

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ УЗЛОВ : АВТОМОБИЛЬ C4 (B71)**1. (в зависимости от версий) : Двигатель****1.1. бензиновых двигателя**

Продаваемые версии	1.4i - 16v VTI	1.6i - 16v VTI	1.6i 16v THP 156ch
Серийный номер двигателя	8FR (EP3C)	5FS (EP6C)	5FV (EP6CDT)
Объем цилиндров	1397 см ³	1598 см ³	1598 см ³
Расточка x ход поршня (мм)	77 x 75 мм	77 x 85,8 мм	77 x 85,8 мм
Степень сжатия	11/1	11/1	10,5/1
Мощность (ISO или CEE)	70 кВт при 6000 об/мин	88 кВт при 6000 об/мин	115 кВт при 5800 об/мин
Максимальная мощность (DIN)	95 л.с. при 6000 мин-1	120 л.с. при 6000 мин-1	156 л.с. при 5800 мин-1
Максимальный крутящий момент (ISO или CEE)	136 Н.м при 4000 мин-1	160 Н.м при 4250 мин-1	240 Н.м при 1400 мин-1
Топливо	Супер, неэтилированный АИ 95	Супер, неэтилированный АИ 95	Супер, неэтилированный АИ 95
Нормы токсичности	E5	E5	E5
Система впрыска	непрямой впрыск топлива	непрямой впрыск топлива	Дизельный двигатель с непосредственным впрыском топлива
поставщик	BOSCH	BOSCH	BOSCH
Тип	MEV 17.4	MEV 17.4	MEV 17.4
Компьютер требует телезагрузки	Да	Да	Да

1.2. Автомобиль с дизельным двигателем

Продаваемые версии	1.6 HDi 16V 92ch	1.6 HDi 16V 110ch	2.0 HDi 16V 150ch
Серийный номер двигателя	9HP (DV6D)	9HR (DV6C)	RHE (DW10D)
Объем цилиндров	1560 см ³	1560 см ³	1997 см ³
Расточка x ход поршня (мм)	75/88,3 мм	75/88,3 мм	85/88 мм
Степень сжатия	16/1	16/1	18/1
Мощность (ISO или CEE)	68 кВт при 4000 об/мин	82 кВт при 3600 об/мин	110 кВт при 4000 об/мин
Макс. мощность (DIN)	92 л.с. при 4000 мин-1	110 л.с. при 3600 мин-1	150 л.с. при 4000 мин-1
Максимальный крутящий момент (ISO или CEE)	23 дН.м при 1750 об/мин	27 дН.м при 1750 об/мин	32 дН.м при 2000 об/мин
Топливо	Дизельное топливо	Дизельное топливо	Дизельное топливо
Нормы токсичности	E5	E5	E5
Система впрыска	HDi (haute pression diesel injection) – дизельная система впрыска топлива под высоким давлением	HDi (haute pression diesel injection) – дизельная система впрыска топлива под высоким давлением	HDi (haute pression diesel injection) – дизельная система впрыска топлива под высоким давлением

поставщик	BOSCH	CONTINENTAL	BOSCH
Тип	EDC 17 C 10	SID 807	SID 803 A
Компьютер требует телезагрузки	Да	Да	Да

ВНИМАНИЕ : Новый компьютер управления двигателем должен быть инициализирован с помощью кодированной конфиденциальной карты клиента и диагностического прибора.

2. Топливный бак

Емкость топливного бака : Примерно 60 литра.

Топливный бак с моноблочной горловиной.

Доступ к датчику уровня и насосу - под подушкой заднего сиденья.

3. Выпускная система

Система выпуска отработавших газов, адаптированная к действующим нормативам страны продажи.

Бензиновый двигатель	EP3C	EP6C	EP6CDT
передняя труба	Проходит выше подмоторной рамы, имеет каталитический нейтрализатор		
Задняя труба	Диаметра 45 мм с глушителем	Диаметра 45 мм с глушителем	Диаметра 50 мм с глушителем
Глушитель задний	С одним наконечником	С одним наконечником	С одним наконечником

Автомобиль с дизельным двигателем	DV6D	DV6C	DW10D
передняя труба	Проходит под передней подмоторной рамой, с каталитическим нейтрализатором под турбокомпрессором		
Задняя труба	Диаметр 45 мм	Диаметр 45 мм	Диаметр 55 мм
Глушитель задний	С одним наконечником	С одним наконечником	С одним наконечником

4. Приводные валы

4.1. Сцепление : Передающий блок / Ведомое колесо

Все типы автомобилей имеют гидравлический привод сцепления.

4.2. Коробки передач

Характеристики и обозначения коробок передач, устанавливаемых на автомобиле, приводятся в руководствах по ремонту.

4.3. Трубчатый приводной вал

Правый и левый приводные валы - трубчатые; их диаметры различны в зависимости от двигателя.

5. Подвеска

5.1. Передний мост

Характеристики и обозначения передних мостов, устанавливаемых на автомобиле, приводятся в руководствах по ремонту.

5.2. Задний мост

Характеристики и обозначения задних мостов, устанавливаемых на автомобиле, приводятся в руководствах по ремонту.

5.3. Геометрия мостов

ВНИМАНИЕ : Геометрия мостов должна регулироваться, когда кузов автомобиля установлен на рабочую высоту.

-	Геометрия переднего моста	Геометрия заднего моста
---	---------------------------	-------------------------

Продольный наклон стойки переднего колеса	Не регулируется	Не регулируется
Параллельность колес	Регулируется	Не регулируется
Наклон поворотного кулака	Не регулируется	Не регулируется
Развал колес	Не регулируется	Не регулируется

6. Рулевое управление

Автомобиль оснащается системой динамической стабилизации (ESP) в соответствии с опцией по выбору клиента.

Назначение установки системы ESP  .

7. тормозных механизмов

Автомобиль оснащается стояночным тормозом с электроуправлением или механическим стояночным тормозом в соответствии с опцией по выбору клиента.

Назначение и размещение стояночного тормоза с электроуправлением  .

Характеристики и обозначения тормозных систем, установленных на автомобиле, имеются в руководствах по ремонту.

8. Колеса и шины

Колесо	Коммерческое наименование	Шины	Замечания
Колпаки на штампованные диски - 15 дюймов	Стальные диски 15" с новым декоративным колпаком	Шины 195/65 15 Score	Шины с устанавливаемыми короткими цепями (Звенья 7 мм и 9 мм) Только на 16" и 17"
Колпаки на штампованные диски - 16 дюймов	Стальные диски 16" с новым декоративным колпаком	Шины 205/55 16 Score	
Колпаки на штампованные диски - 16 дюймов	Стальные диски 16" с новым декоративным колпаком	Шина 205/55 16 Ultra Basse Consommation (пониженный расход топлива)	
Колеса с алюминиевыми дисками 16"	Колеса с алюминиевыми дисками 16" Exclusive style E Sansiro	Шины 205/55 16 Score	
Колеса с алюминиевыми дисками 16"	Колеса с алюминиевыми дисками 16" Exclusive style E Sansiro	Шина 205/55 16 Ultra Basse Consommation (пониженный расход топлива)	
Колеса с алюминиевыми дисками 17"	Колеса с алюминиевыми дисками 17" style Q Dodragao	Шины 225/45 17 Score	
Колеса с алюминиевыми дисками 18"	Колеса с алюминиевыми дисками 18" Calderon	Шины 225/40 18	

Запасное колесо (В зависимости от назначения автомобиля и размером шин) :

- Запасное колесо одного размера с шинами автомобиля
- Запасное колесо уменьшенного размера
- Комплект для временного ремонта шин