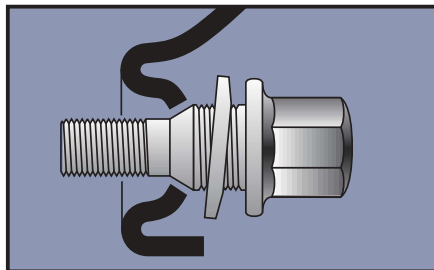


**АВТОМОБИЛЬ С ЛЕГКОСПЛАВНЫМИ КОЛЕСНЫМИ ДИСКАМИ\*****Колеса с легкосплавными дисками\*****Колесный болт-секретка\***

Каждое колесо снабжено специальным болтом-секреткой. Для того чтобы открутить его, требуется баллонный ключ и специальное приспособление, состоящее из двух втулок, препятствующее откручиванию колеса обычным баллонным ключом (данное приспособление вы получаете при покупке автомашины вместе с двойным комплектом ключей и кодовой карточкой).

**Примечание:** обязательно запишите номер кода, выгравированный на головке втулки. В дальнейшем это позволит вам в случае утери приспособления получить дубликат на СТО «СИТРОЕН».

**Запасное колесо**

Ваш автомобиль оснащен запасным колесом с обычным штампованным колесным диском. При установке запасного колеса совершенно обычным явлением можно считать тот факт, что шайбы болтов не полностью прилегают к колесному диску.

Крепление запасного колеса к ступице осуществляется за счет конического выступа, имеющегося на каждом колесном болте.

**Установка зимних шин**

Если вы собираетесь установить на ваш автомобиль зимние шины, смонтировав их на штампованные колесные диски, вам придется приобрести специальные колесные болты, имеющиеся в продаже в розничной сети СТО «СИТРОЕН».

\*В зависимости от страны или модификации.





## Глава V

# ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

97



Общие характеристики	98–99
Габаритные размеры	100–102
Идентификационный номер, расход топлива	103
Алфавитный указатель	104–105

Тип двигателя	1.4 i	1.6 i 16 V
Емкость топливного бака	Около 55 л	
Используемое топливо	См. раздел «ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ»	
Емкость масла в двигателе	3 литра	3,25 литра
Емкость бачка стеклоомывателя	3,5 или 7,5 литров	
Минимальный диаметр разворота (метры)	11,67	
Административная мощность	6	7
Максимальная теоретическая скорость (км/ч) (на последней передаче)	150	170
АКБ (12V)	См. раздел «АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (АКБ)»	
Свечи	Проконсультируйтесь на СТО «СИТРОЕН»	
<b>Вес (кг)</b>		
Собственная масса (ССМ)	1204	1251
Снаряженная масса (ДПМ)	1780	1840
Максимальная нагрузка на переднюю ось (МНПО)	930	
Максимальная нагрузка на заднюю ось (МНЗО)	1000	
Допустимая полная транспортная масса (ДПТМ)	2680	2940
Масса буксируемого прицепа с тормозами (в пределах ДПТМ)	900	1100
Масса буксируемого прицепа без тормозов	500	
Максимальная нагрузка на фаркоп	70	
Максимальная нагрузка на багажник на крыше	100	

\*В зависимости от страны или модификации.

Тип двигателя	1.9 D		2.0 HDi
	С номин. фиск. мощн.		
Емкость топливного бака	Около 60 л		
Используемое топливо	См. «ЗАПРАВКА ТОПЛИВА»		
Емкость масла в двигателе	4,5 литра		
Емкость бачка стеклоомывателя	3,5 или 7,5 литров		
Минимальный диаметр разворота (метры)	11,67		
Административная мощность	5		6
Максимальная теоретическая скорость	42	40	160
(км/ч) (на последней передаче)			
АКБ (12V)	См.раздел «АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (АКБ)»		
Свечи	Проконсультируйтесь на СТО «СИТРОЕН»		
Вес (кг)			
Собственная масса (ССМ)	1267	1299	1311
Снаряженная масса (ДПМ)	840		1920
Максимальная нагрузка на пер. ось (МНПО)	930	1000	1000
Максимальная нагрузка на зад. ось (МНЗО)	1000	1000	1000
Допустимая полная транспортная масса (ДПТМ)	2940		3020
Масса буксируемого прицепа с тормозами (в пределах ДПТМ)	1100		
Масса буксируемого прицепа без тормозов	500		
Максимальная нагрузка на фаркоп	70		
Максимальная нагрузка на багажник на крыше	100		

\*В зависимости от страны или модификации.

\*\*Допустимая буксируемая грузоподъемность, действующая во Франции.

В каждой стране следует соблюдать нормы предельно допустимой грузоподъемности прицепов, установленные местным законодательством. Для того чтобы узнать данные о грузоподъемности прицепа для вашего автомобиля, а также общий вес максимально допустимой нагрузки, следует обратиться на СТО «СИТРОЕН».

**Для Бельгии и Швейцарии:** см. карточку омологации.

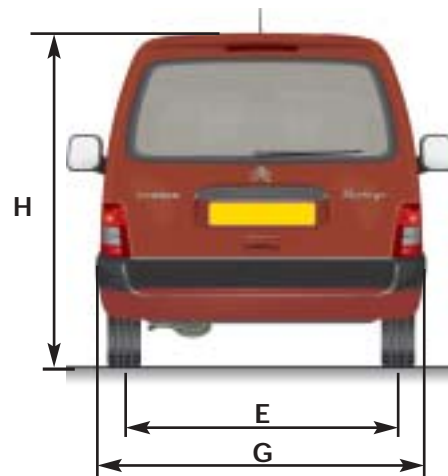
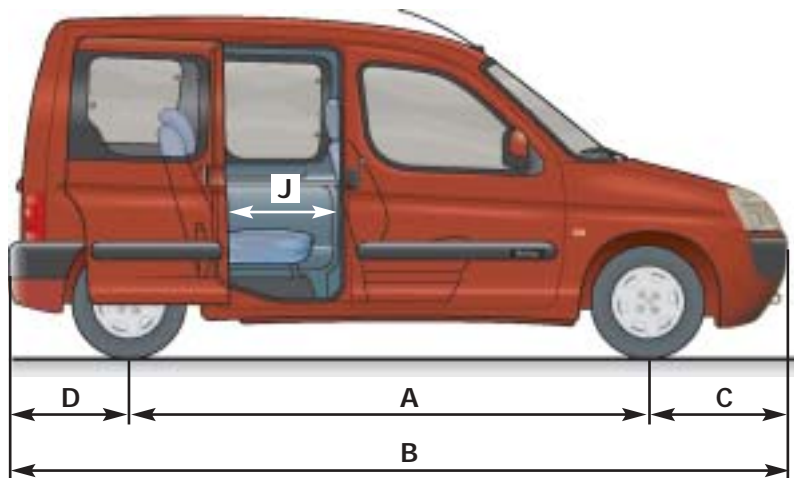


Таблица габаритных размеров (метры)

A	2,69
B	4,14
C	0,84
D	0,61
E	1,44 или 1,52
F	1,42 или 1,44
G	1,72
H	от 1,81 до 1,86
I	1,96
J	0,55

\*В зависимости от страны или модификации.

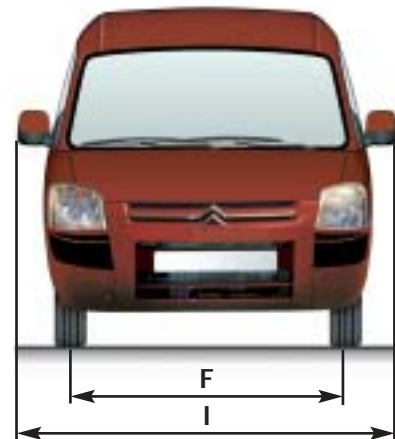
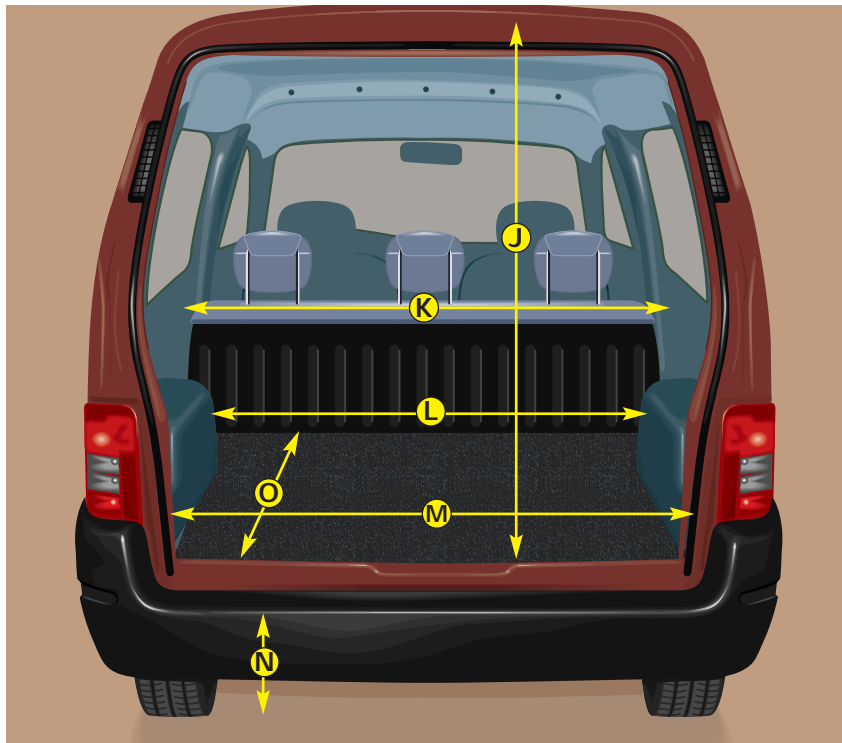


Таблица габаритных размеров (метры)

J	1,13
K	1,32
L	1,16
M	1,19
N	0,57
O	1,34



\*В зависимости от страны или модификации.

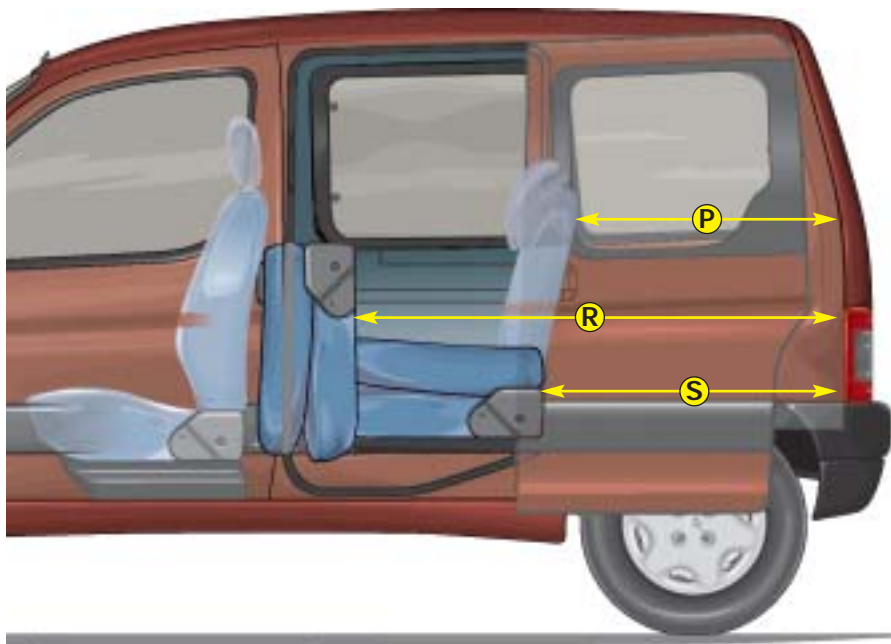


Таблица габаритных размеров  
(метры)

P	0,61
R	1,35
S	0,86

\*В зависимости от страны или модификации.



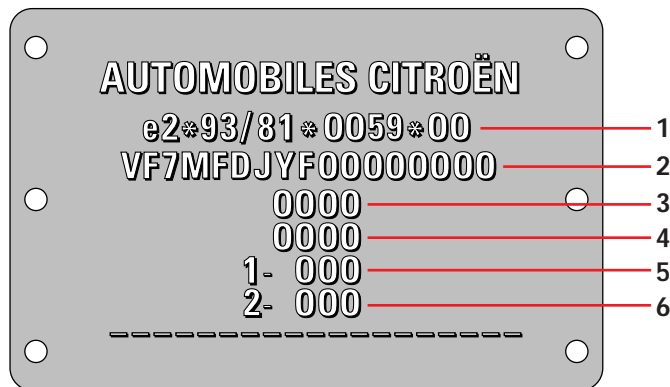
**Табличка с идентификационным номером автомобиля**

Табличка находится в моторном отсеке, на правом переднем крыле.

- 1: Номер общеевропейского классификатора.
- 2: Типовой серийный номер.
- 3: Снаряженная масса автомобиля\*.
- 4: Полная масса автомобиля при движении\*.
- 5: Максимальная нагрузка на переднюю ось\*.
- 6: Максимальная нагрузка на заднюю ось\*.

**Справочные данные о цвете краски кузова**

Наклейка с данными о цвете краски кузова находится на брызговики переднего правого колеса.

**РАСХОД ТОПЛИВА\*\***

(согласно директиве 99/100)

Тип двигателя	Потребление топлива (л/100 км)			Выброс CO <sub>2</sub> (гр/км)		
	Городской цикл	Загородный цикл	Смешанный цикл	Городской цикл	Загородный цикл	Смешанный цикл
Бензиновый 1.4 i	9,7	6,2	7,5	230	146	176
Бензиновый 1.6 i	9,5	6,2	7,4	226	146	175
Дизельный 1.9 D	8,8	5,7	6,9	232	151	181
Дизельный 2.0 (HDi)	7,2	4,9	5,7	191	130	152

\*В зависимости от страны или модификации.

\*\*Приведенные в таблицах показатели расхода топлива соответствуют значениям, полученным на момент публикации данного руководства.

- А** ABS ..... 46-XVI  
 Автомагнитола ..... 60  
 Аккумуляторная батарея (АКБ) ..... 79-XVIII  
 Аудиоподготовка ..... 60
- Б** Багажная полка ..... 24  
 Багажное отделение ..... 23-100 по 102  
 Баллонный ключ ..... 86  
 Боковые стекла (форточки)  
 заднего стекла ..... 26  
 Буксируемая грузоподъемность ..... 98  
 Буксировка автомобиля ..... 90  
 Буксировочное кольцо ..... 90
- В** Вентиляция-отопление ..... 50-51  
 Вентиляционные сопла ..... 50  
 Внутреннее освещение салона ..... 55  
 Водительское место ..... 28-29  
 Воздушный фильтр ..... 62-66  
 Вес ..... 98-99  
 Включение источников наружного  
 освещения ..... 39-41
- Г** Габаритные размеры ..... 100-102  
 Габаритные огни ..... 39  
 Гидроусилитель рулевого управления ..... 70
- Д** Давление в шинах ..... 93-94  
 Двери ..... 6-12  
 Движение задним ходом ..... 47  
 Двигатель 1.4i ..... 63  
 Двигатель 1.6 i 16 V ..... 64  
 Двигатель 1.9 D ..... 65  
 Двигатель 2.0 HDi ..... 66  
 Детские автомобильные кресла ..... X-XI  
 Дети (средства безопасности  
 для перевозки детей) ..... 21, X-XII  
 Динамики ..... 60  
 Домкрат ..... 86
- Дополнительное электрооборудование и  
 аксессуары ..... XIX  
 Доступ к задним сиденьям ..... 22
- Е** Емкости заправочных жидкостей ..... 73
- З** Задние сиденья ..... 23  
 Задняя створка в крыше ..... 15  
 Заливка масла в двигатель ..... 62-66  
 Запирающее устройство  
 рулевой колонки ..... 44  
 Заправка автомобиля топливом ..... 17  
 Замена ламп ..... 81-85  
 Замена элемента питания  
 в пульте ДУ ..... 4  
 Замена колеса ..... 86, 89-95  
 Замена предохранителей ..... 76-78  
 Замок зажигания ..... 44  
 Замена АКБ ..... XVIII  
 Защитная сетка ..... 25  
 Зарядка АКБ (индикатор зарядки) ..... 33  
 Запуск двигателя ..... 45  
 Запуск двигателя  
 от вспомогательной АКБ ..... 79  
 Зеркала заднего вида ..... 27  
 Зеркала заднего вида  
 с электрообогревом ..... 27  
 Звуковой сигнал (клаксон) ..... 38
- И** Идентификационный номер ..... 103  
 Индикатор пробега до следующего  
 техобслуживания ..... 35-36  
 Износ шин ..... XX
- К** Капот ..... 62-66  
 Каталитический нейтрализатор ..... XXI  
 Качество топлива ..... 17  
 Ключи ..... 4-5  
 Климат-контроль ..... 52-53
- Ключ с электронным  
 иммобилайзером ..... 5  
 Колесные декоративные колпаки ..... 88  
 Кондиционер ..... 52-53  
 Комбинация приборов ..... 30-31  
 Контрольные приборы ..... 34-35  
 Круиз-контроль ..... 47-48
- Л** Лючок горловины топливного бака ..... 17
- М** Меры безопасности (советы) ..... XIII-XVII  
 Механическая коробка передач ..... 47  
 Многофункциональная крыша  
 (потолок) ..... с 5759  
 Многофункциональный дисплей ..... 37  
 Моторное масло ..... 73-XXXI
- Н** Набор реек для багажника на крыше ..... 92  
 Нагрузка ..... 23  
 Наружное освещение ..... 39-40-XIII
- О** Обзорность ..... 41-42  
 Обогрев-обдув стекол ..... 52-53  
 Обогрев-обдув заднего стекла ..... 42  
 Обкатка нового автомобиля ..... XXII  
 Общие технические данные ..... 98-99  
 Оглавление ..... 1  
 Ознакомительная часть ..... 3  
 Освещение салона ..... 55  
 Отключение подачи топлива ..... 72  
 Открывание дверей, капота,  
 багажного отделения ..... 6-16  
 Отключение подушки безопасности  
 переднего пассажира ..... 20  
 Охлаждающая жидкость ..... 68

<b>П</b> Панель приборов .....	30-31	<b>Р</b> Радиатор (уровень охлаждающей жидкости) .....	62, 66-68	<b>Т</b> Таблица ламп .....	80
Пепельницы .....	54	Ремни безопасности .....	VIII-IX	Техническое обслуживание и уход за автомобилем .....	62
Передние сиденья .....	18	Регулировка ремней безопасности ..	VIII-IX	Технические характеристики .....	97
Перевозка длинномерных предметов .....	16, 59	Регулировка сидений .....	18	Топливо .....	17
Перчаточные ящики .....	56	Регулировка рулевой колонки (рулевого колеса) .....	19	Топливо (экономия топлива) .....	XIV-XXVI
Плафоны освещения салона .....	55	Регулировка света фар .....	39	Тормозная система .....	44-XVI
Плавкие предохранители .....	76-78	Рециркуляция воздуха .....	52		
Подголовники .....	18	Рычаг переключения механической коробки передач .....	47	<b>У</b> Указатели поворотов .....	38
Подача звуковых и световых сигналов .....	38-40			Установка динамиков .....	60
Подача светового сигнала (мигание фарами) .....	38	<b>С</b> Световые индикаторы .....	32-33	Уровни и проверки уровней заправочных жидкостей .....	67-70
Подача звукового сигнала (клаксон) ..	38	Свечи зажигания .....	98-99	Уход за кузовом .....	XXVIII-XXIX
Подушки безопасности .....	20, III-VII	Сдвижной люк в крыше .....	13	Уход за салоном .....	XXX
Подставки-углубления для баночки и стаканчика .....	54	Система подачи дизельного топлива ..	71	Уход за шинами .....	XX
Посадка при вождении автомобиля .....	II	Сигнал аварийной остановки .....	38		
Практические советы .....	75	Система ABS .....	46-XVI	<b>Ф</b> Фары ближнего света .....	39
Предпусковой подогрев дизельного двигателя .....	71	Система стабилизации курсовой устойчивости (ESP) .....	48	Фары дальнего света .....	39
Преднатяжители ремней безопасности ..	VIII	Советы по эксплуатации автомобиля зимой .....	XXIII	Фары (включение фар) .....	39-40
Прикуриватель .....	54	Советы по экономии топлива .....	XIV-XXVI	Функция «Постановка автомобиля на стоянку» .....	стр.4
Прицепное устройство .....	98	Солнцезащитные козырьки .....	54		
Противотуманные фары .....	40	Сопла вентиляции .....	50-51	<b>Ц</b> Центральный замок с электроприводом ..	6
Прокол шины .....	86-89	Справочные данные о цвете кузова ..	103	Цифровые часы .....	37
Противоугонное устройство .....	44	Средства безопасности для перевозки детей .....	21-X-XII		
Проверка уровней заправочных емкостей .....	62-70	Стояночный тормоз .....	46	<b>Ш</b> Шины .....	93-94
Пылеулавливающий фильтр .....	53	Стеклоподъемники .....	26		
Пульт дистанционного управления (ДУ) .....	4-5	Стеклоочистители .....	42	<b>Э</b> Экономия топлива .....	XIV-XXVI
		Стеклоомыватели .....	42-70	Элементы комфорта салона .....	49
		Стеклоподъемники с электроприводом ..	26	Электронный иммобилайзер .....	6
				Электронная блокировка запуска двигателя .....	6



ДЛЯ ЗАМЕТОК











