

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz C-Class 2024 Три изменения С 260 L Спортивная версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 25,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2024-06-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Mercedes-Benz C-Class 2024 Пересаже три C 260 L Спортивная версия |
| Дата выпуска | 2024.05 |

Основные параметры

| | |
|------------------------------------|---|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии | Бензин + 48В мягкая гибридная система |
| Максимальная мощность (кВт) | 150 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 300 |
| Трансмиссия | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова | Седан |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|-----------------------------|
| Двигатель | 1,5 л 204 лошадиные силы L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4882*1820*1461 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.8 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 236 |
| Снаряженная масса (кг) | 1760 |
| Полная масса (кг) | 2260 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.45 |

двигатель

| | |
|---|-------------------|
| Модель двигателя | 254 915 |
| Рабочий объем (мл) | 1496 |
| Рабочий объем (л) | 1.5 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 204 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6100 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1800-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 150 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Вертикальное |

Экран/Система

| | |
|---|----------------------|
| Центральный экран управления цветной | • Сенсорный ЖК-экран |
|---|----------------------|

Экран/Система (продолжение)

| | |
|--|---|
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 11,9 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Поддержка Android Auto |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Четыре области |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• MBUX |
| Магазин приложений | <ul style="list-style-type: none">• |
| Слово для пробуждения голосового помощника | <ul style="list-style-type: none">• Привет, Мерседес |
| Голосовое пробуждение без слов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Непрерывное распознавание речи | <ul style="list-style-type: none">• |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4882 |
| Ширина (мм) | 1820 |
| Высота (мм) | 1461 |
| Колесная база (мм) | 2954 |
| Передняя колея (мм) | 1589 |
| Задняя колея (мм) | 1563 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 66 |
| Объем багажника (л) | 475 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 15 |

Тело (продолжение)

| | |
|-----------------|----|
| Угол съезда (°) | 18 |
|-----------------|----|

Коробка передач

| | |
|--------------------|---|
| Аббревиатура | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Количество передач | 9 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Тип привода | Переднемоторный, заднеприводный (FR) |
| Тип передней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|--|--|
| Материал сидений | <input type="radio"/> Натуральная кожа (USD 1,618); <input type="checkbox"/> имитация кожи |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• регулировка опоры для ног;• поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• регулировка опоры для ног;• поддержка талии (4 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер <input type="checkbox"/> /Заместитель <input type="checkbox"/> |
| Функции передних сидений | <input type="radio"/> Отопление (USD 441); <input type="radio"/> Вентиляция (USD 1,441) |
| Функция памяти электрических сидений | <input type="radio"/> Водительское положение (USD 441) |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | <ul style="list-style-type: none">• |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|-----------------------|
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Функции сидений второго ряда | ○ Отопление (USD 441) |
| Сиденья спортивного типа | • |

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) | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Весь автомобиль |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Встроенный видеорегистратор | <input type="radio"/> (USD 265) |
|------------------------------------|---------------------------------|

Кондиционер/холодильник

| | |
|--|--|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | <ul style="list-style-type: none">• Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | - |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | <ul style="list-style-type: none">• |
| Контроль температурной зоны | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильный очиститель воздуха | <ul style="list-style-type: none">• |
| Салонный фильтр PM2.5 | <ul style="list-style-type: none">• |
| Генератор отрицательных ионов | <input type="radio"/> |
| Устройство для ароматизации автомобиля | <input type="radio"/> |
| Мониторинг качества воздуха | <ul style="list-style-type: none">• |

Пассивная безопасность

| | |
|---|---|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер <input checked="" type="checkbox"/> /Заместитель <input checked="" type="checkbox"/> |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До <input checked="" type="checkbox"/> /после <input type="radio"/> |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До <input checked="" type="checkbox"/> /после <input checked="" type="checkbox"/> |
| Подушка безопасности для колена | <ul style="list-style-type: none">• Коленная подушка безопасности водителя |
| Пассивная защита пешеходов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Передняя центральная подушка безопасности | <ul style="list-style-type: none">• |

Колесный тормоз

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
|------------------------------|---------------------|

Колесный тормоз (продолжение)

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 225/45 R18 |
| Размер задних шин | 255/40 R18 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|---|
| Название бренда динамика | <input type="radio"/> Burmester Берлинское звучание (USD 1,174) |
| Количество говорящих | <ul style="list-style-type: none">• 5 рогов; <input type="radio"/> 15 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | <ul style="list-style-type: none">• 64 цвета |
| Сенсорный свет для чтения | <ul style="list-style-type: none">• |

Функции вождения

| | |
|--|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь в удержании полосы движения | <input type="radio"/> |
| Система помощи при движении по полосе | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Уровень помощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">•L2 |
| Центрирование полосы движения | <input type="radio"/> |
| Распознавание дорожных знаков | <input type="radio"/> |
| Карта Бренда | <ul style="list-style-type: none">• Gaud |
| Навигация в реальном времени с дополненной реальностью | <input type="radio"/> |
| Помощь при парковке | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при смене полосы движения | <input type="radio"/> |

Внешнее освещение

| | |
|-------------------------------|--|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">•LED |
|-------------------------------|--|

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|--|
| Источник света дальнего света | • LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | • |
| Автоматические фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |
| Особенности освещения | <input type="radio"/> Пиксельный стиль (USD 2,353) |
| Поворот фар | <input type="radio"/> |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; <input type="radio"/> Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; <input type="radio"/> Автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|---|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | <input type="radio"/> (USD 382) |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | <input type="radio"/> Весь автомобиль (USD 1,103) |
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | <input type="radio"/> |
| Функция удаленного запуска | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|----------|--------------------------------|
| Тип люка | • Секционный электрический люк |
|----------|--------------------------------|

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|--|
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Освещение главного водителя; • освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Графитовая зола #4E5158 Море ночью синий #143882 Время и пространство Серебро #ACACAЕ Бирюзовый зеленый #193A48 Северный белый #F4F4F4 Моллюска белая #E6E6E6 Красная лава #B52E39 Рок черный #000000 |
| Цвет салона | Черный/охра коричневый: #000000/#773B34; Черный: #000000; Черный/Титановый серый: #000000/#2C2D31; Черный/пламенный красный: #000000/#621C27; Черный/ Macchiato бежевый: #000000/#D4D0CF |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | • |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|--|
| Размер ЖК-дисплея | <ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Ручное антибликовое покрытие;○ Автоматическое антибликовое покрытие |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | ○(USD 1,324) |
| Устройство ETC | ○(USD 441) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|--|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (ОТА) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Сеть 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">•4G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Управление дверями• Запуск автомобиля• Запрос состояния автомобиля• Диагностика• Позиционирование транспортных средств• В поисках машины• Услуги автовладельца (Найти зарядные сваи АЗС Парковка и др.)• Зарезервирование обслуживания• Ремонт |
| Точки доступа Wi-Fi | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения

| | |
|--|--|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система рекуперации энергии | <ul style="list-style-type: none">• |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | <ul style="list-style-type: none">• |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

Приводное оборудование (продолжение)

| | |
|--|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |
| Передняя камера восприятия | • Моноцель |
| Количество камер | • 2 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 12 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|---|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | • Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 3 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |

Дополнительный пакет

| | |
|-----------------------------|---|
| Дополнительный пакет | Набор Smilian (3000 Юань Содержит MBUX Интеллектуальная система взаимодействия человека с компьютером (Обновленная версия) MBUX Интеллектуальная система взаимодействия человека с компьютером) Набор мудрости (3980 Юань Содержит MBUX Интеллектуальная система взаимодействия человека с компьютером (Обновленная версия) Компоненты кондиционирования воздуха в автомобиле Функция пробуждения) Набор Zhile (USD 1,174; в том числе: система объемного звучания Burmester 3D, персонализированные настройки звуковых эффектов) Набор интеллектуального вождения (19800 Юань Содержит Компонент зеркала заднего вида Усиленная версия компонента помощи вождению Система превентивной безопасности (PRE-SAFE) |
|-----------------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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