

Характеристики автомобиля

Группа товаров	XSARA PICASSO
APV/PR отсутствует	09475 FV 2 0329
Серийный номер двигателя	10 LT04 0700178
OPB	P00B
NRE	e2*98/14*0153*03

↓ Общая информация

ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	CITROEN
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	XSARA PICASSO
КУЗОВ	СЕМЕЙНЫЙ МИНИВЭН
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ ПЛЮС
ДВИГАТЕЛЬ	СИСТЕМА ВПРЫСКА EW7J4
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	BVM5
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ЦВЕТ КУЗОВА	KDD - ОКРАСКА КУЗОВА, ЦВЕТ ПЕСЧАННИК "BIVOUAC"
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ВЕЛЮР CORINTHIEN "KH"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FZ"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	МЕХ. КП BE4-5V
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	EW/DW
ЭМБЛЕМЫ	БЕЗ ЭМБЛЕМЫ

↓ Характеристики автомобиля

УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ ПЛЮС
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ЦВЕТ КУЗОВА	KDD - ОКРАСКА КУЗОВА, ЦВЕТ ПЕСЧАННИК "BIVOUAC"
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ВЕЛЮР CORINTHIEN "KH"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FZ"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	МЕХ. КП BE4-5V
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	РУЛЕВОЙ ПРИВОД С УСИЛИТЕЛЕМ

ПРИВОД СПИДОМЕТРА

КРУТ. МОМЕНТ 22X18

↓ Система питания топливом

ДВИГАТЕЛЬ	СИСТЕМА ВПРЫСКА EW7J4
ДАТЧИК ВОДЫ В ФИЛЬТРЕ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	БЕЗ ДАТЧИКА ВОДЫ ФИЛЬТРА ДИЗ.ТОПЛИВА
БЛОК ЦИЛИНДРОВ (МАТЕРИАЛ)	КАРТЕР АЛЮМИНИЕВЫЙ
ТОПЛИВО	НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ БЕНЗИН
СТАНДАРТ ПО ВЫБРОСАМ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРУ (ДВИГАТЕЛЬ)	ЕЕС 2000 ОЧИСТКА (ДВИГАТЕЛЬ)
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	EW/DW
МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР	БЕЗ МАСЛЯНО-ВОДЯНОГО РАДИАТОРА
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	РАДИАТОР 27MBA - 21 ДМ2 - ШАГ 1,1
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	С ГАЗОВ. КОНТУРОМ КОРП.ОТОПИТ.
ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	СТАНДАРТНАЯ МОЩНОСТЬ
БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBV	САМОДИАГНОСТИКА "EOBV" БЕЗ АКСЕЛЕРОМЕТРА
УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ "EGR"
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	АВТОМОБИЛЬ С ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ L4
САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР	БЕЗ ФИЛЬТРА ЧАСТИЦ
ВЕНТИЛЯТОР	1 ВЕНТИЛ. 3-СКОР. 400 ВТ С ДИНАМИЧ. ДЕФЛЕКТОРАМИ
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА	СИСТЕМА ВПРЫСКА SAGEM
КОРПУС ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ (КОНТУР ВПУСКНОЙ ЗАСЛОНКИ ДВИГАТЕЛЯ)	КОРП.ДРОСС. С РУЧ.УПР.(ВПУСК ВОЗД.ДВИГ.)

↓ Коробка передач - Трансмиссия

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	BVM5
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	МЕХ. КП BE4-5V
ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ	КОМПЛ.ГИП.ШЕСТ.ЗАДНЕЙ ОСИ 19 X 77
ПРИВОД СПИДОМЕТРА	КРУТ. МОМЕНТ 22X18
СТИЛЬ КОЛЕС	КОЛЕСО ИЗ ЛЕГКОГО СПЛАВА "ESTOL" 15-ДЮЙМОВОЕ
СЦЕПЛЕНИЕ	ВЫБОР СВОБОДНОГО ХОДА ТРОСА СЦЕПЛЕНИЯ
УПЛОТНЕНИЕ, СО СТОРОНЫ КОЛЕСА	ШАРНИР СО СТОР.КОЛЕСА ДИАМ.17,5
УПЛОТНЕНИЕ, СО СТОРОНЫ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ	ШАРНИР СТОРОНЫ МОСТА JB2A
ДИФФЕРЕНЦИАЛ (КОРОБКА ПЕРЕДАЧ)	СТАНД. УЛУЧШ. ДИФФЕР. КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
ШИНЫ (ТИП, РАЗМЕР)	ШИНА 185/65 R15 88H НЕ УСИЛЕННАЯ
КОЛЕСО (ТИП)	УЗЕЛ ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА
ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ BE4R

↓ Подвеска Рулевое управление Тормозная система

ABS	С ТОРМОЗАМИ С СИСТЕМОЙ ABS
ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	ЗАДН.СТАБ.ПОПЕР.УСТОЙЧИВ. ДИАМ. 21
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	РУЛЕВОЙ ПРИВОД С УСИЛИТЕЛЕМ

ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	ПЕР.СТАБИЛ.ПОПЕР.УСТОЙЧ.ДИАМ. 21
ТИП ТОРМОЗА	ВЕНТИЛИР. ПЕРЕДНИЕ ДИСКИ/ЗАДН.БАРАБАНЫ
ПОДВЕСКА	ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА
ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ	БЕЗ ПРОГРАММЫ ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ

↓ Кузов Оборудование

СИСТЕМА БУКСИРОВКИ	БЕЗ ФАРКОПА
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)	БЕЗ КОЛЕСНЫХ КОЛПАКОВ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)	БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	НАР.ЗЕРК., СКЛАДЫВ. ЭЛ.ПРИВОДОМ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ	МАЛАЯ ЗАСЛОНКА - БОЛЬШОЙ ВХОД ВОЗДУХА
РЕШЕТКА БАГАЖНИКА	БЕЗ БАГАЖ.РЕЛЬСОВ НА КРЫШЕ
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	НАР. РУЧ.+БОК. МОЛДИНГИ+КОРП. НАР. ЗЕРК. ОКРАШЕНЫ
ЛЮК	ФИКСИРОВАННАЯ КРЫША
ОТДЕЛКА БАМПЕРА	НАКЛАДКА БАМПЕРА ЦВЕТА КУЗОВА
СТЕКЛО (ВНЕШНИЙ ВИД)	ТОНИРОВАН. + ДОП.ТОНИРОВ.

↓ Внутреннее оборудование

ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ВЕЛЮР CORINTHIEN "КН"
ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ	3 ЗАДНИХ РАЗДЕЛЬНЫХ СИДЕНЬЯ (3 СДВИЖНЫХ)
ЗАДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	3 ЗАДН.3-ТОЧ.ИНЕРЦ.РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ	ГРАДУИРОВКА В КМ/Ч
КОНСОЛЬ	БЕЗ КОНСОЛИ
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ	ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	ЛЕНТА "SERVE" + ФАСАД ОКРАШЕННЫЙ
ДИНАМИК	УСТАН. 4 ГРОМКОГ. + 2 ВЧ ГРОМКОГ.
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОСИСТЕМОЙ	ДИСТ.УПРАВЛ. РАДИОПРИЕМНИКОМ
ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ	ОСНАЩЕНИЕ С ПОДЛОКОТНИКОМ
КОМПАКТ-ДИСК	БЕЗ КОМПАКТ-ДИСКА
СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА	БЕЗ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	ЭЛЕКТР. СТЕКЛОПОД. ЗАДНЕГО ОКНА
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	СИДЕНИЕ С ПОДОГРЕВОМ
ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ	ДВОЙНАЯ ПЕР.БОК. ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
ЗАЩИТА ПАССАЖИРОВ НА ЗАДНИХ СИДЕНЬЯХ	БЕЗ ЗАЩИТЫ ЗАДНЕГО ПАССАЖИРА
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ
СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ	РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
РАДИОПРИЕМНИК	АВТОМАГНИТОЛА С CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ RDS "RD3"
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
КРУИЗ-КОНТРОЛЬ	БЕЗ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ
ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА	САЛАЗКИ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ ПОДВИЖНАЯ

АДАПТАЦИЯ ОТДЕЛКИ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО ВЕНТИЛЯТОР	РУЧКА ПЕРЕК.ПЕРЕДАЧ С ХРОМ.ВСТАВКОЙ КОЖАНОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО 1 ВЕНТИЛ. 3-СКОР. 400 ВТ С ДИНАМИЧ. ДЕФЛЕКТОРАМИ
---	---

⬇ **Электрооборудование**

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА БАТАРЕЯ СТАРТЕР СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СВЯЗЬ ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	ГЕНЕРАТОР 80 А АККУМУЛЯТОР L2 400 СТАРТЕР CL 4 ПОДФАРНИКИ, ВКЛ. В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК НАР.ЗЕРК., СКЛАДЫВ. ЭЛ.ПРИВОДОМ БЕЗ МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
---	---

⬇ **Марки оборудования**

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА	СИСТЕМА ВПРЫСКА SAGEM
--	-----------------------

⬇ **Разное**

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ ХЛАДАГЕНТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	НИЗКАЯ ОЧИСТКА ОБЫЧНАЯ АТМОСФЕРА ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ R134 НАР. РУЧ.+БОК. МОЛДИНГИ+КОРП. НАР. ЗЕРК. ОКРАШЕНЫ БЕЗ БЛОКА РЕЛЕ (BSI)
--	--