



Мир бизнеса изменился. Эффективность, технологии, надежность и прочность имеют первостепенное значение, однако нельзя недооценивать важность вариативности, комфорта и стиля. Именно этими ценностями мы руководствовались, создавая новый грузовой Ducato – идеаль-

ный автомобиль для постоянно развивающегося бизнеса. Новый Ducato превосходно управляемый, безопасный автомобиль. Он всегда готов быстро адаптироваться к вашим потребностям. С новым Ducato бизнес нового поколения уже в действии.

## НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ У ВАС НА СЛУЖБЕ



## ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ





Для бизнеса сегодня, как никогда ранее, важно сокращать расходы и повышать производительность, не жертвуя при этом качеством выполняемой работы. Версии Новый Ducato и Новый Ducato Maxi, обеспечивают великолепные рабо-

чие показатели, максимальную приспособляемость к меняющимися условиям, высокую производительность и эффективность при низких эксплуатационных расходах, считающихся одними из лучших на рынке.

## DUCATO ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФУРГОН

Новый грузовой фургон Ducato адаптирован ко всем видам перевозок, удобен и эффективен в эксплуатации. По показателю универсальности он занимает лидирующую позицию в своем классе, отчасти благодаря предельной эффективности грузового отсека: задние двери, открывающиеся на угол до 270°, относительно небольшая погрузочная высота.

Новые коммерческие автомобили Ducato и Ducato Maxi, представленные в различных конфигурациях, – ваши верные помощники для любых видов перевозок.



### МОДИФИКАЦИИ

Новый фургон Ducato доступен в шести конфигурациях (полная масса автомобиля – от 2495 до 3510 кг). Разработаны также три конфигураций нового Ducato Maxi (от 3500 кг до 4005 кг). Три варианта колесной базы, четыре варианта габаритной длины, три варианта высоты и грузоподъемность от 445 до 1825 кг – линейка новых фургонов Ducato отвечает всем особенностям грузоперевозок.

В дополнение к основному модельному ряду официальные кузовопроизводители FIAT Professional предлагают множество пассажирских, грузовых и специальных конверсий на базе Ducato, в том числе и цельнометаллического фургона, для широкого спектра нужд.



## DUCATO ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФУРГОН

Большой выбор размеров, возможностей и практичность нового Ducato сделали его еще более привлекательным для водителей. Задние двери, открываясь на 270°, спроектированы таким образом, что вы сможете использовать каждый сантиметр пространства при разгрузке и погрузке товаров. Также тщательно продуманы и боковые двери: вы легко сможете загрузить крупногабаритные товары, в том числе и европоддоны. Целый ряд универсальных

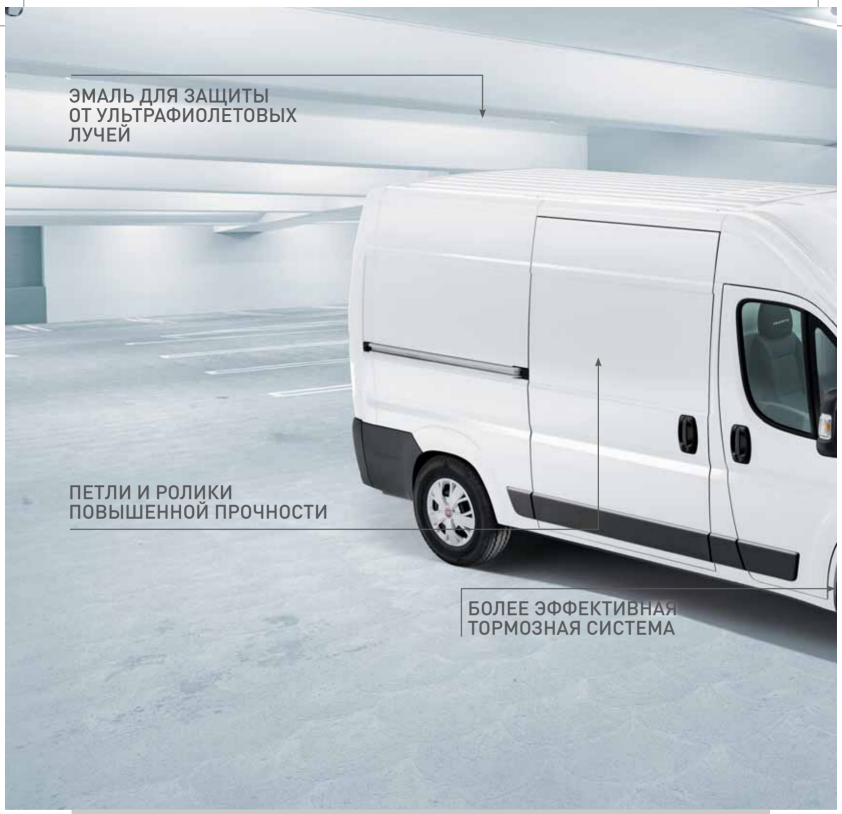
интеллектуальных решений в интерьере Ducato обеспечивает максимальную эргономичность салона. Грузовое отделение обладает огромным пространством. Благодаря оптимизированному расстоянию между колесными арками, можно адаптировать грузовой отсек: возможно легко и безопасно установить полки, платформы или перегородки. В грузовом отделении предусмотрены крючки и кольца для фиксации груза.





<u> </u>					
Размер грузового отсека (в мм)		Колесная база 3000	Колесная база 3450	Колесная база 4035	Колесная база 4035 XL
<b>А</b> = высота		1662 / 1932	1662 / 1932	1932 / 2172	1932 / 2172
В = ширина		1870	1870	1870	1870
С = длина		2670	3120	3705	4070
<b>D</b> = ширина между колесными арками		1422	1422	1422	1422
<b>E</b> = высота порога пустого грузового отсека		535 / 550	535 / 550	535 / 550	535 / 550
Задняя дверь	ширина	1562	1562	1562	1562
	высота	1520 / 1790	1520 / 1790	1790 / 2030	1790 / 2030
Боковая дверь	ширина	1075	1250	1250	1250
	высота	1485	1485 / 1755	1755	1755
Объем багажного отделения (в м³)		8 и 9.5	10 и 11.5	13 и 15	15 и 17





#### КАЧЕСТВО

Новый Ducato - это опыт 30 лет производства и 10.5 миллионов километров испытательного пробега для автомобилей последнего поколения. Новый Ducato - это новый уровень качества, прочности и надежности. Конструкционные изменения затрагивают все основные компоненты автомобиля:

**Кузов, петли и ролики** 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 педальный узел сделал управление еще более удобным за счет уменьшения усилий водителя. Надежность сцепления была оптимизирована для обеспечения соответствия самым жестким эксплуатационным условиям: например, новый гидропривод на двигателях 2.3 MultiJet II спроектирован для значительного продления срока службы агрегатов.

**Новый стиль** характеризуется прочностью и надежностью. Он создан для придания акцента выдающимся рабочим характеристикам, столь важным для ком-



мерческого автомобиля: функциональности и практичности. 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, сохраняя качество и однородность цвета на протяжении длительного времени эксплуатации автомобиля.

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.

## **DUCATO С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ**





Пол грузовой платформы покрыт прочной водостойкой фанерой.



На заднем борту предусмотрена откидная подножка для облегчения погрузочно-разгрузочных работ.



Новая грузовая версия Ducato с бортовой платформой призвана обеспечить быструю и эффективную работу в любых условиях без ущерба для комфорта и безопасности. Новый Ducato шасси с бортовой платформой предлагается в четырех вариантах с одинарной кабиной и одном варианте с двойной кабиной. Автомобиль стал еще более практичным и удобным. Платформа разработана и произ-

ведена непосредственно компанией Fiat, чтобы достичь максимальных результатов: площадь грузовой платформы — от 6,7 до 8,5 м², удобные боковые борта, противоскользящая поверхность и надежная и эргономичная фурнитура.

## **DUCATO ШАССИ**

Для бизнеса сегодня, как никогда ранее, важно сокращать расходы и повышать производительность, не жертвуя при этом качеством выполняемой работы. Все модели Ducato обеспечивают великолепные рабочие показатели, максимальную приспособляемость к меняющимися условиям, высокую производительность и эффективность при низких эксплуатационных расходах, считающихся одними из лучших на рынке.

Обновленный модельный ряд Ducato очень разнообразен: варианты почти безграничны, благодаря множеству доступных конверсий. Для нового Ducato в исполнении шасси с одинарной кабиной можно выбрать один из трех

вариантов длины. Двигатель 130 Multijet гарантирует оптимальную мощность в любой ситуации, причем с высокой топливной экономичностью.

Новый Ducato шасси с двойной кабиной дает возможность перевозить до 7 человек. Для такой модификации доступна колесная база 4035 мм. Передний ряд кресел имеет центральную секцию, которую можно трансформировать в стол.

Эксплуатационные затраты на новые автомобили Ducato являются одними из самых низких в своей категории.





Колесная база, мм Шасси с кабиной Шасси с двойной кабиной



3800



4035





Версии Махі 3500 кг

4035XL









Шасси с двойной кабиной.





## **DUCATO КОМБИ**





Новый пассажирский Ducato отличается элегантным стилем, комфортом и непревзойденной надежностью. Это обусловлено тем, что при создании новой

линейки особое внимание 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
А = высота	1515	1788
В = ширина	1860	1860
<b>C</b> = длина 5/6 мест	1716	2159
длина 8/9 мест	816	1259
<b>D</b> = ширина между колесными арками	1254 / 1422	1254 / 1422
<b>E</b> = высота порога пустого грузового отсека	535	550
Задняя дверь ширина	1562	1562
высота	1520	1790
Боковая дверь ширина	1075	1250
высота	1485	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

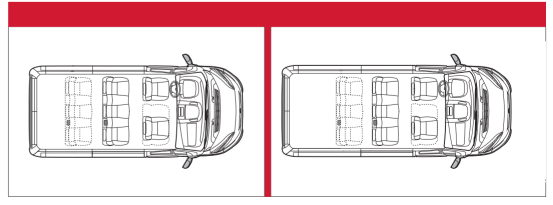
В новом Ducato Combi предусмотрена возможность изменять расположения сидений в салоне в зависимости от необходимости: складные и съемные сиденья можно устанавливать в 2 или 3 ряда, что позволяет размещать в автомобиле до 9 человек. Сиденья второго и третьего ряда можно сложить или убрать совсем,

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 багажа.



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

Combi, средняя крыша, колесная база 3450 5/6 сидений – 8/9 сидений

## ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Легкое и эффективное использование всех возможностей вашего автомобиля – с новым Ducato это возможно благодаря множеству технологических решений, призванных обеспечить передо-

вой уровень комфорта и безопасности, оптимизировать динамические характеристики и предоставить водителю доступ к современной информационно-развлекательной системе.

### ДВИГАТЕЛЬ MULTIJET – ДВИГАТЕЛЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

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





#### 130 MultiJet

Рабочий объем двигателя: 2287 см³
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 5

170
160
150
140
130
(i) 120
(ii) 110
100
100
80
70
60
40
320 Nm
390
40
320 Nm
390
20
240
10
1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500
Muh

Kontaining
Kontai





РАДИОПРИЕМНИК С BLUETOOTH®

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СИСТЕМА RADIO UCONNECT (ТМ) С 5-ДЮЙМОВЫМ СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ И ГОЛОСОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



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.

Возле подстаканников расположены разъем AUX и USB-разъем для подзарядки и подключения различных персональных устройств. Кроме того, для подзарядки также можно воспользоваться USB-разъемом, расположенным рядом с розеткой электропитания напряжением 12 В на приборной панели. Вместо подстаканников можно заказать просторный отсек для хранения, кото-

рый способен вместить портативный компьютер с диагональю экрана до 15 дюймов. Многофункциональный держатель является отличительной особенностью нового Ducato. Его уникальный практичный дизайн позволяет разместить смартфон или планшет (с диагональю до 10 дюймов).

#### Разъемы USB и AUX



Многофункциональный держатель\* — одна из новых эксклюзивных особенностей нового Ducato. Благодаря уникальной конструкции он удерживает любой смартфон или планшет с диагональю экрана до 10 дюймов, а также блокноты различных размеров. Это выглядит так, словно ваш офисный стол всегда находится возле вас.

\* Планшет не входит в комплект поставки.





## КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА

Камера, предлагаемая для нового Ducato, передает изображение пространства позади автомобиля на экран, расположенный в кабине. Камера активируется при включении передачи заднего хода и позволяет осуществлять маневры в полной безопасности. Кроме того, камера позволяет контролировать процесс погрузки/разгрузки непосредственно из кабины, благодаря автоматическому включению при открывании задних дверей.



### МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

USB-разъем может быть размещен вместо прикуривателя, чтобы облегчить подключение и зарядку устройств на 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 ситуации, 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.



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

Система встроена в ESC и применяется для определения загрузки автомобиля во время движения, в частности, для определения масско 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.

#### ПЕРЕДОВОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (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 случшим сцеплением. Таким образом, управлять автомобилем становится гораздо легче, обеспечивается более удобное вождение и лучшая устойчивость автомобиля.

## СИСТЕМА КОНТРОЛЯ СПУСКА С ГОРЫ (HILL DESCENT CONTROL - HDC) Позволяет преодолевать спуски, без необходи-

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



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

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.



#### 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 превысить заданное ограничение скорости для выполнения отдельных маневров обгона.



## CUCTEMA KOHTPOJA ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ (TYRE PRESSURE MONITORING SYSTEM - TPMS)

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

## 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 стилю уделено достаточно внимания.

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 и обеспечивают повышение световой эффективности на 40%.

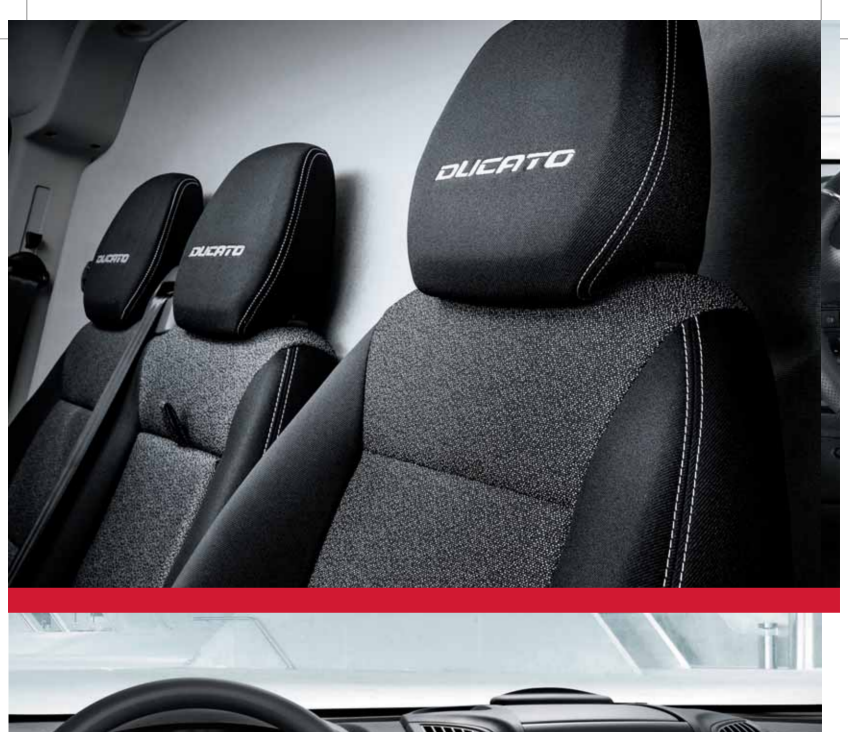
## РЕШЕТКА РАДИАТОРА

## 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»).





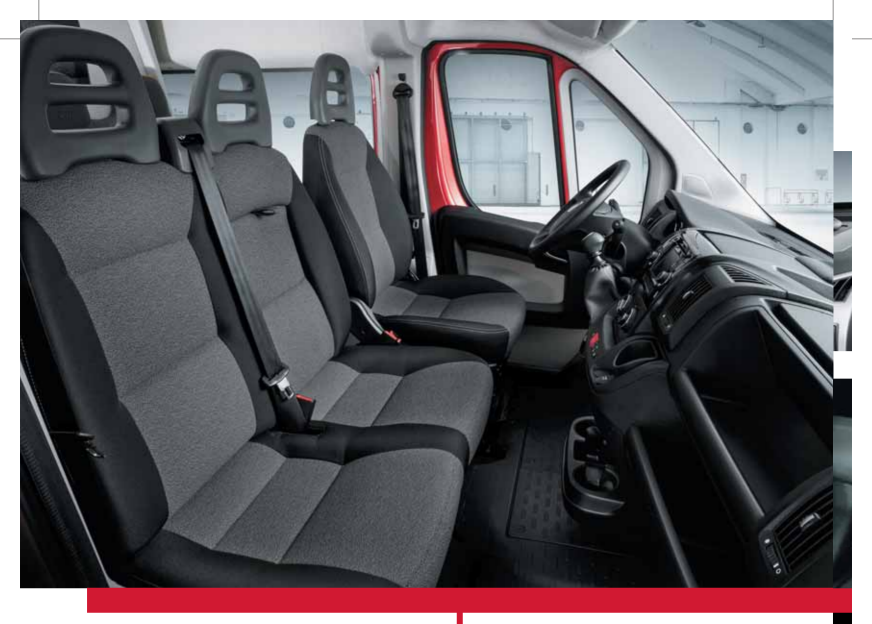


### ↑ ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ ТЕСНОО

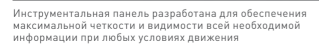
Приборная панель нового Ducato была разработана таким образом, чтобы сделать все органы управления и контрольные лампы максимально доступными.

Два варианта панели (Standard и Techno) – это идеальный тандем стиля и изысканности салона и его отделки, сочетающий комфорт и индивидуальный подход к клиенту.

### ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ STANDARD









Инструментальная панель с хромированной окантовкой.



В приборной панели есть **холодильный отсек**, в котором можно охладить еду и напитки, при включенном кондиционере, в режиме охлаждения. На приборной панели предусмотрено множество мест для удобного расположения необходимых вам в дороге вещей. В центральной части расположены - держатели для стаканов и бутылок (объемом до 0,75л), ниша для мобильного телефона и открытое отделение для вещей (стандартно); - отсек для хранения, запираемый на ключ, в котором можно разместить ноутбук размером до 15 дюймов (опция 6ZQ);



#### Отсек с замком

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



**Двухместное сиденье с откидным столиком.** Предлагаются с трехточечными ремнями безопасности и раздельными подголовниками.

# для задних сидений, воздух из кондиционера распространяется по каналу, расположенному DLICATO под крышей, и через регулируемые вентиляционные отверстия (индивидуальные для каждого пассажира).

Управление климатом на

Благодаря

задних сидениях (для Комби).

системы управления климатом

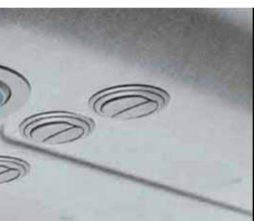
использованию

**Накладка сидений.** Накладка скрывает опору сидений и отсеки для малых принадлежностей под ними.

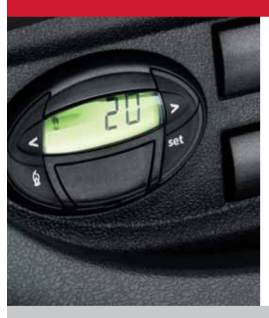
#### ОПЦИИ

Практичность в работе, комфорт и максимальная обзорность из салона: выбирайте опции для нового Ducato, которые наилучшим образом отвечают вашим потребностям.

Сиденья с подогревом. Предусмотрена функция подогрева сиденья водителя, включаемая нажатием специальной кнопки, что обеспечивает максимальный комфорт даже в самых холодных климатических условиях и оптимальный режим использования аккумуляторной батареи.







## Система автоматического климат-контроля.

Все версии нового Ducato могут быть оснащены системой автоматического климат-контроля. Дисплей, расположенный на центральной консоли приборной панели, отображает всю необходимую информацию и автоматически регулирует температуру в кабине, распределение воздушного потока, контролирует включение компрессора и рециркуляцию воздуха, в зависимости от выбранной температуры и условий окружающей среды. Таким образом, температура в автомобиле поддерживается на постоянном уровне даже в случае резких изменений температуры окружающего воздуха.



#### Автономный подогреватель Webasto.

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

**Атермальное ветровое стекло.** По заказу предлагается ветровое стекло с двойным слоем материала Solex, содержащего оксиды металлов, которые, в частности, уменьшают прохождение ультрафиолетовых лучей в кабину, что повышает уровень комфорта в салоне. Стекло также позволяет снизить расход топлива в солнечные дни, снижая необходимость в работе компрессора климат-контроля.

Защита пола. По заказу пол грузового отсека может быть покрыт фанерой с крючками и проушинами фиксации груза.



Перегородки. Грузовой отсек и кабина могут быть разделены двумя сплошными цельнометаллическими перегородками (с окном или без). В стандартном оснащении устанавливается перегородка-лестница, которая защищает водителя от транспортируемого груза, который мог бы попасть в кабину в случае резкого торможения.

Защита стен грузового отсека. Стены грузового отсека также могут быть отделаны защитными пластиковыми панелями. По заказу поставляются панели до половины высоты грузового отсека или на полную его высоту.



## Задние двери, открывающиеся на угол 270°.

Максимальная практичность при погрузке и разгрузке обеспечена дверями, которые открываются на угол 270° и оптимизируют пространство, занимаемое транспортным средством, даже в ограниченных рабочих зонах. С помощью специальных петель двери можно зафиксировать в трех различных положениях.







Съемный потолочный плафон. Грузовой отсек освещается практичным потолочным плафоном, который при необходимости можно снять и использовать в качестве портативного фонаря. При обратной установке на потолок фонарь подзаряжается автоматически.

Светодиодные дневные ходовые огни. Дневные ходовые огни, выполненные по светодиодной технологии, делают новый Ducato мгновенно узнаваемым на дороге. Кроме того, светодиоды имеют значительно больший срок службы, чем обычные лампы, и позволяют снизить расход топлива благодаря меньшему потреблению электроэнергии.







Регулируемые складные зеркала с электроприводом. Зеркала заднего вида с двойными параболическими линзами на новом Ducato обеспечивают панорамный обзор назад и максимально практичны в использовании, т.к. складываются электроприводом по команде из кабины. Обе параболические линзы регулируются независимо и, соответственно, могут быть адаптированы под любого водителя.

#### Подвеска.

В настоящее время доступны 2 типа задней подвески: подвеска на однолистовых рессорах; подвеска на двулистовых рессорах (опц. 077);

**Омыватели фар.** Благодаря струе высокого давления выдвижные омыватели позволяют очищать всю поверхность фар нового Ducato, улучшая обзорность и, как следствие, повышая безопасность вождения.

Передние противотуманные фары, которые устанавливаются по заказу, располагаются в специальных углублениях на нижней части переднего бампера и гарантируют максимальную эффективность и необходимую защиту.



**Парковочные датчики.** Датчики активируются при включении передачи заднего хода. Прерывистый звуковой сигнал информирует водителя о приближении к препятствию.



Загрузочный ролик для упрощения погрузки/разгрузки на крыше автомобиля.



**Съемное и несъемное прицепное устройство** доступны для буксировки прицепов массой от 2500 до 3000 кг.





Грузовые блоки.

Алюминиевая складная лестница.

#### ЛИНЕЙКА 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 соответствовать

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.

#### Резиновые коврики.



#### Больше заботы для вашего автомобиля





#### More care for your car\*

\* С заботой о Вашем автомобиле



Отражатели позволяют передвигаться со слегка опущенными стеклами, устраняя турбулентность в салоне.





Колесные болты-секретки для 15-ти и 16-дюймовых дисков.



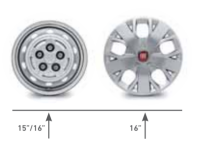
Колпачки вентилей шин с логотипом Fiat. 40 | 41

# ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА



### КОЛЕСНЫЕ КОЛПАКИ

### ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ









### СОЧЕТАНИЯ: ЦВЕТ КУЗОВА/ОБИВКА САЛОНА

	Фургоны, Шасси, Комби	Фургоны, Шасси
	157 Серая креповая ткань	297 (опц. 728) Коричневый велюр
Пастельные цвета		
199 Красный (Tiziano Red)	■	•
455 Темно-синий (Imperiale Blue)	■	•
479 Синий (Line Blue)	■	•
549 Белый (Ducato White)	■	•
Цвета «металлик» (опц. 210)		
453 Голубой (Lago Blue)	<b>=</b>	
506 Бежевый (Golden White)	■	<b>=</b>
611 Светло-серый (Alluminio Grey)	■	<b>=</b>
632 Черный (Black)	•	•
691 Серый (Iron Grey)	•	•

# ЦВЕТА КУЗОВА

### ПАСТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА

199 Rosso Tiziano — красный



455 Blu Imperiale — синий



479 Blu Line — синий



## ЦВЕТА ТИПА МЕТАЛЛИК

453 Blu Lago — синий



506 Golden White золотистый белый



632 Nero — черный



611 Grigio Alluminio серый алюминий



691 Grigio Ferro серо-стальной



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

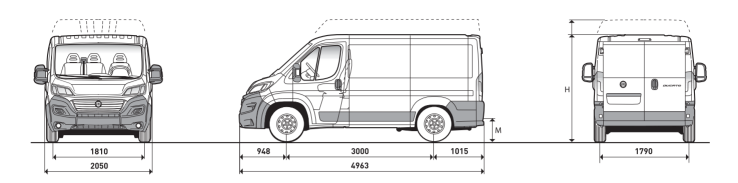
Двигатель	130 MultiJet II
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем (см3)	2287
Степень сжатия	16,2:1
Максимальная мощность по ЕС: кВт (л.с.) при об/мин	96 (130) 3600
Максимальный крутящий момент по ЕС: Нм (кгм) при об/мин	320 (32.6) 1800
Экологический класс	Евро 5
Система газораспределения (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 6
Передаточные отношения	Механическая
Передаточные отношения 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
Передаточное число главной передачи	4.933: 1 (74/15) 5.231: 1 (68/13) Maxi
Рулевое управление	
Тип	реечное, с усилителем
Диаметр разворота (от бордюра до бордюра)	Короткая колесная база 11,4 м – Средняя колесная база 12,8 м – Среднедлинная колесная база 13,9 м – Длинная колесная база 14,4 м
Тормозная система - D (дисковые)	·
Тип	Двухконтурная Н-I; передние и задние дисковые тормозные механизмы. ABS с функцией электронного распределения тормозных усилий (EBD)
Передние тормоза: диаметр, мм	D 280, вентилируемые /D 300, вентилируемые, Maxi
Задние тормоза: диаметр, мм	вентилируемые /D 280 / D 300, вентилируемые Махі 4000
Усилитель тормозов: диаметр	11" / 10"+10" при 4000 кг
Подвеска	
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	1630кг, 1750кг, 1850кг, 2100кг
Максимальная разрешенная нагрузка	1650кг, 1900кг, 2000кг, 2400кг

# новый рисато

	···
Шины	215/70 R 15 C ( 225/70 R 15 C, 215/75 R 16 C, 225/75 R 16 C по заказу) 215/75 R 16 C для 3500 кг - 225/75 R 16 C для 4000 кг (по заказу на 3500 кг) Махі
Электрооборудование (12 В)	
Емкость аккумуляторной батареи (A·ч)	110 А.ч
Генератор, А	180 A
Вес - Емкость	
Макс. масса буксируемого прицепа (с тормозами), кг	2500 - 3000*
Емкость топливного бака, л	90 (по заказу 125)
Характеристики	
Максимальная скорость ▲ , км/ч	145 – 155
Расход топлива в новом европейском ездовом цикле (NEDC), л/100 км	7,3
Выбросы CO2 в цикле NEDC, г/км	194

<sup>\*</sup>MAXI 3500 кг  $\, ^\blacktriangle\, \text{Мин.}$  и макс. значения зависят от модели и варианта исполнения

## ФУРГОНЫ С КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ 3000 ММ



Doggeone	Фургон. 2495 кг	Фургон, 2795 кг	Фургон, 3000 кг Низкая крыша Средняя крыша		Фургон, 3500/3510 кг
Размеры, мм	Низкая крыша	Средняя крыша			Средняя крыша
Колесная база	3000	3000	3000	3000	3000
Габаритная длина	4963	4963	4963	4963	4963
Габаритная ширина	2050	2050	2050	2050	2050
Колея передних колес	1810	1810	1810	1810	1810
Колея задних колес	1790	1790	1790	1790	1790
Н Габаритная высота (без груза)	2254	2522	2254	2522	2522
Передний свес	948	948	948	948	948
Задний свес	1015	1015	1015	1015	1015
адняя дверь				•	
Ширина	1562	1562	1562	1562	1562
Высота	1520	1790	1520	1790	1790
оковая дверь		•		•	
Ширина	1075	1075	1075	1075	1075
Высота	1485	1755	1485	1485	1485
рузовой отсек				•	
Максимальная длина	2670	2670	2670	2670	2670
Максимальная ширина	1870	1870	1870	1870	1870
Расстояние между арками колес	1422	1422	1422	1422	1422
Максимальная высота	1662	1932	1662	1932	1932
<b>1</b> Погрузочная высота (без груза)	535	535	535	535	535

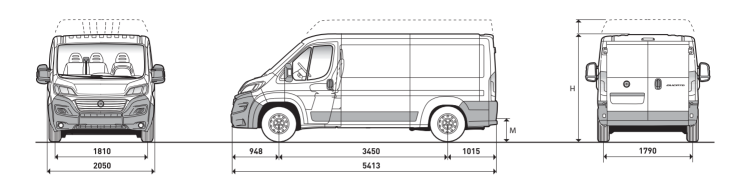
Объем – 8 м <sup>3</sup>	Фургон, 2500 кг, Низкая крыша	Фургон, 3000 кг, Низкая крыша
Двигатели	130 Multijet	130 MultiJet
Собственная масса автомобиля≜ (без груза), кг	1935	1935
Грузоподъемность▼, кг	560	1065
Полная масса автомобиля, кг	2495	3000
Максимальная скорость, км/ч	155	155
Расход топлива по стандарту NEDC, л/100 км	7.3	7.3
Выбросы CO₀ по стандарту NEDC, г/км	194	194

Объем – 9,5 м <sup>3</sup>	Фургон, 3000 кг, Средняя крыша	Фургон, 3000 кг, Средняя крыша	Фургон, 3500 кг, Средняя крыша
Двигатели	130 MultiJet	130 MultiJet	130 MultiJet
Собственная масса автомобиля▲ (без груза), кг	1965	1965	1965
Грузоподъемность▼, кг	1035	1335	1535
Полная масса автомобиля, кг	3000	3300	3500
Максимальная скорость, км/ч	150	150	150
Расход топлива по стандарту NEDC, л/100 км	7.3	7.3	7.3
Выбросы СО2 по стандарту NEDC, г/км	194	194	194

Объем – 8 м <sup>3</sup>	Фургон, 3500 / 3510 кг, Махі, низкая крыша
Двигатели	130 MultiJet
Собственная масса автомобиля▲ (без груза), кг	1975
Грузоподъемность♥, кг	1525/1535
Полная масса автомобиля, кг	3500/3510
Максимальная скорость, км/ч	155
Расход топлива по стандарту NEDC, л/100 км	7.3
Выбросы СО2 по стандарту NEDC, г/км	194

Собственная масса автомобиля с эксплуатационными жидкостями, запасным колесом, инструментом и аксессуарами.

### ФУРГОНЫ С КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ 3450 ММ



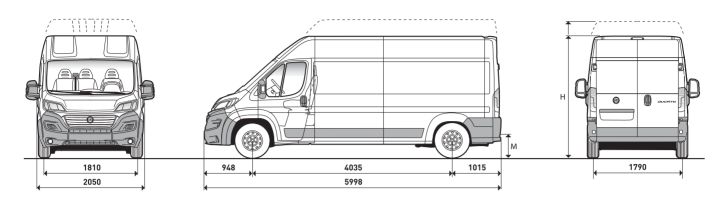
Daguage	Фургон	, 2795 кг	Фургон, 3000 кг Фургон, 3300		, 3300 кг	Фургон,	
Размеры, мм	Низкая крыша	Средняя крыша	Низкая крыша	Средняя крыша	Низкая крыша	Средняя крыша	3500/3510 кг средняя крыша
Колесная база	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3000
Габаритная длина	5413	5413	5413	5413	5413	5413	5413
Габаритная ширина	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050
Колея передних колес	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810
Колея задних колес	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790
Габаритная высота (без груза)	2254	2522	2254	2522	2254	2522	2522
Передний свес	948	948	948	948	948	948	948
Задний свес	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015
Задняя дверь		:		:			
Ширина	1562	1562	1562	1562	1562	1562	1562
Высота	1520	1790	1520	1790	1520	1790	1790
Боковая дверь		:		:			
Ширина	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Высота	1485	1755	1485	1755	1485	1755	1755
Грузовой отсек		:		:			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Максимальная длина	3120	3120	3120	3120	3120	3120	3120
Максимальная ширина	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870
Расстояние между арками колес	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422
Максимальная высота	1662	1932	1662	1932	1662	1932	1932
<b>М</b> Погрузочная высота (без груза)	540	540	540	540	540	540	540

Объем – 10 м <sup>3</sup>	Фургон, 2495 кг, низкая крыша	Фургон, 2800 кг, низкая крыша	Фургон, 3000 кг, низкая крыша	Фургон, 3300 кг, низкая крыша
Двигатели	130 MultiJet	130 MultiJet	130 MultiJet	130 MultiJet
Собственная масса автомобиля (без груза), кг	1975	1975	1975	1975
Грузоподъемность▼, кг	520	820	1025	1325
Полная масса автомобиля, кг	2495	2795	3000	3300
Максимальная скорость, км/ч	155	155	155	155
Расход топлива по стандарту NEDC, л/100 км	7,3	7,3	7,3	7,3
Выбросы СО2 по стандарту NEDC, г/км	194	194	194	194

Объем – 11,5 м <sup>3</sup>	Фургон, 2495 кг, средняя крыша	Фургон, 2795 кг, средняя крыша	Фургон, 3000 кг, средняя крыша	Фургон, 3500/3510 кг, средняя крыша
Двигатели	130 MultiJet	130 MultiJet	130 MultiJet	130 MultiJet
Собственная масса автомобиля (без груза), кг	2000	2000	2000	2000
Грузоподъемность <sup>▼</sup> , кг	495	795	1000	1500 / 1510
Полная масса автомобиля, кг	2495	2795	3000	3500/3510
Максимальная скорость, км/ч	150	150	150	150
Расход топлива по стандарту NEDC, л/100 км	7,3	7,3	7,3	7,3
Выбросы CO2 по стандарту NEDC, г/км	194	194	194	194

Собственная масса автомобиля с эксплуатационными жидкостями, запасным колесом, инструментом и аксессуарами.

### ФУРГОНЫ С КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ 4035 ММ



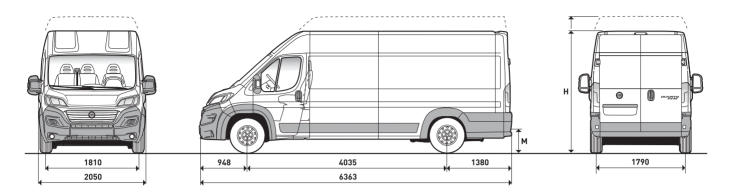
D	Фургон, 2800 кг	Фургон, 350	00 / 3510 кг
Размеры, мм	Средняя крыша	Средняя крыша	Высокая крыша
Колесная база	4035	4035	4035
Габаритная длина	5998	5998	5998
Габаритная ширина	2050	2050	2050
Колея передних колес	1810	1810	1810
Колея задних колес	1790	1790	1790
<b>1</b> Габаритная высота (без груза)	2522	2522	2760
Передний свес	948	948	948
Задний свес	1015	1015	1015
Задняя дверь			
Ширина	1562	1562	1562
Высота	1790	1790	2030
Ширина	1250	1250	1250
Высота	1755	1755	1755
рузовой отсек			
Максимальная длина	3705	3705	3705
Максимальная ширина	1870	1870	1870
Расстояние между арками колес	1422	1422	1422
Максимальная высота	1932	1932	2172
<b>М</b> Погрузочная высота (без груза)	535	535	535

Объем – 13 м³	Фургон, 2495 кг, средняя крыша	Фургон, 2800 кг, средняя крыша	Фургон, 3500 / 3510 кг, средняя крыша
Двигатели	130 MultiJet	130 MultiJet	130 MultiJet
Собственная масса автомобиля▲ (без груза), кг	2050	2050	2050
Грузоподъемность♥, кг	445	745	1450 / 1460
Полная масса автомобиля, кг	2495	2795	3500 / 3510
Максимальная скорость, км/ч	150	150	150
Расход топлива по стандарту NEDC, л/100 км	7,3	7.3	7.3
Выбросы СО2 по стандарту NEDC, г/км	194	194	194

Объем – 15 м <sup>3</sup>	Фургон, 3500 / 3510 кг, высокая крыша		
Двигатели	130 MultiJet		
Собственная масса автомобиля (без груза), кг	2075		
Грузоподъемность♥, кг	1425/1435		
Полная масса автомобиля, кг	3500/3510		
Максимальная скорость, км/ч	145		
Расход топлива по стандарту NEDC, л/100 км	7.3		
Выбросы СО2 по стандарту NEDC, г/км	194		

Собственная масса автомобиля с эксплуатационными жилкостями. запасным колесом, инструментом и аксессуарами.

### ФУРГОНЫ MAXI XL C КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ 4035 ММ



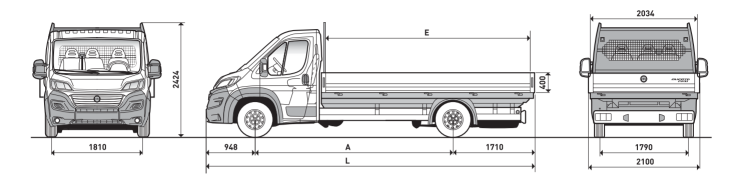
D	Фургон Мах	i XL, 3500 кг	Фургон Maxi XL, 4005 кг		
Размеры, мм	Средняя крыша	Высокая крыша	Средняя крыша	Высокая крыша	
Колесная база	4035	4035	4035	4035	
Габаритная длина	6363	6363	6363	6363	
Габаритная ширина	2050	2050	2050	2050	
Колея передних колес	1810	1810	1810	1810	
Колея задних колес	1790	1790	1790	1790	
I Габаритная высота (без груза)	2522	2760	2522	2760	
Передний свес	948	948	948	948	
Задний свес	1380	1380	1380	1380	
адняя дверь				••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Ширина	1562	1562	1562	1562	
Высота	1790	2030	1790	2030	
оковая дверь				•	
Ширина	1250	1250	1250	1250	
Высота	1755	1755	1755	1755	
рузовой отсек					
Максимальная длина	4070	4070	4070	4070	
Максимальная ширина	1870	1870	1870	1870	
Расстояние между арками колес	1422	1422	1422	1422	
Максимальная высота	1932	2172	1932	2172	
Погрузочная высота (без груза)	550	550	550	550	

Объем – 15 м³	Фургон Maxi XL, 3500 кг, средняя крыша	Фургон Maxi XL, 4005 кг, средняя крыша
Двигатели	130 MultiJet	130 MultiJet
Собственная масса автомобиля▲ (без груза), кг	2135	2180
Грузоподъемность♥, кг	1365	1825
Полная масса автомобиля, кг	3500	4005
Максимальная скорость, км/ч	150	150
Расход топлива по стандарту NEDC, л/100 км	7.3	7.3
Выбросы CO <sub>2</sub> по стандарту NEDC, г/км	194	194

Объем – 17 м <sup>3</sup>	Фургон Maxi XL, 3500 кг, высокая крыша	Фургон Maxi XL, 4005 кг, высокая крыша
Двигатели	130 MultiJet	130 MultiJet
Собственная масса автомобиля▲ (без груза), кг	2165	2210
Грузоподъемность▼, кг	1335	1795
Полная масса автомобиля, кг	3500	4005
Максимальная скорость, км/ч	145	145
Расход топлива по стандарту NEDC, л/100 км	7.3	7.3
Выбросы CO2 по стандарту NEDC, г/км	194	194

Собственная масса автомобиля с эксплуатационными жидкостями, запасным колесом, инструментом и аксессуарами.

# ШАССИ С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ МАХІ

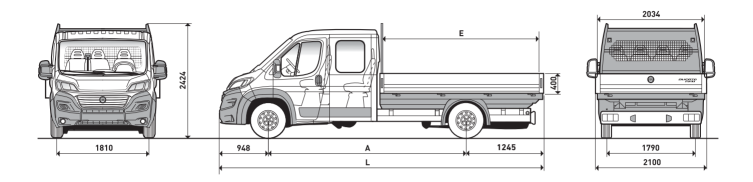


Размеры, мм	Шасси с бор	Шасси с бортовой платформой Maxi, 4000 кг		
<b>А</b> Колесная база	3800	4035	4035 XL	4035 XL
<b>L</b> Габаритная длина	6093	6328	6693	6693
Габаритная ширина	2100	2100	2100	2100
Колея передних колес	1810	1810	1810	1810
Колея задних колес	1790	1790	1790	1790
Габаритная высота (без груза)	2424	2424	2424	2424
Передний свес	948	948	948	948
Задний свес	1345	1345	1345	1345
<b>E</b> Внутренняя длина кузова	3598	3833	4198	4198
Внутренняя ширина кузова	2034	2034	2034	2034
Высота бортов	400	400	400	400

Колесная база 3800 и 4035 мм Площадь грузовой платформы – 6,6 и 7,8	Шасси с бортовой платформой, 3500 кг		
Двигатели		130 MultiJet	
Собственная масса автомобиля▲ (без груза), кг	1885	1970 / 2025	
Грузоподъемность▼, кг	1615	1530 / 1475	
Полная масса автомобиля, кг	3500	3500	
Максимальная скорость, км/ч	155	155	
Расход топлива по стандарту NEDC, л/100 км	7.3	7.3	
Выбросы СО2 по стандарту NEDC, г/км	194	194	

Колесная база 4035 мм XL Площадь грузовой платформы – 8,5 м <sup>2</sup>	Шасси с бортовой платформой, 3500 кг	Шасси с бортовой платформой, 4000 кг
Двигатели	130 MultiJet	130 MultiJet
Собственная масса автомобиля▲ (без груза), кг	2060	2060
Грузоподъемность♥, кг	1440	1910
Полная масса автомобиля, кг	3500	3970
Максимальная скорость, км/ч	155	155
Расход топлива по стандарту NEDC, л/100 км	7.3	7.3
Выбросы СО2 по стандарту NEDC, г/км	194	194

### ШАССИ С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ МАХІ С ДВОЙНОЙ КАБИНОЙ

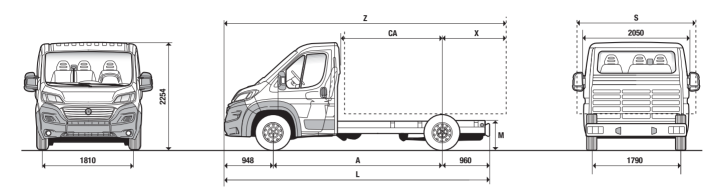


Размеры, мм	<b>Шасси с бортовой платформой Махі с двойной кабиной, 3500 кг</b>
<b>А</b> Колесная база	4035
<b>L</b> Габаритная длина	6228
Габаритная ширина	2100
Колея передних колес	1810
Колея задних колес	1790
Габаритная высота (без груза)	2424
Передний свес	948
Задний свес	1245
<b>Е</b> Внутренняя длина кузова	2888
Внутренняя ширина кузова	2034
Высота бортов	400

Колесная база 4035 мм Площадь грузовой платформы – 5,9 м²	Шасси с бортовой платформой Махі с двойной кабиной, 3500 кг		
Двигатели	130 MultiJet		
Собственная масса автомобиля▲ (без груза), кг	2180		
Грузоподъемность▼, кг	1320		
Полная масса автомобиля, кг	3500		
Максимальная скорость, км/ч	155		
Расход топлива по стандарту NEDC, л/100 км	7.3		
Выбросы СО2 по стандарту NEDC, г/км	194		

<sup>🌢</sup> Собственная масса автомобиля с эксплуатационными жидкостями, запасным колесом, инструментом и аксессуарами. 🔻 Включая водител

# ШАССИ С ОДИНАРНОЙ КАБИНОЙ / ДВОЙНОЙ КАБИНОЙ МАХІ



Размеры мм	—— Шасси	с одинарной кабиної	й 3500 кг ——	−Шасси с одинарной кабиной 4005 кг−	—Шасси с двойной кабиной 3500 кг-
А, колесная база	3800	3450, 3800, 4035	4035XL	4035XL	4035
L, максимальная длина	5708	5358, 5708, 5943	6308	6308	5943
Максимальная ширина	2050	2050	2050	2050	2050
Передняя колея	1810	1810	1810	1810	1810
Задняя колея	1790	1790	1790	1790	1790
Н, максимальная высота (без нагрузки)	2254	2254	2254	2254	2254
Передний свес	948	948	948	948	948
Задний свес	960	960	1325	1325	960
М, высота рамы (STDA)	650	650	650	650	719
<ol> <li>допустимый задний свес</li> <li>заднего моста</li> <li>моста</li> </ol>	2280	2070, 2280, 2400	2400	2400	2400
СА, расстояние от задней стенки кабины до оси заднего иоста	2410	2060, 2410, 2645	2645	2645	1774
Максимальная ширина кузова ■	2350	2350	2350	2350	2350
Z, максимальная длина с надстройкой	7028	6468, 7028, 7383	7383	7383	7383

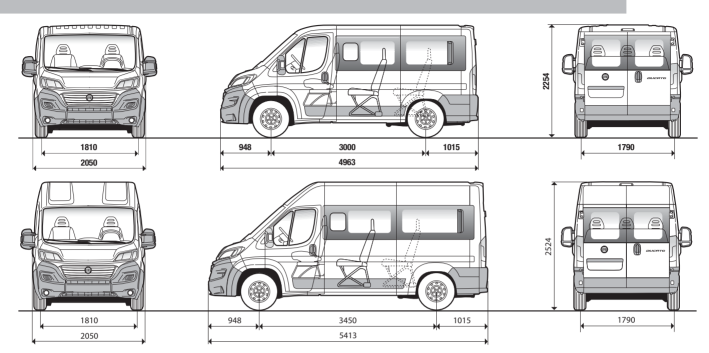
Колесная база (3800) 4035 мм	Шасси с одинарной кабиной 3500 кг	Шасси с двойной кабиной 3500 кг
Модификация двигателя:	130 MultiJet	130 MultiJet
Собственная масса автомобиля ▲ [без нагрузки] (кг)	(1730) 1760	1955
Полная масса (кг)	3500	3500
Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось (кг)	2100	2100
Максимально допустимая нагрузка на заднюю ось (кг)	2400	2400

Колесная база 4035мм XL	——— Шасси с одинарной кабиной 3500 кг ———	——— Шасси с одинарной кабиной 4005 кг ———
Модификация двигателя:	130 MultiJet	130 Multijet
Собственная масса автомобиля ▲ [без нагрузки] (кг]	1760	1955
Полная масса (кг)	3500	4005
Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось (кг)	2100	2100
Максимально допустимая нагрузка на заднюю ось (кг)	2400	2400

<sup>■</sup> С наружными зеркалами заднего вида (доп. опц. 042) – 2200 мм с доп. опц. 036 – 2100 мм со стандартными наружными зеркалами

<sup>▲</sup> Собственная масса заправленного автомобиля с запасным колесом, инструментом и аксессуарами

## СОМВІ: НИЗКАЯ КРЫША, СРЕДНЯЯ КРЫША

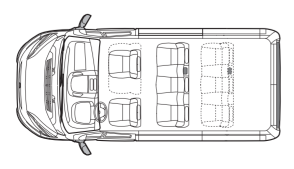


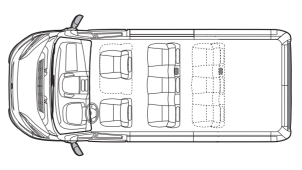
Размеры, мм	——— Combi 3300 кг, низкая крыша ———	——— Combi 3300 кг, средняя крыша ———
Колесная база	3000	3450
Максимальная длина	4963	5413
Максимальная ширина	2050	2050
Колея передних колес	1810	1810
Колея задних колес	1790	1790
Максимальная высота (без груза)	2254	2524
Передний свес	948	948
Задний свес	1015	1015
Дверь багажного отсека		
Ширина	1562	1562
Высота	1520	1790
Боковая дверь		
Ширина	1075	1250
Высота	1485	1755
Грузовое отделение		
Максимальная длина	1716 (5/6 мест) - 816 (8/9 мест)	2159 (5/6 мест) - 1259 (8/9 мест)
Максимальная ширина	1860	1860
Ширина между колесными арками	1254	1254
Максимальная высота	1515	1788

	Колесная база 3000 мм	Колесная база 3450 мм
Варианты двигателей	130 MultiJet	130 MultiJet
Масса автомобиля≜ (без груза), кг	1950	2060
	1350	1240
Грузоподъемность, вкл. водителя, кг	5 человек + 1010 кг	5 человек + 900 кг
	9 человек + 738 кг	9 человек + 628 кг
Полная масса автомобиля, кг	3300	3300
Максимальная скорость, км/ч	155	150
Расход топлива в новом европейском ездовом цикле (NEDC), л/100 км	7,3	7,3
Выбросы CO2 в цикле NEDC, г/км	194	194

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

<sup>■</sup> Изменяется в соответствии с расположением сидячих мест





# СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

Специальное оборудование	Фургон	Шасси	Комби
Датчик уровня масла двигателя 033			
Топливный фильтр с датчиком воды в дизельном топливе			
Подогрев корпуса топливного фильтра			
Автоматический догреватель Webasto Termo Top Z 133			
Генератор увеличенной мощности (180 A/ч) 4WP			
Аккумулятор увеличенной емкости (110 А/ч) 782			
Защита картера двигателя 237		<u> </u>	
Запираемая крышка горловины топливного бака под лючком			
Полноразмерное запасное колесо 980			
Лебедка запасного колеса 786			

Наружное освещение и обзорность	Фургон	Шасси	Комби
Галогенные фары с двойными параболическими линзами			
Дневные ходовые огни DRL (галогенные лампы) 692			
Дневные ходовые огни (светодиодные лампы) LM1	•	•	•
Противотуманные фары 097	•	•	•
Омыватель фар 102	•	•	•
Датчик дождя и освещенности 051	•	•	•
Камера заднего вида 316	•	-	•
Задние датчики парковки 508	•	_	•
Интегрированные задние противотуманные фонари и фонари индикации движения задним ходом			
Третий стоп-сигнал		-	
Наружные зеркала заднего вида с двухрычажными креплениями и повторителями указателя поворота (стандартной ширины)			
Кронштейны боковых зеркал увеличенной длины (на на 2,20 м или на 2,35 м) - для установки на конверсионные автомобили с широким кузовом		•	
Электропривод регулировки и подогрев зеркал заднего вида 041	•	•	•
Электропривод складывания боковых зеркал заднего вида 341	•	•	•
Атермальное ветровое стекло 4G1	•	•	•

Безопасность	Фургон	Шасси	Комби
Антиблокировочная система тормозов (ABS)			
Электронная система курсовой устойчивости (ESC) адаптивной управлением в зависимости от загрузки (LAC), гидравлическим усилителем экстренного торможения (НВА), системой предотвращения опрокидывания и системой помощи при трогании на подъеме (Hill Holder)	•	•	
Комплексная система контроля безопасности в движении Traction + 941	•	•	•
3-точечные ремни безопасности с натяжителем для сидений, расположенных в кабине			
Подголовники с регулировкой по высоте для сидений, расположенных в кабине			
Подушка безопасности водителя			
Одинарная подушка безопасности переднего пассажира CJ1	•	-	•
Сдвоенная подушка безопасности передних пассажиров 502	•	•	•
Передние боковые подушки безопасности + боковые шторки безопасности 505	•	-	•
Центральный замок с дистанционным управлением 3 кнопки (для шасси 2 кнопки)			
Дополнительная блокировка замков 064	•	•	•
Охранная система с датчиком периметра 213	•	•	•

Кузов и грузовой отсек	Фургон	Шасси	Комби
Боковые защитные молдинги и накладки, частично закрывающие колесную арку (полностью закрывающие арки - для для версий Maxi)			
Сдвижная металлическая дверь грузового отсека (правая)		-	-
Сплошная перегородка грузового отсека (без отделки) 282	•	-	-
Сплошная перегородка грузового отсека 149	•	-	-
Сплошная перегородка грузового отсека с окном 199	•	-	-
Защита пола грузового отсека фургона (фанера с нескользящим и непромокаемым покрытием) 381	•	-	-

Такелажные петли для крепления груза, расположенные на полу и			
половине высоты грузового отсека		_	
Внутренние облицовочные панели грузового отсека до половины	•	_	_
высоты кузова (пластик) 361	<u> </u>		<b>.</b>
Внутренние облицовочные панели грузового отсека во всю высоту кузова (пластик) 324	• / - ( модиф. с выс. крышей)	-	-
Открывание задних распашных дверей на 270 град. 619	•	-	-
Электророзетка 12В в грузовом отсеке 823	•	-	-
Потолочная лампа для грузового отсека	•	-	-
Съемный потолочный плафон освещения грузового отсека (на магнитной основе, со встроенным аккумулятором) 58F	•	-	-
Алюминиевая бортовая платформа 288		•	_
	:		
Надставка борта кузова с защитной сеткой кабины водителя 475	<u> </u>	•	<u> </u>
Пластиковые планки, предотвращающие попадание велосипедиста под колеса 358	-	•	-
Задняя поперечина с блоками фонарей 742	-		-
Отказ от задней поперечины, подготовка к установке задних фонарей 4EA	-	•	-
Вторая сдвижная дверь (левая, остекленная - для Комби) 055	•	-	•
Сдвигающееся стекло на боковой пассажирской двери 644	-	-	
Затемненные боковые стекла пассажирского салона 070	-	-	
Остекленные задние двери и сдвижная боковая дверь (правая)	-	-	
Обогрев стекол задних распашных дверей	-	-	

Функциональное оборудование	Фургон	Шасси	Комби
Спидометр			
Дисплей с электронными часами и маршрутным компьютером			
Многофункциональная приборная панель с открытыми отсеками для хранения мелочей, подстаканниками и охлаждаемым контейнером (при наличии кондиционера) Разъем для установки доп. оборудования, необходимого для трансформации автомобиля 081	•		•
Рулевая колонка, регулируемая по высоте		_	
Сервотроник (гидроусилитель с изменяемой производительностью) 012	····· <u>······</u> ·····	•	
Водительское сиденье с регулировкой по высоте			
Водительское сиденье с поддержкой поясницы и подлокотником 132	•	•	•
Накладка сиденья 50Е	•	•	•
Двухместное переднее пассажирское сиденье с ремнями безопасности 9VX			
Двухместное переднее пассажирское сиденье с ремнями безопасности и откидным столиком в спинке кресла среднего пассажира 293	•	•	•
Одноместное переднее пассажирское сиденье с поддержкой поясницы и подлокотником 297	•	-	•
Пассажирское сиденье с регулировкой по высоте 454	•	-	•
Ручка над центральным пассажирским креслом 7ТС	•	•	•
Подголовники передних сидений с мягкой обивкой 188	•	•	•
Второй ряд сидений	-	– / Для двойной кабины	
Третий ряд сидений 985	_	_	•
Полочка над сиденьем водителя 835			
Усиленная задняя подвеска (двухлистовые рессоры) 077	•	•	•
Топливный бак увеличенного объема - 125 л. 4G9	•	•	•
Система мониторинга давления в шинах (TPMS) 365	•	•	•

Комфорт и стиль	Фургон	Шасси	Комби
Окраска металлик 210	•	•	•
Окрашенные дверные ручки 61А	•	•	•
Защитная пластина бампера черного цвета 7GE	•	•	•
Защитная пластина бампера серебристого цвета ADL	•	•	•
Передний бампер, окрашенный в цвет кузова (опц. 7P5, 457, 6DZ, 6WH, 4TU, 4TV)	•	•	•
Решетка радиатора черного цвета с серебристыми продольными вставками MFM	•	•	•
Решетка радиатора с отделкой под хром MFZ			
Себристая окантовка фар головного цвета			
Темная окантовка фар головного цвета (только в комбинации с темной решеткой радиатора) 5EM	•	•	•
Передние электрические стеклоподъемники			
Инструментальная панель "High Level" с хромированной окантовкой приборов 4GF	•	•	•
Серебристые накладки передней панели "Techno" 6BL	•	•	•
Многофункциональный держатель для смартфонов и планшетов 75Q			
Подстаканники 4В0			

Запираемый ящик в центральной консоли 6ZQ	•	•	•
Прикуриватель 989	•	•	•
Розетка на 12 В с подсветкой			
Разъем USB для зарядки переносных устройств RS3	•	•	•
Радиоприемник AM / FM / USB / AUX / Bluetooth 7BY	•	•	•
Мультимедийная система с голосовым управлением и сенсорным экраном 5" 6Q2	•	•	•
Управление аудиосистемой на рулевом колесе 245	•	•	•
Круиз-контроль и ограничитель скорости NHR	•	•	•
Отделка руля и рычага КПП кожей	•	•	•
Велюровая отделка сидений 728	•	<ul> <li>/ - ( для версий с дв. каб.)</li> </ul>	-
Подогрев водительского сиденья 453	•	•	•
Пассажирское одноместное сиденье с подогревом 452	•	-	•
Кондиционер 025	•	•	•
Автоматический климат-контроль 140	•	•	•
Дополнительный отопитель (под сиденьем водителя, поток вперед) 200	•	•/ - (для модиф. с дв. кабиной)	-
Дополнительный отопитель пассажирского салона 267	-	-	
Дополнительный кондиционер пассажирского салона 204	-	-	•
Программируемый предпусковой подогреватель Webasto 205	•	•	•
Подножка со стороны задней правой пассажирской двери (выдвигается автоматически) 553	-	•	-
Освещение для второго и третьего ряда сидений	_	-	

Фургон	Фургон Шасси	
•	•	•
•	•	•
• / Maxi 4000	•	•
• / - (Maxi)	_	•
- (Standard) / • (Maxi)	•	_
•/ - (Maxi)	_	•
•/ - (Standard)	•	-
	• / - (Maxi) - (Standard) / • (Maxi)	• / - (Maxi) – - (Standard) / • (Maxi) •

••••••••••••••••••••••••••••••••	<b></b>				•	
Колесные колпаки 878	į	•	<u>:</u>	•	•	·
Передние брызговики 747		•		•	•	
Задние брызговики 197		•	:	•	•	

Фургон	Шасси	Комби
Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	: :	Δ
Δ	· T	Δ
Δ	· T	Δ
	· <del>1</del>	Δ
	· T · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Δ
	· <del>1</del>	Δ
	· T · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Δ
	· <del>†</del> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Δ
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· Ţ········ Ţ	Δ
	· Ŧ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Δ
	:	:
Δ	Δ <u><u></u></u>	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
_	- :	Δ
^	Λ	Δ
	-	Δ
_		
^	· <del>-</del>	Λ
	:	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	- :	Δ
Δ	-	Δ
Δ	- 1	Δ
Δ	- :	Δ
	Δ	Δ
	· ÷····· ÷	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
	Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ	Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ



## 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, М 10), 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)



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



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



Такси (максимальный лимит составляет 5000 рублей)

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



Такси (максимальный лимит составляет 5000 рублей)



Организация проезда поездом (купе, CB) 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

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

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



