

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 5 Series 2019 530Le Роскошный набор

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	100,000 km
Цвет	Другое
Первая регистрация	2019-06-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Деформация. 2. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	5 серий новой энергии 2019 роскошный набор 530Le
Дата выпуска	2018.08

Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV)
Максимальная мощность (кВт)	135
Максимальный крутящий момент (Н·м)	-
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	Седан
Двигатель	2,0 л, 184 лошадиные силы, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5087*1868*1490
Разгон 0-100 км/ч (с)	6.9
Максимальная скорость (км/ч)	225
Снаряженная масса (кг)	2005
Полная масса (кг)	-
Запас хода на электротяге по NEDC (км)	61
Время медленной зарядки (ч)	4
Электродвигатель (л.с.)	95
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	1.6

Основные параметры (продолжение)

Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)	6.51
Тормозной путь со 100 км/ч (м)	37.06
Реальный расход топлива (л/100км)	7.2

двигатель

Модель двигателя	B48B20C
Рабочий объем (мл)	1998
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	184
Обороты максимальной мощности (об/мин)	-
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	-
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

Электродвигатель

Тип двигателя	-
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	70
Общая мощность системы (кВт)	185
Общий крутящий момент системы (Н·м)	420

Электродвигатель (продолжение)

Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	-
Тип батареи	-
Емкость батареи (кВт·ч)	13
Гарантия на аккумуляторную батарею	Восемь лет или 120 тысяч километров

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 10,25 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон
CD/DVD-проигрыватель	<ul style="list-style-type: none">• CD на одном диске
Управление мультимедиа сзади	<input type="radio"/>
Управление жестами	<input type="radio"/>

Тело

Длина (мм)	5087
Ширина (мм)	1868
Высота (мм)	1490
Колесная база (мм)	3108
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	46
Объем багажника (л)	-

Тело (продолжение)

Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
---	---

Коробка передач

Аббревиатура	8 ручных передач
Количество передач	8
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны);○ поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны);○ поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; ○ вентиляция (USD 971)
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки

Конфигурация сидений (продолжение)

Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	<input type="radio"/> Отопление; <input type="radio"/> Вентиляция
Электрорегулировка сидений второго ряда	•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Сигнализация давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	<input type="radio"/>
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	<input type="radio"/>
Система обнаружения усталости водителя	•
Система экстренного вызова (eCall)	•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
---	------------------------------

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	<input type="radio"/>
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	<input type="checkbox"/>
Контроль температурной зоны	<input type="checkbox"/>
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-
Генератор отрицательных ионов	<input type="radio"/>
Устройство для ароматизации автомобиля	<input type="radio"/>

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер <input type="checkbox"/> /Заместитель <input type="checkbox"/>
Передние/задние боковые подушки безопасности	До <input type="checkbox"/> /после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До <input type="checkbox"/> /после <input type="checkbox"/>
Шины Run-Flat	<input type="checkbox"/>
Пассивная защита пешеходов	<input type="checkbox"/>

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/45 R18
Размер задних шин	245/45 R18
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Harman/Kardon Хаманкартон
Количество говорящих	<input type="checkbox"/> 6 рогов; <input type="radio"/> 16 рогов

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Внутреннее окружающее освещение	• 11 цветов
---------------------------------	-------------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	○
Система помощи при движении по полосе	○
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз
Спутниковая навигационная система	•
Помощь при парковке	○(USD 294)

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Поворот фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагревание зеркала заднего вида; • Автоматический поворот; ○ Автоматическая антибликовая
--------------------------	--

Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none">•
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Ключ с сенсорным ЖК-дисплеем
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Полный автомобиль
Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/>
Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Секционный электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Солнцезащитный козырек на заднее стекло	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/>
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Фара освещения водителя;• Фара освещения пассажира;• Фара освещения заднего ряда сидений
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Электрический

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Рудный белый: # E7E7E7; бразильский коричневый: # 45403D; драгоценный синий: # 020202; бордовый красный: # 600001; платиновый серебряный: # 605F57; Нисаго бежевый: # A6988C; каусский серебряный: # C6C1B4; снежный белый: # FAFafa; лунный свет серебра: # D8CAB4
Цвет салона	Чёрный/мокко: #000000/#423534; чёрный: #000000; чёрный/коньяк: #000000/#78593D; чёрный/слоновая кость: #000000/#DEDEDE

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	○
Память рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">•
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none">•
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Цифровой дисплей HUD Head Up	○(USD 1,706)

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (OTA)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения (продолжение)

Функция переменной подвески	• Мягкая и жесткая регулировка подвески
Пневматическая подвеска	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360 градусов

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• Передние 2 штуки
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	○ Передний ряд

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.