и информирования о дорожных знаках ограничения скорости	•	•	-
RSA - система распознавания и информирования о дорожных знаках	-	-	•
LDA - система предупреждения об уходе с полосы движения	-	-	•
AHB - система автоматического переключения дальнего света на ближний	-	-	•
Система контроля и информирования об усталости водителя	•	•	•
<b>Средства пассивной безопасности</b>			
Подушки безопасности:			
фронтальные для водителя и переднего пассажира	•	•	•
боковые для водителя и переднего пассажира	•	•	•
защитные шторки для всех рядов сидений	•	•	•
выключатель подушки безопасности переднего пассажира	•	•	•
Ремни безопасности:			
переднатяжители с силовыми ограничителями (передние сидения)	•	•	•
визуальное и звуковое предупреждение о непристегнутых ремнях (передние сидения)	•	•	•
Крепления детского кресла стандарта ISOFIX на сидениях 2-го ряда	•	•	•
Замки безопасности детей, предотвращающие открытие задних дверей изнутри	•	-	-
Электрозамок безопасности детей, предотвращающие открытие задних дверей изнутри	-	•	•
Противоугонные средства			
Электронный иммобилайзер двигателя	•	•	•
Центральный замок с дистанционным управлением	•	•	•

\* - только для версии Long;

\*\* - только для версии с 8 А/Т;

\*\*\* - только для 7-местной версии

STD



Длина 4 403 мм

LONG



Длина 4 753 мм

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Трансмиссия	1.5 D-4D 102		1.5 D-4D 130	
	6 М/Т		8 А/Т	
Длина	STD	Long	STD	Long
<b>Двигатель</b>				
Тип	дизельный с турбонаддувом L4 / 16-клапанный DOHC, с системой "Stop & Start"			
Топливная система	Common Rail с прямым впрыском			
Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	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			
<b>Трансмиссия</b>				
Тип	6-ст. механическая		8-ст. автоматическая	
Тип привода	передний			
<b>Динамические показатели</b>				
Максимальная скорость (км/ч)	172		184	
Ускорение 0-100 км/ч (сек.)	12.7	12.9	11.0	11,2 / 11,5***
<b>Расход топлива</b>				
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			
<b>Содержание CO<sub>2</sub> в отработавших газах</b>				
Городской цикл (г/км)	125		126	
Загородный цикл (г/км)	112		117	
Комбинированный режим (г/км)	117		120	
<b>Рулевое управление</b>				
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
<b>Тормозная система</b>				
Передние тормоза	дисковые, вентилируемые			
Задние тормоза	дисковые			
Тип стояночного тормоза	ручного типа или электромеханический			
<b>Подвеска</b>				
Передняя	независимая, псевдо-МакФерсон с стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя	полузависимая, пружинная с скручивающейся балкой			
<b>Масса</b>				
Снаряженная масса (кг)	1,480	1 562 / 1 615***	1,505	1 595 / 1 615***
Максимальная допустимая масса (кг)	2,095	2 115 / 2 310 ***	2,105	2 150 / 2 320***
Максимальная допустимая масса прицепа с тормозами (кг)	1,300	1 250 / 1 100***	1,300	1 250 / 1 100***
Максимальная допустимая масса прицепа без тормозов (кг)	740	750	750	750
<b>Габаритные размеры и объемы</b>				
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

	<b>EWP</b> Белый
	<b>KTV</b> Черный, металл
	<b>KCA</b> Серебристый, металл
	<b>EVL</b> Темно-серый, металл

## ОФОРМЛЕНИЕ ИНТЕРЬЕРА



## ДИСКИ



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	

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 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. Действителен до выпуска обновленного издания.