

Характеристики автомобиля

Группа товаров	XSARA PICASSO
APV/PR отсутствует	11580 CJ 3 0201
Дата начала гарантии	28.03.2009
Серийный номер двигателя	10 FX7U 3370457
ОРВ	P00A
NRE	e2*98/14*0153*16

↓ Общая информация

ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	CITROEN
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	XSARA PICASSO
КУЗОВ	СЕМЕЙНЫЙ МИНИВЭН
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	НИЗКИЙ / ВЫСОКИЙ
ДВИГАТЕЛЬ	TU5JP4 ВПРЫСК
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	BVM5
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ЦВЕТ КУЗОВА	КЕВ - ЭМАЛЬ NOCCIOLA (НОЧЧИОЛА)
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	РЕПС + POINTIL "SV"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FR"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	МЕХ. КП BE4-5V
ПРЕДСТОЯЩАЯ ОТДЕЛКА	АНИМАЦИЯ ГАММЫ
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИПА TU
ЭМБЛЕМЫ	БЕЗ ЭМБЛЕМЫ

↓ Характеристики автомобиля

УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	НИЗКИЙ / ВЫСОКИЙ
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ЦВЕТ КУЗОВА	КЕВ - ЭМАЛЬ NOCCIOLA (НОЧЧИОЛА)
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	РЕПС + POINTIL "SV"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FR"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	МЕХ. КП BE4-5V
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	РУЛЕВОЙ ПРИВОД С УСИЛИТЕЛЕМ

↓ Система питания топливом

ДВИГАТЕЛЬ	TU5JP4 ВПРЫСК
ДАТЧИК ВОДЫ В ФИЛЬТРЕ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	БЕЗ ДАТЧИКА ВОДЫ ФИЛЬТРА ДИЗ.ТОПЛИВА
БЛОК ЦИЛИНДРОВ (МАТЕРИАЛ)	БЛОК ЦИЛИНДРОВ ЧУГУННЫЙ
ТОПЛИВО	НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ БЕНЗИН 95 КАЧЕСТВО A/B/E/E+
СТАНДАРТ ПО ВЫБРОСАМ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРУ (ДВИГАТЕЛЬ)	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ EURO 4
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИПА TU
МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР	БЕЗ МАСЛЯНО-ВОДЯНОГО РАДИАТОРА
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	РАДИАТОР 27MBA - 21 ДМ2 - ШАГ 1,1
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	БЕЗ ГАЗОВОГО КОНТУРА КОРП.ОТОПИТ.
ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	СТАНДАРТНАЯ МОЩНОСТЬ
БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBD	САМОДИАГНОСТИКА "EOBD" БЕЗ АКСЕЛЕРОМЕТРА
УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ	БЕЗ УСТРОЙСТВА ОЧИСТКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР
ВЕНТИЛЯТОР
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА
КОРПУС ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ (КОНТУР ВПУСКНОЙ ЗАСЛОНКИ ДВИГАТЕЛЯ)

СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ EURO 4
БЕЗ ФИЛЬТРА ЧАСТИЦ
1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 ВТ "АЕРО"
СИСТЕМА ВПРЫСКА MAGNETI MARELLI
КОРП.ДРОСС. С ЭЛ.ПРИВОД.(ВПУСК ВОЗ.ДВ.)

↓ Коробка передач - Трансмиссия

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)
ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ
СТИЛЬ КОЛЕС
СЦЕПЛЕНИЕ
УПЛОТНЕНИЕ, СО СТОРОНЫ КОЛЕСА
УПЛОТНЕНИЕ, СО СТОРОНЫ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ
ДИФФЕРЕНЦИАЛ (КОРОБКА ПЕРЕДАЧ)
ШИНЫ (ТИП, РАЗМЕР)
КОЛЕСО (ТИП)
ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

BVM5
МЕХ. КП BE4-5V
КОМПЛ.ГИП.ШЕСТ.ЗАДНЕЙ ОСИ 17 X 71
15-ДЮЙМОВЫЙ СТАЛЬНОЙ ДИСК
ГИДРОМУФТА
ШАРНИР СО СТОР.КОЛЕСА ДИАМ.17,5
ШАРНИР СТОРОНЫ МОСТА JB2A
ДИФФЕРЕНЦИАЛ 77
ШИНА 185/65 R15 88H HE УСИЛЕННАЯ
СТАЛЬНЫЕ ДИСКИ
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ BE4R

↓ Подвеска Рулевое управление Тормозная система

ABS
ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
ТИП ТОРМОЗА
ПОДВЕСКА
ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ

С ТОРМОЗАМИ С СИСТЕМОЙ ABS
ЗАДН.СТАБ.ПОПЕР.УСТОЙЧИВ. ДИАМ. 21
РУЛЕВОЙ ПРИВОД С УСИЛИТЕЛЕМ
ПЕР.СТАБИЛ.ПОПЕР.УСТОЙЧ.ДИАМ. 21
ВЕНТИЛИР. ПЕРЕДНИЕ ДИСКИ/ЗАДН.БАРАБАНЫ
ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА
БЕЗ ПРОГРАММЫ ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ
АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА BOSCH 8 1

↓ Кузов Оборудование

СИСТЕМА БУКСИРОВКИ
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ
РЕШЕТКА БАГАЖНИКА
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЛЮК
ОТДЕЛКА БАМПЕРА
СТЕКЛО (ВНЕШНИЙ ВИД)

БЕЗ ФАРКОПА
СТИЛЬ "BAYONNE", 16 ОТВЕРСТИЙ, 15 ДЮЙМОВ
БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
НАРУЖ. ЗЕРКАЛО, СКЛАДЫВАЕМОЕ ВРУЧНУЮ
ЩЕТ.СТЕКЛООЧ.ЛОБ.СТ. С ДАТ.ДОЖДЯ
БЕЗ ЗАГЛУШКИ ПЕРЕДНЕГО БАМПЕРА
БЕЗ БАГАЖ.РЕЛЬСОВ НА КРЫШЕ
БЕЗ ПЕРЕДНИХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР
НАР. РУЧ.+БОК. МОЛДИНГИ+КОРП. НАР. ЗЕРК. НЕЙТР. ЦВ
ФИКСИРОВАННАЯ КРЫША
ОКРАШЕННАЯ НАКЛАДКА БАМПЕРА
ТОПИРОВАННЫЙ

↓ Внутреннее оборудование

ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ
ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ
ЗАДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ
ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕПС + POINTIL "SV"
3 РАЗДЕЛЬНЫХ ЗАДНИХ СИДЕНЬЯ (1 САЛАЗКИ)
3 ЗАДН.З-ТОЧ.ИНЕРЦ.РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
РЕМ.БЕЗОП. С ПИРОТ.ПРЕДНАТ. БЕЗ СИГНАЛ.

КЛИМАТ (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА)
 ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ
 КОНСОЛЬ
 ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ
 ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ
 ДИНАМИК
 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОСИСТЕМОЙ
 ЗАНАВЕСКИ (ШТОРКА, БОКОВАЯ ШТОРКА, ЛЮК)
 РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
 ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
 КОМПАКТ-ДИСК
 СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
 СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
 НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
 ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
 ЗАЩИТА ПассажиРОВ НА ЗАДНИХ СИДЕНЬЯХ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
 НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (С ПОДОГРЕВОМ)
 СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ
 РАДИОПРИЕМНИК
 СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
 КРУИЗ-КОНТРОЛЬ
 ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА
 СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ
 АДАПТАЦИЯ ОТДЕЛКИ
 РУЛЕВОЕ КОЛЕСО
 ВЕНТИЛЯТОР

СТРАНЫ С ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
 ГРАДУИРОВКА В КМ/Ч
 БЕЗ КОНСОЛИ
 ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
 ЛЕНТА V098 + ФАСАД ОБЪЕМНОЙ ОКРАСКИ
 УСТАН. 4 ГРОМКОГ. + 2 ВЧ ГРОМКОГ.
 ДИСТ.УПРАВЛ. РАДИОПРИЕМНИКОМ
 БЕЗ ЗАДНЕЙ ШТОРКИ
 ПОЯСНИЧНЫЙ ПОДПОР ВОДИТ. СИДЕНЬЯ
 ОСНАЩЕНИЕ С ПОДЛОКОТНИКОМ
 БЕЗ КОМПАКТ-ДИСКА
 БЕЗ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
 РУЧН.СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕГО ОКНА
 СИДЕНИЕ С ПОДОГРЕВОМ
 ДВОЙНАЯ ПЕР.БОК. ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
 БЕЗ ЗАЩИТЫ ЗАДНЕГО ПАССАЖИРА
 БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ
 НАРУЖ.ЗЕРКАЛО ЗАДН.ВИДА С ПОДОГРЕВОМ
 РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
 АВТОМАГНИТОЛА С CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ RDS "RD3"
 АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
 БЕЗ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ
 БЕЗ САЛАЗКИ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ
 БЕЗ ДЕТЕКТОРА ПРЕПЯТСТВИЙ
 БЕЗ АДАПТЕРА МОЛДИНГА
 КОЖАНОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО
 1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 ВТ "AERO"

↓ Электрооборудование

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
 БАТАРЕЯ
 СТАРТЕР
 СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
 ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
 МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СВЯЗЬ
 ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА

ГЕНЕРАТОР КЛАССА 8+
 АККУМУЛЯТОР L1 300
 СТАРТЕР CL 3
 ПОДФАРНИКИ, ВКЛ. В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК
 НАРУЖ. ЗЕРКАЛО, СКЛАДЫВАЕМОЕ ВРУЧНУЮ
 МОНТАЖ МУЛЬТИПЛЕКСНЫЙ CAN VAN
 БЕЗ ПЕРЕДНИХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР

↓ Марки оборудования

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ
 ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА

АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА BOSCH 8 1
 СИСТЕМА ВПРЫСКА MAGNETI MARELLI

↓ Разное

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
 ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ
 ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
 ХЛАДАГЕНТ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

СТАНДАРТ
 ОБЫЧНАЯ АТМОСФЕРА
 ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ХЛАДАГЕНТ R134
 НАР. РУЧ.+БОК. МОЛДИНГИ+КОРП. НАР. ЗЕРК. НЕЙТР. ЦВ
 BSI COMM 2000