

# НОВЫЙ DUCATO

ПАССАЖИРСКИЙ

---



PROFESSIONAL



ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО  
ПОКОЛЕНИЯ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

# НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ПУТЕШЕСТВИЙ

Новый Пассажирский Ducato спроектирован для того, чтобы обеспечивать максимальную производительность и максимальный комфорт каждому пассажиру на всем протяжении пути. Интерьер разработан с целью получения удо-

вольствия от путешествия. Новые технологические решения помощи вождения позволяют не только пассажиру, но и водителю путешествовать в полной безопасности и комфорте.



СТИЛЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

# НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ



КАЧЕСТВО

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

- Combi
- Panorama

Новый пассажирский Ducato может быть с легкостью адаптирован в соответствии с любыми потребностями. Именно поэтому доступно два варианта исполнения этого автомобиля: **Panorama** и **Combi**.



## ДВИГАТЕЛЬ

• 130 MultiJet

Новый пассажирский Ducato отличается низкими эксплуатационными расходами – едва ли не самыми низкими на рынке. Это обусловлено тем, что при создании новой линейки особое внима-

ние уделялось качеству автомобилей. При этом эффективные и экологичные двигатели гарантируют низкий расход топлива и высокую производительность.



Размеры грузового отсека (в мм)		Колесная база 3000	Колесная база 3450
<b>A</b> = высота		1515	1788
<b>B</b> = ширина		1860	1860
<b>C</b> = длина 5/6 мест длина 8/9 мест		1716	2159
		816	1259
<b>D</b> = ширина между колесными арками		1254 / 1422	1254 / 1422
<b>E</b> = высота порога пустого грузового отсека		536	550
<b>Задняя дверь</b>	ширина	1562	1562
	высота	1520	1790
<b>Боковая дверь</b>	ширина	1075	1250
	высота	1465	1755



**Колесная база (мм)**

**Combi, низкая крыша**

**Combi, средняя крыша**

**Колесная база 3000 мм**



Полная масса автомобиля  
3300 кг  
5/6 мест  
8/9 мест

**Колесная база 3450 мм**



3300 кг  
5/6 мест  
8/9 мест



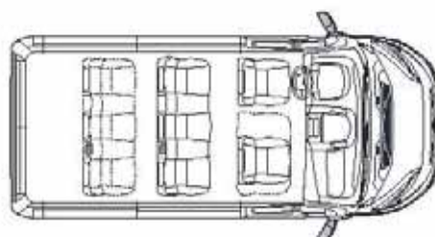
В новом **Ducato Combi** предусмотрена возможность изменять расположения сидений в салоне в зависимости от необходимости: складные и съемные сидения можно устанавливать в 2 или 3 ряда, что позволяет вмещать в автомобиль до 9 человек. Сиденья второго и третьего ряда можно сложить или убрать совсем, тем самым

обеспечить достаточное пространство для груза. Кроме того, отдельно следует отметить сиденья большого размера и индивидуальные воздуховоды, обеспечивающие оптимальное распределение воздуха в салоне и, как следствие, комфорт пассажиров.

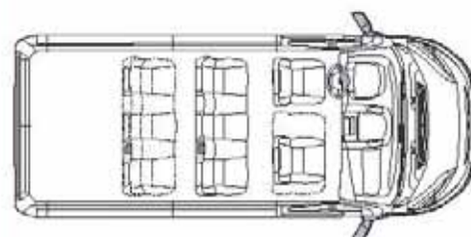


COMBI

Крупногабаритные задние двери открываются в обе стороны. Это означает, что вы сможете использовать каждый сантиметр пространства при разгрузке и погрузке товаров.

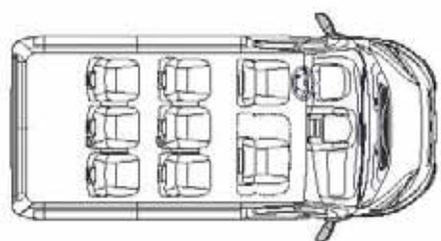


Сombi, низкая крыша, колесная база 3000  
5/6 сидений - 8/9 сидений

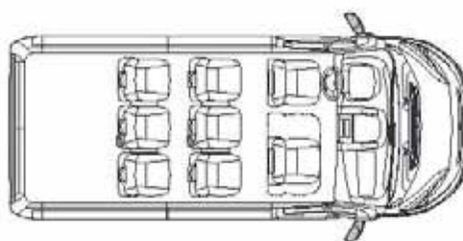


Сombi, средняя крыша, колесная база 3450  
5/6 сидений - 8/9 сидений

## PANORAMA



Рапогата колесная база 3000 8/9 сидений



Рапогата колесная база 3450 8/9 сидений

Новый Ducato Panorama\* доступен в модификации с 8 или 9 местами, с откидными сидениями и индивидуальными подлокотниками. В дополнение к багажному отделению ручную

кладь можно разместить на многофункциональных багажных полках, расположенных над сиденьями пассажиров.



**Колесная база (мм)**

**Рапогата**

**Рапогата высокая**

**Колесная база 3000**



3000 кг  
8/9 сидений

**Колесная база 3450**



3300 кг  
8/9 сидений



\*Модель поступит в продажу в 2015 году.



ДВИГАТЕЛЬ MULTIJET



## ДВИГАТЕЛЬ

Новый Ducato оснащен специально разработанным двигателем, предназначенным для выполнения любых самых сложных задач. Он отличается низкими показателями расхода топлива и выбросов, высокой динамикой и экологичностью. Все эти достоинства обеспечиваются дизельными двигателями MultiJet второго поколения, которые оснащены функцией индикатор переключения передачи (Gear Shift Indicator) для оптимизации работы двигателей и потребления топлива.



### 130 MultiJet

**Рабочий объем двигателя:** 2287 см<sup>3</sup>

**Тип:** дизельный, 4-цилиндровый, рядный. Непосредственный впрыск, MultiJet II Common Rail с электронным управлением, с турбокомпрессором и интеркулером.

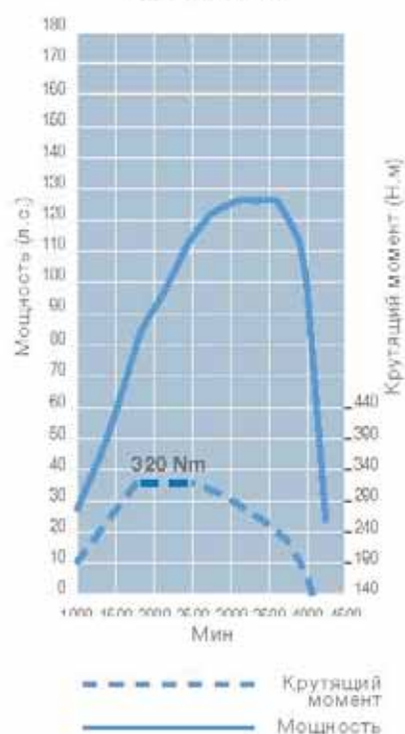
**Привод ГРМ:** 2 АСТ (зубчатый ремень).

**Макс. мощность:** 96 кВт (130 л.с.) при 3600 об/мин.

**Макс. крутящий момент:** 320 Н·м (32,6 кг·м) при 1800 об/мин.

**Экологический класс:** Euro 4

### 130 MultiJet



## УСИЛЕННЫЙ КУЗОВ

## ПЕТЛИ И РЕЙЛИНГИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

## БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

## УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ПОДВЕСКА

## КАЧЕСТВО

Благодаря более чем тридцатилетнему опыту производства и более чем 10,5 миллионов километров испытательных пробегов, проведенных для последнего поколения, новый Ducato выходит на новый уровень качества, прочности и надежности.

Конструкционные изменения затрагивают все основные компоненты автомобиля.

**Кузов и петли** стали прочнее, долговечнее и надежнее.

**Подвеска** была усовершенствована для минимизации шума во время движения.

**Тормозная система** была улучшена и усилена для увеличения эффективности и обеспечения большего срока эксплуатации при одновременном снижении уровня шума.

**Новый pedalный узел** сделал управление еще более удобным за счет уменьшения усилий водителя при нажатии на педаль тормоза.

**Сцепление** оптимизировано для надежной эксплуатации даже в самых жестких условиях. Коробка передач двигателя для версий Maxi и нового двигателя 2.3 MultiJet II с гидравлическим приводом были усовершенствованы для продления срока службы всех компонентов.

**Новый стиль** определяется прочностью и надежностью. Он был разработан именно для того, чтобы подчеркнуть выдающиеся рабочие характеристики, имеющие ключевое значение для коммерческого автомобиля, и характеризуется особым акцентом на функциональности. Уникальные фары, расположенные на специальных направляющих, упрощают замену ламп, а новая декоративная накладка под ветровым стеклом защищает моторный отсек от контакта с внешней средой.

**Особое внимание к деталям** демонстрирует также новая эксклюзивная белая эмаль, эффективно отражающая ультрафиолетовые лучи, что позволяет сохранять качество и однородность цвета на протяжении длительного времени эксплуатации автомобиля.



СТИЛЬ И  
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

БОЛЕЕ УДОБНЫЙ  
ПЕДАЛЬНЫЙ УЗЕЛ

МОДЕРНИЗИРОВАННОЕ  
СЦЕПЛЕНИЕ

Эти важные улучшения, наряду с другими характеристиками и остальными новыми решениями, использованными в автомобиле, обеспечивают новому Ducato достойное место среди лидеров своего класса, в том числе, по эксплуатационным расходам и остаточной стоимости, что делает автомобиль еще более эффективным и конкурентоспособным.



В новом Ducato прекрасно сочетаются безопасность и эффективность. Доступ ко всем развлекательным устройствам, системам обеспечения безопасности и помощи при вождении осуществ-

вляется непосредственно с места водителя. Вне зависимости от того, куда вы направляетесь, все необходимое для работы находится у вас под рукой.

# ТЕХНОЛОГИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ





РАДИОПРИЕМНИК С BLUETOOTH®

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СИСТЕМА RADIO UCONNECT™  
С НАВИГАЦИЕЙ И ГОЛОСОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



## МУЛЬТИМЕДИА

Для любого водителя огромное значение имеет возможность простого и эффективного взаимодействия с элементами управления. На водительском месте обеспечен удобный доступ ко всем информационно-развлекательным системам автомобиля, системам безопасности и вспомогательным системам.

**Радиоприемник с Bluetooth®** позволяет проигрывать музыку в самых распространенных мультимедиа-форматах.

**Мультимедийная система Radio Uconnect™** с устройством чтения компакт-дисков и клавишами управления на рулевом колесе оснащена цветным сенсорным экраном с диагональю 5", позволяющим быстро и удобно выбирать радиостанцию, звонить по телефону и отправлять

SMS-сообщения, а также просматривать изображение, поступающее с камеры заднего вида (дополнительное оборудование).

Интерфейс с голосовым управлением значительно упрощает использование телефона и чтение SMS-сообщений.

**Мультимедийная система Radio Uconnect™** также доступна со встроенным спутниковым навигатором и программным обеспечением Tom Tom, навигатор оборудован приемником TMC для получения информации о пробках на дорогах, системой IQ Routes для определения кратчайшего маршрута до места назначения.

Дополнительный разъем и **USB**-порт для зарядки и подключения всевозможных личных приборов располагаются рядом с подстаканником. Также по заказу рядом с 12-вольтовой розеткой на консоли может быть установлен дополнительный **USB**-порт. По дополнительному запросу вместо подстаканника можно разместить просторное отделение для вещей, в которое

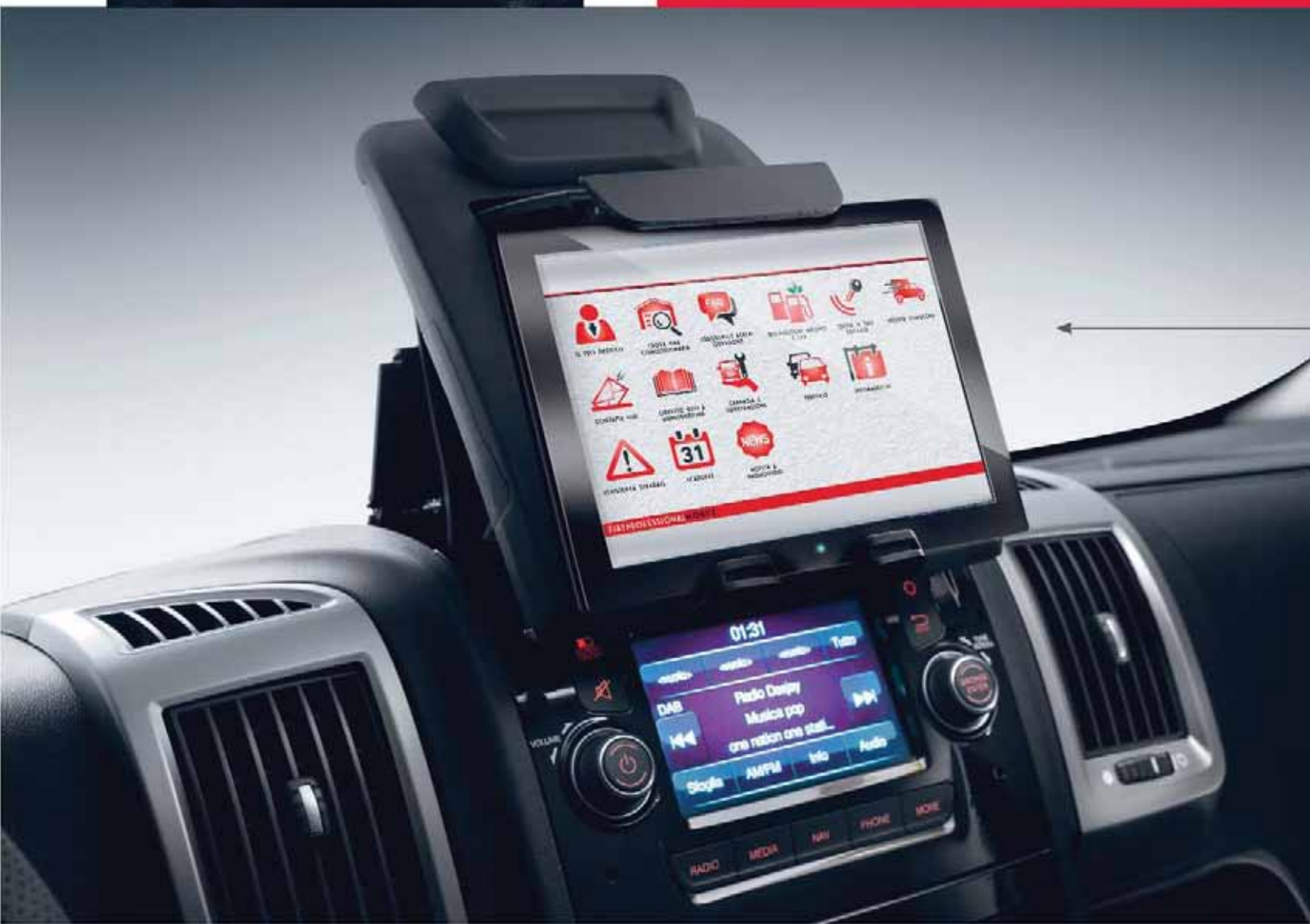
помещается ноутбук с экраном до 15 дюймов. Одной из новых особенностей, реализованных только в новом Ducato, является многофункциональный держатель. Его уникальная и функциональная конструкция позволяет размещать любые смартфоны и планшетные компьютеры с экраном до 10 дюймов.

Имеются разъемы **USB** и **AUX**.



**Многофункциональный держатель\*** – одна из замечательных новых особенностей, реализованных только в новом Ducato. Уникальная конструкция держателя позволяет размещать любой смартфон или планшет с экраном до 10 дюймов, а также блокноты различных размеров. Его можно сравнить с офисом, который всегда под рукой.

\* будет доступен в 1 кв. 2015 года (планшет не входит в комплект поставки)





## КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА

Камера, устанавливаемая на новом Fiat Ducato, позволяет получать изображение пространства позади автомобиля и передавать его на дисплей, находящийся в кабине. Камера активируется при включении задней передачи и обеспечивает возможность маневрирования в полной безопасности. Кроме того, поскольку она автоматически включается при открытии задних дверей, с ее помощью можно контролировать операции погрузки/разгрузки непосредственно из кабины.



## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ\*

Вместо прикуривателя по заказу может быть установлен USB-порт, упрощающий подключение и зарядку устройств, размещенных в держателе.



# БЕЗОПАСНОСТЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



## ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ (ESC)

Система срабатывает в чрезвычайных ситуациях, например, при выполнении неожиданных резких поворотов для объезда препятствия. Она контролирует такие параметры, как боковое ускорение, скорость, сцепление с дорожным покрытием и угол поворота рулевого колеса. Обрабатывает полученные данные и в случае необходимости управляет ведущими колесами и тормозной системой, обеспечивая идеальную устойчивость автомобиля.



## ЗАЩИТА ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ (ROLL OVER MITIGATION)

Новая вспомогательная система для ESC при выполнении маневров на высокой скорости позволяет предотвратить возникновение ситуаций, в которых возникает опасность опрокидывания, а также снижает качку при маневрах на низкой скорости.



## УДЕРЖАНИЕ НА УКЛОНЕ (HILL HOLDER)

При начале движения на подъеме система удерживает автомобиль на месте, не давая ему откатиться назад. Стояночный тормоз при этом использовать не нужно. Тормоза отключаются автоматически.

#### СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ (TRACTION+)

Traction+ представляет собой инновационную систему управления тяговым усилием, повышающую проходимость автомобиля на плохих дорогах и на дорожном покрытии со слабым сцеплением. При недостаточном сцеплении на одном из ведущих колес блок управления системы обнаруживает проскальзывание и притормаживает колесо, передавая крутящий момент на колесо с лучшим сцеплением. Таким образом, управлять автомобилем становится гораздо легче, обеспечивается более удобное вождение и лучшая устойчивость автомобиля.



#### СИСТЕМА КОНТРОЛЯ С ПУСКА С ГОРЫ (HILL DESCENT CONTROL)

Позволяет преодолевать спуски, без необходимости использования педаль тормоза и газа, и дает возможность сконцентрироваться только на управлении автомобилем.

Новый Ducato — это синоним максимально безопасного движения и высокой производительности. Автомобиль оборудован всеми самыми современными средствами управления и безопасности.

#### СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О СХОДЕ С ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ (LDWS - LANE DEPARTURE WARNING SYSTEM)

Система Lane Departure Warning System определяет выезд автомобиля с его полосы движения, в том числе в условиях недостаточной видимости. В случае опасности водителю подается звуковой и визуальный сигналы, предупреждающие о возможной опасности.



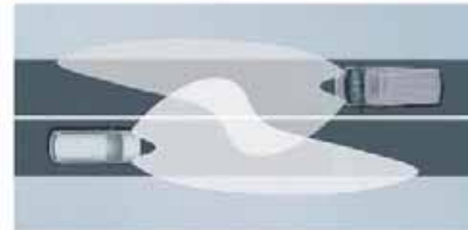
#### РАСПОЗНАВАНИЕ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ (TSR - TRAFFIC SIGNS RECOGNITION)

При помощи бортовой телекамеры система TSR акцентирует внимание водителя на дорожных знаках ограничения скорости и запрета обгона и отображает их на бортовом экране.



#### УПРАВЛЕНИЕ ДАЛЬНИМ СВЕТОМ (HBR - HIGH BEAM RECOGNITION)

Позволяет управлять включением и выключением фар дальнего света, улучшая видимость и снижая опасность ослепления водителей встречного транспорта в ночное время; система автоматически распознает транспортные средства, движущиеся по встречному направлению.



#### ДАТЧИК ДОЖДЯ И ОСВЕЩЕННОСТИ

Датчик дождя, в зависимости от интенсивности осадков, включает стеклоочистители и регулирует скорость их работы. Датчик освещенности автоматически включает фары ближнего света, если внешнего освещения недостаточно.



#### КРУИЗ-КОНТРОЛЬ С ОГРАНИЧЕНИЕМ СКОРОСТИ

Круиз-контроль позволяет настраивать постоянную скорость движения. Ограничитель скорости позволяет настроить значение максимальной скорости транспортного средства, повышая уровень безопасности и снижая опасность нарушения ПДД. Нажимая педаль газа до предела, водитель может превышать заданное ограничение скорости для выполнения отдельных маневров обгона.



#### СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ (TPMS - TYRE PRESSURE MONITORING SYSTEM)

Обеспечивает постоянный контроль давления в шинах, вывод на экран бортового компьютера сигнал о возможных проблемах.



#### АНАЛИЗ МАССЫ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (LOAD ADAPTIVE CONTROL)

Система встроена в ESC и применяется для определения загрузки автомобиля во время движения, в частности, для определения массы и расположения центра тяжести. На основании полученных показателей она передает обновленные данные для срабатывания таких систем, как ABS, ASR, ESC и Roll Over Mitigation, обеспечивая, таким образом, максимальную эффективность их работы.



## СТИЛЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Новый Ducato — это автомобиль, прошедший «испытание городом». Современный внешний вид, изящные линии, динамичный характер и высокая надежность — стиль и функциональность объединяются, создавая впечатляющий дизайн.

Достаточно одного взгляда на бампер, решетку радиатора, фары и окрашенные дверные ручки, чтобы понять, что в новом Ducato стиль играет одну из основных ролей.

В самом деле, каждый из элементов автомобиля может быть подобран специально под ваши желания. Почувствуйте разницу в деталях!



Возможные комбинации.



## СВЕТОДИОДНЫЕ ХОДОВЫЕ ОГНИ (DRL)



Светодиодные ходовые огни (DRL) [дополнительное оборудование] установлены в защищенной от ударов зоне, обеспечивая повышение световой эффективности на 40%.

## РЕШЕТКА РАДИАТОРА

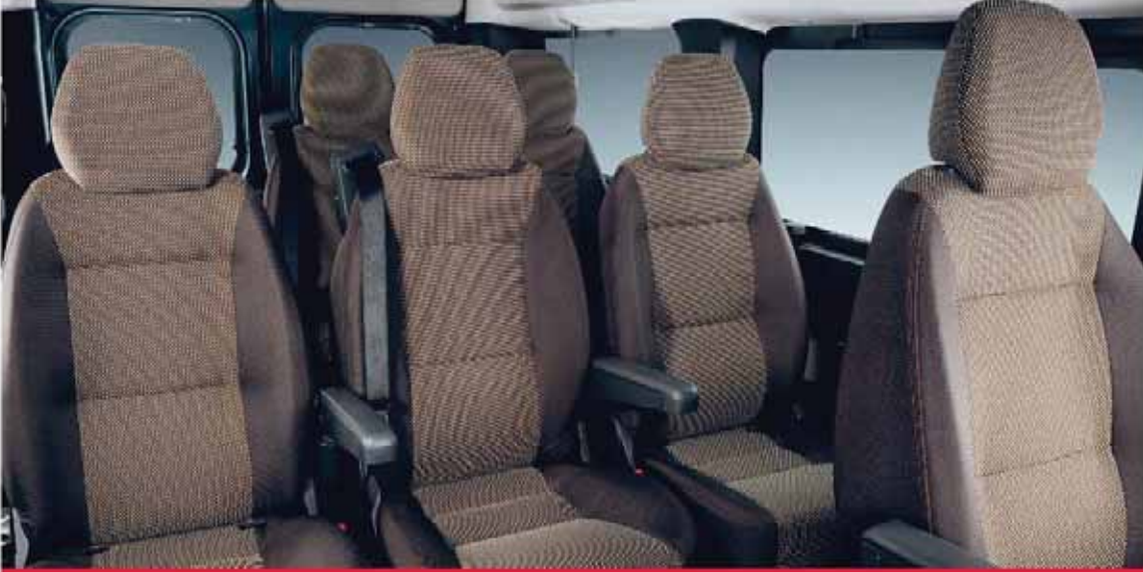


## ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА БАМПЕРА

Новый бампер состоит из четырех съемных отдельных элементов. Это обеспечивает быстроту и экономичность ремонта. Форма бампера гарантирует максимальную защиту автомобиля.



Передний выступ уменьшен, бампер отличается компактностью, высокими защитными свойствами и чрезвычайной эффективностью, что подтверждают результаты краш-тестов [лучший в своем классе].





↑ ПРИБОРНАЯ  
ПАНЕЛЬ STANDARD

**Techno** и **Standard** два вида приборной панели нового Ducato. Они совмещают в себе такие качества как эргономичность и стильный дизайн, который идеально сочетается с практичностью интерьера и обивки. В приборной панели Techno вентиляционные отверстия выполнены в серебряном цвете.

← ПРИБОРНАЯ  
ПАНЕЛЬ TECHNO



Приборная панель разработана с учетом обеспечения максимального удобства пользования и видимости всей необходимой информации при любых условиях движения.



Приборная панель с хромированной окантовкой.

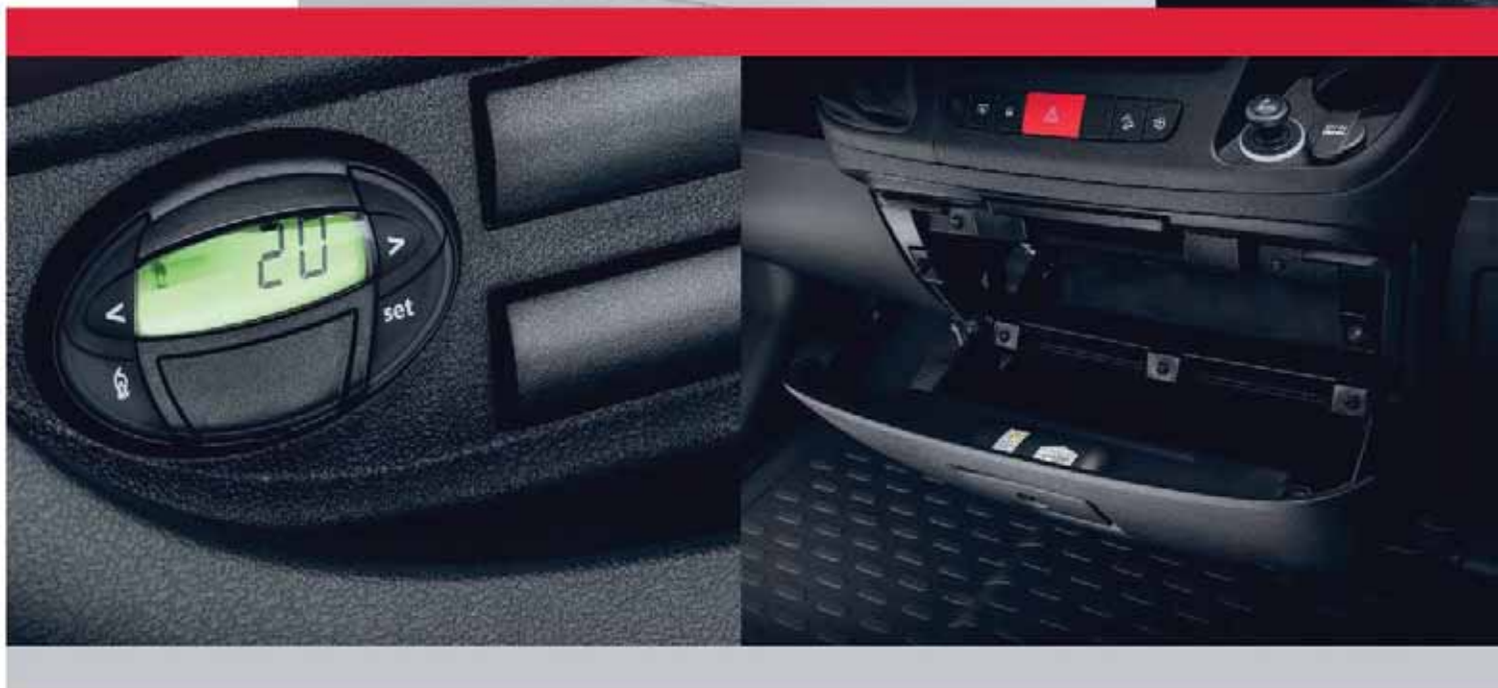


В приборной панели есть холодильный отсек, в котором можно охладить еду и напитки, при включенном кондиционере, работающем в режиме охлаждения.

Приборная панель содержит множество дополнительных отсеков. В центральной части есть держатель для стаканов и бутылок (до 0,75 л), отсек для мобильного телефона и открытый отсек для хранения.



**Управление климатом на задних сидениях.** Благодаря использованию системы управления климатом для задних сидений воздух из кондиционера распространяется по каналу, расположенному под крышей, и через регулируемые вентиляционные отверстия (индивидуальные для каждого пассажира).



**Автономный подогреватель Webasto.**

Благодаря тому, что Ducato снабжен подогревателем Webasto Thermo Top, можно установить время начала прогрева автомобиля перед отправлением (даже за 24 часа). Он также может работать в фоновом режиме, нагревая кабину и полностью независима от работы двигателя. Автоматическая версия подогревателя Webasto, работающая при включенном двигателе, входит в стандартное оборудование автомобиля.

**Отсек с замком.**

По заказу на центральной консоли может быть установлен практичный и просторный отсек для вещей, куда с легкостью помещается ноутбук диагональю 15 дюймов. Отсек с замком для безопасного хранения вещей.

Практичность в работе, комфорт в салоне выберите опции нового Ducato, в наибольшей степени соответствующие вашим задачам.



**Сиденья с подогревом.** Подогрев передних сидений включается посредством нажатия специальной кнопки и обеспечивает максимальный комфорт даже в самых холодных климатических условиях, а также оптимальное использование батареи.

#### Автоматическая система климат-контроля.

Все варианты исполнения Ducato могут быть оснащены автоматической системой климат-контроля. На дисплей, устанавливаемом на центральной консоли, выводится вся необходимая информация. С его помощью на основе выбранных значений температуры и условий окружающей среды осуществляется автоматическое управление температурой в салоне, воздушным потоком, распределением, активацией компрессора и рециркуляцией. Таким образом температура в автомобиле поддерживается на постоянном уровне даже в случае резких изменений температуры снаружи.



**Подножки.** Для облегчения доступа в пассажирский салон нового Ducato можно использовать автоматически убирающуюся подножку, расположенную сбоку. Подножка покрыта нескользящим алюминием, выдерживают нагрузку до 150 кг.



**Дневные ходовые огни** на основе светодиодной технологии – узнаваемые черты нового Ducato. Кроме того, светодиоды служат значительно дольше обычных ламп и имеют меньшее потребление благодаря ограниченной электрической нагрузке.



**Регулируемые поворотные зеркала с электроприводом.** Зеркала заднего вида с двумя параболическими отражающими поверхностями нового Ducato гарантируют панорамный обзор пространства за автомобилем и максимальную практичность в использовании за счет того, что их регулировка и складывание осуществляется с помощью электроприводов из кабины. Обе параболические поверхности регулируются независимо друг от друга.

**Парковочные датчики.** Ультразвуковые датчики парковки активируются при включении передачи заднего хода. Прерывистый звуковой сигнал информирует водителя о приближающемся препятствии.

**Омыватели фар.** Благодаря использованию струй высокого давления омыватели фар нового Ducato позволяют поддерживать всю поверхность фар в чистоте, повышая видимость и, соответственно, безопасность при вождении.



**Передние противотуманные фары,** устанавливаемые в нижней части переднего бампера, обеспечивают максимальную видимость, вне зависимости от погоды.



**Тонированные стекла.** Доступные по заказу задние тонированные стекла обеспечивают комфорт вашим пассажирам, а атермальное ветровое стекло сокращает объем солнечного излучения, попадающего в кабину.



Хромированный держатель номерного знака

Коврики с логотипом Ducato

## АССОРТИМЕНТ АКСЕССУАРОВ MOPAR®

Для нового Ducato доступен широкий ассортимент высококачественных аксессуаров, производимых под маркой Mopar®. Это подразделение компании Fiat Chrysler Automobiles отвечает за сервис, клиентскую поддержку и производство оригинальных деталей и аксессуаров. Широкий ассортимент аксессуаров Mopar® позволяет более эффективно использовать возможности нового Ducato, сделать его индивидуальным, чтобы в еще большей степени соответ-

ствовать Вашим требованиям. Это алюминиевый багажник с лестницей и погрузочным роликом, фаркоп, система помощи при парковке, кузовные детали и светодиодные ходовые огни для придания автомобилю более агрессивного вида, 16-дюймовые легкосплавные диски, хромированный держатель номерного знака и многие другие продукты. Mopar® уделяет особое внимание качеству материалов и безопасности.

Колпачки для вентилях шин с логотипом Fiat.



More care for your car\*

\* С заботой о Вашем автомобиле



Извлекаемое прицепное устройство



Дефлекторы для устранения турбулентности



13 различных корпусов для ключей

## ОБИВКА САЛОНА



## ДЕКОРАТИВНЫЕ КОЛПАКИ И КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ



## КОМБИНАЦИИ ЦВЕТОВ КУЗОВА/ОБИВКИ САЛОНА

	Combi	Panorama
	157 Серая тканевая обивка	297 (опция 728) Коричневая велюровая обивка
<b>Пастельные эмали</b>		
199 Красная (Tiziano Red)	■	■
455 Темно-синяя (Imperiale Blue)	■	■
479 Синяя (Line Blue)	■	■
549 Белая (Ducato White)	■	■
<b>Эмали «Металлик» (опц. 210)</b>		
453 Синяя (Lago Blue)	■	■
506 Бежевая (Golden White)	■	■
611 Светло-серая (Alluminio Grey)	■	■
632 Черная (Black)	■	■
691 Серая (Iron Grey)	■	■

# ЦВЕТА КУЗОВА

## ПАСТЕЛЬНЫЕ ЭМАЛИ

199 Rosso Tiziano — красный



549 Bianco Ducato — белый



455 Blu Imperiale — темно-синий



479 Blu Line — синий



## ЦВЕТА МЕТАЛЛИК

453 Blu Lago — голубой



506 Golden White —  
золотистый белый



611 Grigio Alluminio —  
светло-серый



632 Nero — черный



691 Grigio Ferro —  
темно-серый



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

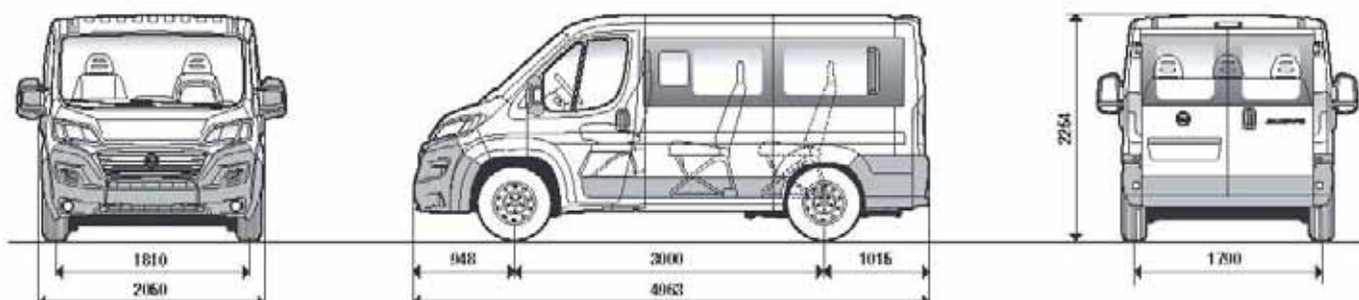
Двигатель		130 MultiJet
Количество и расположение цилиндров		4, рядное
Рабочий объем (см <sup>3</sup> )		2287
Степень сжатия		16,2:1
Максимальная мощность по ЕС: кВт (л.с.) при об/мин		96 (130) 3600
Максимальный крутящий момент по ЕС: Нм (кгм) при об/мин		320 (32,6) 1800
Экологический класс		Евро 4
Система газораспределения (управление)		DOHC (зубчатый ремень)
Система подачи топлива		Common Rail MultiJet II с электронным управлением непосредственного впрыска, турбонагнетателем и промежуточным охладителем
Система зажигания		посредством сжатия
Коробка передач		
Привод		передний
Сцепление		сухое, однодисковое с гидравлической активацией
Коробка передач: число ступеней		механическая
Передаточные числа	1-я ступень	3,727: 1
	2-я ступень	1,952: 1
	3-я ступень	1,290: 1
	4-я ступень	0,875: 1
	5-я ступень	0,673: 1
	6-я ступень	0,585: 1
	Задняя	3,154: 1
	ой передачи	4,933: 1 (74/15)
Рулевое управление		
Тип		реечное, с усилителем
Диаметр разворота (от бордюра до бордюра)		Короткая колесная база 11,4 м, Средняя колесная база 12,8 м.
Тормозная система – D (дисковые)		
Тип		Двухконтурная H-I; передние и задние дисковые тормозные механизмы. ABS с функцией электронного распределения тормозных усилий (EBD)
Передние тормоза: диаметр, мм		D 280, вентилируемые
Задние тормоза: диаметр, мм		D 280, вентилируемые
Усилитель тормозов: диаметр, мм		11" / 10"

## НОВЫЙ DUCATO COMBI – PANORAMA

<b>Подвеска</b>	
Передняя	независимая, типа MacPherson с поперечными рычагами, винтовыми пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	зависимая, с продольными параболическими листовыми рессорами, телескопические амортизаторы и эластичные ограничители хода
Максимальная разрешенная нагрузка на переднюю ось, кг	2800 кг и 3000 кг; 1630 кг – 3300 кг
Максимальная разрешенная нагрузка на заднюю ось, кг	2800 кг и 3000 кг; 1650 кг – 3300 кг
<b>Колесные диски</b>	
Шины	Ø225/70 R 15 C, 215/75 R 16 C, 225/75 R 16 C по заказу
<b>Электрооборудование (12 В)</b>	
Емкость аккумуляторной батареи (А·ч)	110 А·ч
Генератор, А	180 А
<b>Вес – Емкость</b>	
Макс. масса буксируемого прицепа (с тормозами), кг	2500 - 3000*
Емкость топливного бака, л	90 (по заказу 125)
<b>Характеристики</b>	
Максимальная скорость, км/ч	145 – 155
Расход топлива в новом европейском ездовом цикле (NEDC), л/100 км	7,3
Выбросы CO <sub>2</sub> в цикле NEDC, г/км	194

\* Мин. и макс. значения зависят от модели и варианта исполнения

# СОМБИ, НИЗКАЯ КРЫША



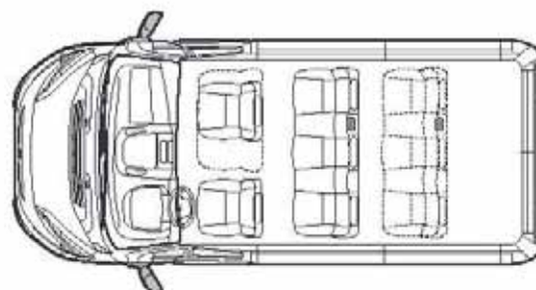
## Размеры, мм

	Сомби 3300 кг, низкая крыша
Колесная база	3000
Максимальная длина	4963
Максимальная ширина	2050
Колес передних колес	1810
Колес задних колес	1790
Максимальная высота (без груза)	2264
Передний свес	948
Задний свес	1015
<b>Дверь багажного отсека</b>	
Ширина	1562
Высота	1520
<b>Боковая дверь</b>	
Ширина	1075
Высота	1485
<b>Грузовое отделение</b>	
Максимальная длина	1716 (5/6 мест) - 816 (8/9 мест)
Максимальная ширина	1860
Ширина между колесными осями	1254
Максимальная высота	1615

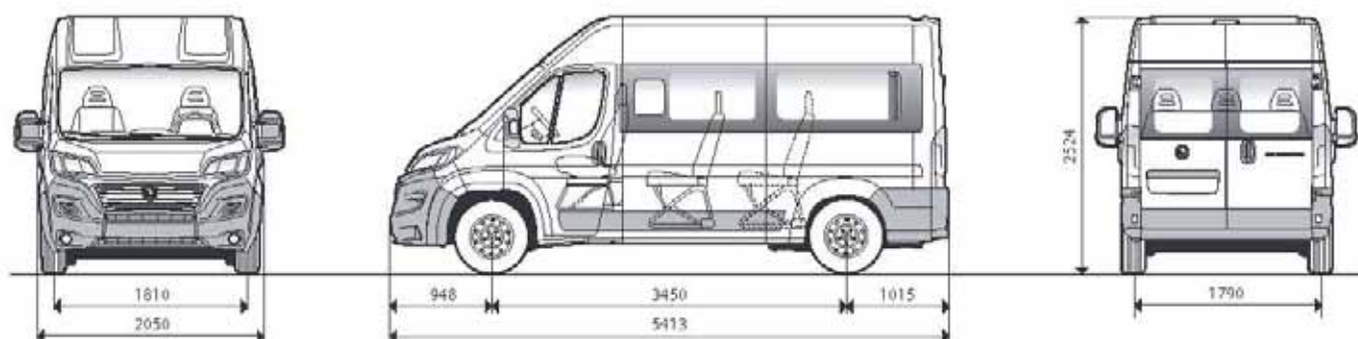
## Колесная база 3000 мм

Варианты двигателей	130 MultiJet
Масса автомобиля <sup>▲</sup> (без груза), кг	1950
	1950
Грузоподъемность, вкл. водителя, кг	6 человек + 1010 кг
	9 человек + 738 кг
Полная масса автомобиля, кг	3300
Максимальная скорость, км/ч	155
Расход топлива в новом европейском ездовом цикле (NEDC), л/100 км	7,3
Выбросы CO <sub>2</sub> в цикле NEDC, г/км	194

▲ Собственная масса с расходными материалами, запасным колесом, инструментами и аксессуарами



## СОМБИ, СРЕДНЯЯ КРЫША



### Размеры, мм

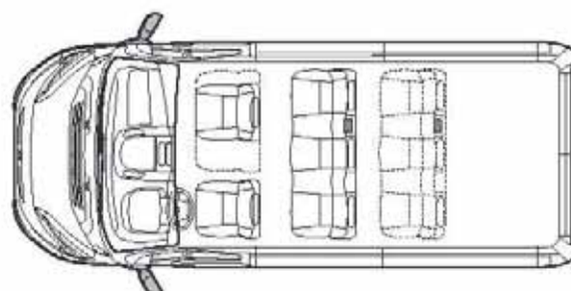
	Сомби 3300 кг, средняя крыша
Колесная база	3450
Максимальная длина	5413
Максимальная ширина	2060
Колеса передних колес	1810
Колеса задних колес	1790
Максимальная высота (без груза)	2524
Передний свес	948
Задний свес	1015
<b>Задняя дверь</b>	
Ширина	1562
Высота	1790
<b>Боковая дверь</b>	
Ширина	1250
Высота	1755
<b>Грузовое отделение</b>	
Максимальная длина	2150 (5/6 мест) - 1250 (8/9 мест)
Максимальная ширина	1860
Ширина между колесными осями	1254
Максимальная высота	1788

### Колесная база 3450 мм

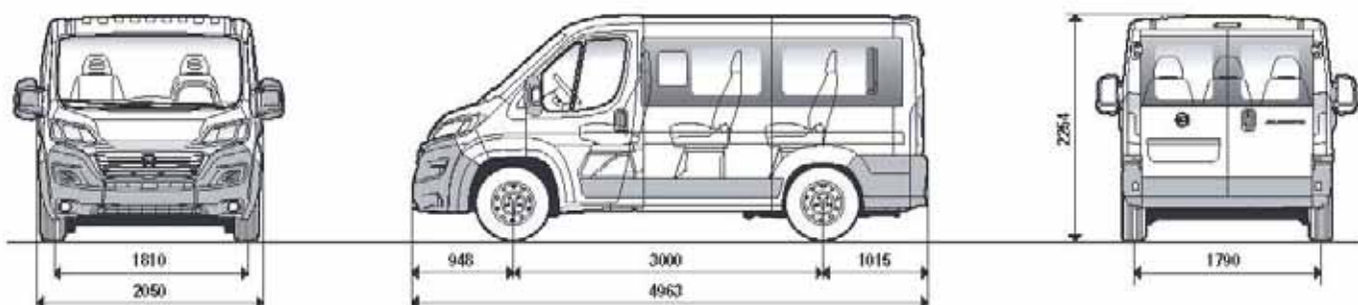
Варианты двигателей	130 Multi Jet
Масса автомобиля <sup>▲</sup> (без груза), кг	2060
Грузоподъемность, (вкл. водителя), кг	1240
Полная масса автомобиля, кг	3300
Максимальная скорость, км/ч	150
Расход топлива в новом европейском ездовом цикле (NEDC), л/100 км	7,3
Выбросы CO <sub>2</sub> в цикле NEDC, г/км	194

■ Изменяется в соответствии с расположением сидячих мест

▲ Собственная масса с расходными материалами, запасным колесом, инструментами и аксессуарами



# ПАНОРАМА, НИЗКАЯ КРЫША



## Размеры, мм

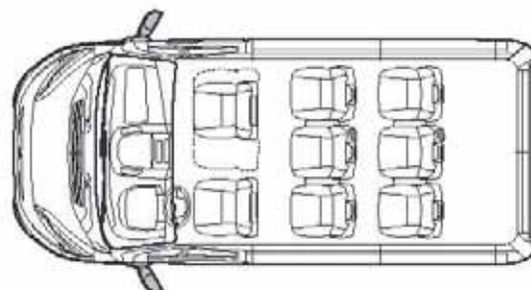
	Panorama 3300 кг
Колесная база	3000
Максимальная длина	4963
Максимальная ширина	2050
Колес передних колес	1810
Колес задних колес	1790
<b>Максимальная высота (без груза)</b>	<b>2261</b>
Передний свес	948
Задний свес	1015
<b>Задняя дверь</b>	
Ширина	1562
Высота	1520
<b>Боковая дверь</b>	
Ширина	1075
Высота	1485
<b>Грузовое отделение</b>	
Максимальная длина	586 (3/0 мест)
Максимальная ширина	1350
Ширина между колесными осями	1250
Максимальная высота	1615

## Колесная база 3000 мм

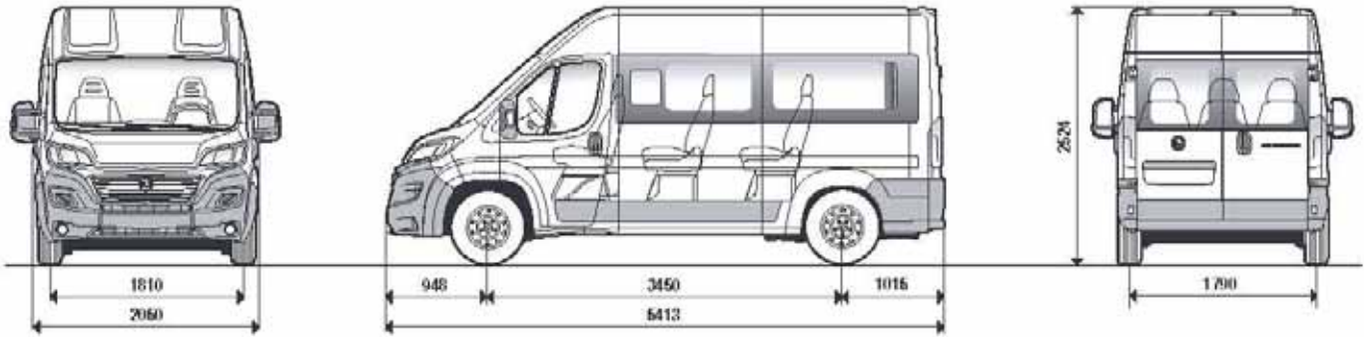
Варианты двигателей	130 MultiJet
Масса автомобиля <sup>▲</sup> (без груза), кг	2215
	935
Грузоподъемность, вкл. водителя, кг	8 человек + 391 кг
	9 человек + 323 кг
Полная масса автомобиля, кг	3150
Максимальная скорость, км/ч	155
Расход топлива в новом европейском ездовом цикле (NEDC), л/100 км	7,3
Выбросы CO <sub>2</sub> в цикле NEDC, г/км	194

<sup>▲</sup> Собственная масса с расходными материалами, запасным колесом, инструментами и аксессуарами

\* с деп. функцией Start&Stop



## РАНОРАМА, СРЕДНЯЯ КРЫША



### Размеры, мм

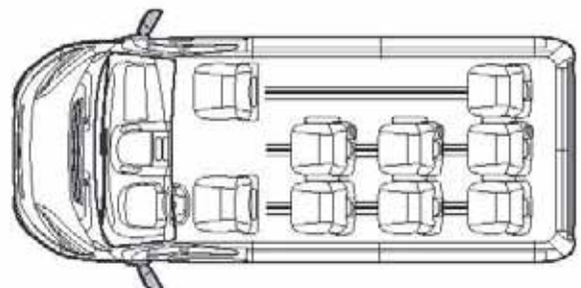
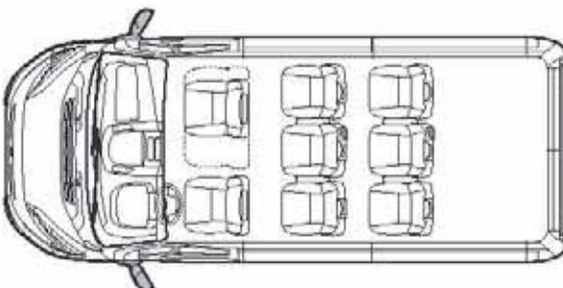
	Рабочая 3300 кг, средняя крыша
Колесная база	3450
Максимальная длина	5413
Максимальная ширина	2050
Колес передних колес	1810
Колес задних колес	1790
<b>Максимальная высота (без груза)</b>	<b>2624</b>
Передний свес	948
Задний свес	1015
<b>Дверь багажного отсека</b>	
Ширина	1562
Высота	1790
<b>Боковая дверь</b>	
Ширина	1250
Высота	1765
<b>Грузовое отделение</b>	
Максимальная длина	1038 (8/9 мест)
Максимальная ширина	1350
Ширина между колесными осями	1250
Максимальная высота	1788

### Колесная база 3450 мм

Двигатель	130 MultiJet
Масса автомобиля ▲ (без груза), кг	2300
Грузоподъемность, вкл. водителя, кг	1000
	6 человек + 456 кг
	9 человек + 388 кг
Полная масса автомобиля, кг	3300
Максимальная скорость, км/ч	150
Расход топлива в новом европейском ездовом цикле (NEDC), л/100 км	7,3
Выбросы CO2 в цикле NEDC, г/км	134

■ Изменяется в соответствии с расположением сидачих мест

▲ Собственная масса с расходными материалами, запасным колесом, инструментами и аксессуарами



## СТАНДАРТНОЕ И ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Экстерьер		Combi
Галогенные фары с двойными параболическими линзами		
Зеркала заднего вида с повторителем указателя поворота и двумя креплениями		
Остекленные задние двери и сдвижная боковая дверь		
Остекленные задние распашные двери и обогрев стекол		
Сдвигающееся стекло на боковой пассажирской двери	644	
Запирающаяся крышка топливного бака		
Встроенные задние противотуманные фонари и фонари заднего хода		
Фильтр типа «green filter» и датчик воды в дизельном топливе		
Боковые защитные молдинги		
Дополнительный стоп-сигнал		
Топливный бак увеличенного объема 125 л	4G9	*
Атермальное ветровое стекло	4G1	*
Ручки дверей, окрашенные в цвет кузова	61A	*
Электропривод и подогрев зеркал заднего вида	041	*
Вторая сдвижная дверь (левая)	056	*
Затемненные боковые стекла пассажирского салона	070	*
Усиленная задняя подвеска (двухлистовые рессоры)	077	*
Противотуманные фары	097	*
Омыватель фар	102	*
Шины увеличенной размерности	142	*
Легкосплавные диски 15"	108	*
Легкосплавные диски 16" Диамант (для версии Standard)	431	*
Всесезонные шины	144	*
Задние брызговики	197	*
Окраска металлик	210	*
Защита картера двигателя	237	
Электропривод складывания боковых зеркал заднего вида	341	*
Колесные колпаки	878	*
Убирающаяся подножка со стороны боковой двери	553	*
Передние брызговики	747	*
Защитная пластина бампера серебристого цвета	ADL	*
Защитная пластина бампера черного цвета	7GE	*
Окрашенный бампер		*
Дневные ходовые огни (LED лампы)	LM1	*
Решетка радиатора черного цвета с серебристыми продольными вставками	MFM	*

Интерьер		Combi
Рулевая колонка с регулировкой по высоте		
Водительское сиденье, регулируемое по высоте		
Многофункциональная приборная панель с открытыми отсеками для хранения мелочей, подстаканниками и охлаждаемым контейнером при наличии кондиционера		
Панели дверей кабины с механизмами управления дверями и электростеклоподъемниками		
Подстаканник	4B0	
Запираемый ящик в центральной консоли	6ZQ	•
Инструментальная панель	4GF	▲
Одноместное пассажирское сиденье с поддержкой поясницы и подлокотником	297	■
Двухместное пассажирское сиденье с ремнями безопасности	293	
Третий ряд сидений	965	■
Мягкий подголовник с логотипом "Ducato"	188	▼
Полочка над сиденьем водителя	835	•
Приборная панель Testpilot	6BL	•
Многофункциональный держатель для смартфонов и планшетов	75Q	•
Накладка сиденья	50E	•
Водительское сиденье с поддержкой поясницы и подлокотником	132	•
Отделка руля и ручки КПП кожей	320	•
Подогрев пассажирского сиденья	452	•
Подогрев водительского сиденья	453	•

#### Функциональное/электрооборудование

Сервоотроник (гидроусилитель с изменяемой производительностью)		•
Дисплей с электронными часами и бортовым компьютером		
Розетка на 12 В с подсветкой		
Теплоотражающие окна и передние электростеклоподъемники		
Спидометр, электронный тахометр		
Центральный замок с 3-кнопочным пультом дистанционного управления		
Потолочная лампа для грузового отсека		
Дневные ходовые огни (стандартные лампы)	692	
Подогрев заднего стекла	029	
Датчик уровня масла двигателя	033	
Аккумулятор увеличенной емкости (110 А/ч)	782	

= Стандартное оборудование   
 • = Дополнительное оборудование   
 – не предлагается   
 ▲ = аксессуары Morag

функциональное/электрооборудование		Combi
Датчик дождя и освещенности	051	*
Дополнительная блокировка замков	064	*
Разъем для установки доп. оборудования, необходимого для трансформации автомобиля	081	*
Проводка для подключения дополнительного оборудования	391	*
Кондиционер	025	*
Автоматический климат-контроль	140	*
Кондиционер для задней части салона	204	*
Дополнительный обогреватель пассажирского салона	267	*
Догреватель Webasto Termo Top Z	193	
Программируемый предпусковой подогреватель Webasto	205	*
Охранная система с датчиком периметра	213	*
Система мониторинга давления в шинах (TPMS)	365	
Ограничитель скорости + Круиз-контроль	NHR	*
Задние датчики парковки	508	*
Съемный плафон освещения на потолок	58F	*
Комплексная система контроля безопасности в движении Traction +	941	*
Генератор увеличенной мощности (180 А/ч)	4WP	
Темная окантовка фар головного света (только в комбинации с темной решеткой радиатора)	5EM	*
Багажная сетка для задней двери	51J	*
Разъем USB для зарядки переносных устройств	R39	*
Прикуриватель	989	*

#### Безопасность

3-точечные ремни безопасности с натяжителем для сидений, расположенных в кабине		
Подголовники с регулировкой по высоте для сидений, расположенных в кабине		
Подушка безопасности водителя		
Система контроля стабильности движения (ESP) и система адаптивного контроля загрузки (LAC)	392	*
Система контроля полосы движения (LDWS) / Система распознавания дорожных знаков (TSR) / Система автоматического управления	41J	*
Подушка безопасности пассажиров	502	*
Одинарная подушка безопасности пассажира	CJ1	*
Передние боковые подушки безопасности + боковые шторки безопасности	505	*
Полноразмерное запасное колесо	980	
Лебедка запасного колеса	786	

#### Аудиоборудование/телематика

Аудиоподготовка, включающая в себя проводку, антенну и динамики	082	*
Мультимедийная система с голосовым управлением и сенсорным экраном 5"	6Q2	*
Мультимедийная система с голосовым управлением и сенсорным экраном 5" и DAB-радио	6Q3	*
Навигационная мультимедийная система с голосовым управлением и сенсорным экраном 5"	6Q8	*
Навигационная мультимедийная система с голосовым управлением и сенсорным экраном 5" и DAB-радио	6Q9	*
Камера заднего вида	318	*
Радиоприемник с голосовым управлением	7BY	*
Радиоприемник DAB с голосовым управлением	7BZ	*
Управление аудиосистемой на рулевом колесе	245	*

## Аксессуары Морар®

Алюминиевый багажник на крышу	△
Пластина алюминиевая складная	△
Погрузочный ролик	△
Комплект алюминиевых поперечных перекладин багажника	△
Дополнительная поперечная перекладина багажника	△
Комплект ограничителей поперечной перекладки	△
Адаптер проводки 7-13 контактов	△
Передние брызговики	△
Задние брызговики	△
Подкрылки	△
Дефлекторы окон	△
Хромированный держатель номерного знака	△
Комплект ворсовых ковров салона с логотипом Ducato для первого ряда сидений	△
Резиновый ковер салона для первого ряда сидений	△
Комплект громкой связи с LCD дисплеем PARROT MKI 9100	△
Портативный комплект громкой связи PARROT MINIKIT SLIM	△
Набор ламп	△
Дорожный набор FIAT: аптечка, огнетушитель, буксирный трос, знак аварийной остановки	△
Комплет чехлов сидений на 8 мест	△
Комплект чехлов сидений двух сидений - водительского и одноконного пассажирского	△
Комплект чехлов сидений двух сидений - водительского и одноконного пассажирского	△
Детское сиденье Baby One Plus для детей весом до 13кг	△
Платформа детского сиденья ISOFIX для размещения против хода движения	△
Платформа детского сиденья ISOFIX для размещения по ходу движения	△
Детское сиденье G0/13 креплением ISOFIX и усиленным каркасом для детей весом до 18кг, для установки на специальную платформу	△
Дополнительный подголовник для сиденья ISOFIX	△
Детское сиденье Junior KIDFIX для детей весом от 15 до 36кг	△
Детское сиденье SCOUT для детей весом от 15 до 36кг	△
Модульная сигнализация с радиуправлением	△
Задний датчик парковки FIAT	△
Комплект для замены колеса	△
Комплект из 4-х колпачков колесных дисков 16"	△
Комплект из 4-х легкосплавных дисков 16"	△
Комплект из 4-х колпачков колесных дисков 15"	△
Комплект секреток для колесных дисков 15"	△
Комплект секреток для колесных дисков 16"	△
Комплект колпачков колесных nipples FIAT	△
Комплект элементов отделки салона автомобилей с магнитолой (бронзовый цвет)	△
Комплект элементов отделки салона автомобилей без магнитолы (бронзовый цвет)	△
Комплект облицовок воздуховодов (серебристый цвет)	△
Комплект накладок ключа зажигания 13шт	△

В случае ДТП, внезапной поломки, блокировки доступа в автомобиль, ошибки водителя, а также в любом другом случае, когда продолжение движения на автомобиле невозможно, мы предоставим бесплатно:

-  Выезд аварийного комиссара
-  Эвакуацию в официальный дилерский центр
-  Техническую помощь на месте поломки или ДТП
-  Ответственное хранение автомобиля до 2-ух дней
-  Консультацию технического специалиста по телефону



Если ремонт не может быть осуществлен в течение 4-х часов, либо в случае ДТП, мы предлагаем бесплатно на выбор одну из следующих услуг:

-  Предоставление подменного автомобиля класса седан (на время ремонта, до 4-х дней)
-  Размещение в отеле (до 5 ночей отель 4\*)
-  Продолжение поездки другими видами транспорта (организация проезда поездом (купе, СВ) или самолетом (экономический класс), если продолжительность поездки поездом превышает 6 часов)
-  Такси (максимальный лимит составляет 120 Евро)



После окончания ремонта мы бесплатно поможем Вам получить автомобиль из ремонта:

-  Такси (максимальный лимит составляет 120 Евро)
-  Организация проезда поездом (купе, СВ) или, если продолжительность поездки поездом превышает 6 часов, самолетом (экономический класс)





Fiat TOP Assistance – это премиальная программа помощи на дороге. Она гарантирует ваше движение независимо от неожиданностей в пути. Действие программы неограничено при условии ежегодного прохождения планового ТО у официального дилера Fiat Professional и распространяется практически на всю территорию РФ (250 км от городов, в которых расположены дилерские центры, и на ключевые автодороги: М1, М4, М5, М7, М10), а также на территорию Европы.

**8-800-100-50-02**

**24 ЧАСА В СУТКИ / 7 ДНЕЙ В НЕДЕЛЮ  
ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ**

Что бы ни произошло в дороге, просто свяжитесь с нами. Мы в кратчайшие сроки устраним неисправность автомобиля и предоставим вам возможность продолжить движение по запланированному маршруту.



# 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ\*

## 8-800-100-50-02

## 24 ЧАСА В СУТКИ / 7 ДНЕЙ В НЕДЕЛЮ ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

Fiat TOP Assistance – это премиальная программа помощи на дороге. Она гарантирует ваше движение независимо от неожиданностей в пути. Действие программы неограниченно при условии ежегодного прохождения планового ТО у официального дилера Fiat Professional и распространяется практически на всю территорию РФ (250 км от городов, в которых расположены дилерские центры, и на ключевые автодороги: М1, М4, М5, М7, М10), а также на территорию Европы.

В случае ДТП, внезапной поломки, блокировки доступа в автомобиль, ошибки водителя, а также в любом другом случае, когда продолжение движения на автомобиле невозможно, мы предоставим бесплатно:



Выезд аварийного комиссара



Эвакуацию в официальный дилерский центр



Техническую помощь на месте поломки или ДТП



Ответственное хранение автомобиля до 2-х дней



Консультацию технического специалиста по телефону

Если ремонт не может быть осуществлен в течение 4-х часов, либо в случае ДТП, мы предлагаем бесплатно на выбор одну из следующих услуг:



Предоставление подменного автомобиля класса седан (на время ремонта, до 4-х дней)



Размещение в отеле (до 5 ночей, отель 4\*)



Продолжение поездки другими видами транспорта (организация проезда поездом (купе, СВ) или самолетом (экономический класс), если продолжительность поездки поездом превышает 6 часов)



Такси (максимальный лимит составляет 120 Евро)

После окончания ремонта мы бесплатно поможем Вам получить автомобиль из ремонта:



Такси (максимальный лимит составляет 120 Евро)



Организация проезда поездом (купе, СВ) или, если продолжительность поездки поездом превышает 6 часов, самолетом (экономический класс)

Чтобы не произошло в дороге, просто свяжитесь с нами по телефону 8-800-100-50-02

Мы в кратчайшие сроки устраним неисправность автомобиля и предоставим вам возможность продолжить движение по запланированному маршруту.

ОЗНАКОМЬТЕСЬ  
С НАШИМИ ПУБЛИКАЦИЯМИ В:



[www.fiatprofessional.ru](http://www.fiatprofessional.ru)

Уровни оснащения и опции могут варьироваться в зависимости от рынка сбыта и требований местного законодательства. Все данные, содержащиеся в данной публикации, предназначены исключительно для ознакомления. Компания Fiat оставляет за собой право в любой момент внести изменения в свои модели по техническим или коммерческим причинам.

\*Состоит из двухлетней (без ограничения пробега) гарантии производителя, по истечении срока которой владелец транспортного средства наделяется правом на безвозмездное трехлетнее (или до 150 000 км. пробега) сервисное обслуживание на условиях бренда Fiat. Не является публичной офертой или информацией о конкретном товаре. Подробности у официальных дилеров Fiat.

В иллюстрациях могут быть изображены элементы дополнительной комплектации автомобиля, не входящие в базовую версию.

