

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz C-Class 2021 C 260 L
Спортивные звезды Яо Чжэнь тибетское издание

Основная Информация

| | |
|--------------------|----------------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 42,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2021-06-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

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

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | С-класс 2021 С 260 L спортивная звезда Yaozhen тибетская версия |
| Дата выпуска | 2020.09 |

Основные параметры

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии | Бензин + 48В мягкая гибридная система |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|---|
| Максимальная мощность (кВт) | 135 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 280 |
| Трансмиссия | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1.5T 184 л.с. |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4784*1810*1457 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.5 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 236 |
| Снаряженная масса (кг) | 1660 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.1 |

двигатель

| | |
|---|---------------|
| Модель двигателя | 264 915 |
| Рабочий объем (мл) | 1497 |
| 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.) | 184 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6100 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 3000-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

Экран/Система

| | |
|--|---|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Обычный 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; • Поддержка CarLife |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; ○ навигация; • телефон; • кондиционер |

Тело

| | |
|---|------|
| Длина (мм) | 4784 |
| Ширина (мм) | 1810 |
| Высота (мм) | 1457 |
| Колесная база (мм) | 2920 |
| Передняя колея (мм) | 1565 |
| Задняя колея (мм) | 1547 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 66 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

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 | <ul style="list-style-type: none">• 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 •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | <ul style="list-style-type: none">• Отопление |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | <ul style="list-style-type: none">• |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|---|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС) | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--------------------------------|
| 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 | • Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | - |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | • |
| Контроль температурной зоны | • |
| Автомобильный очиститель воздуха | - |
| Салонный фильтр PM2.5 | • |

Пассивная безопасность

| | |
|---|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
|---|------------------------|

Пассивная безопасность (продолжение)

| | |
|---|---|
| Передние/задние боковые подушки безопасности | Спереди •/сзади ○ Боковые подушки безопасности для заднего ряда (USD 456) |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
| Шины Run-Flat | • |
| Подушка безопасности для колена | • Главная подушка безопасности |
| Пассивная защита пешеходов | • |

Колесный тормоз

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 225/45 R18 |
| Размер задних шин | 245/40 R18 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--|------------------------------|
| Название бренда динамика | • Burmester Берлинский голос |
| Количество говорящих | • 13 динамиков |
| Внутреннее окружающее освещение | • 64 цвета |

Функции вождения

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

Внешнее освещение

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Источник света ближнего света | • 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 | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрическое складывание; • Подогрев зеркал; • Автоматическое складывание при блокировке; ○ Автоматическое антибликовое покрытие |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |
| Функция удаленного запуска | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--------------------------------|
| Тип люка | • Секционный электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | • |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--|--|
| 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 |
| Заднее боковое защитное стекло | <ul style="list-style-type: none">• |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Белый полярный: #F4F4F4; Зелёный берилл: #143C28; Лунно-известковый: #566262; Сапфировый синий: #0D2C95; Белоснежное серебро: #D7DCDC; Графитовый серый: #4E5158; Синий тиопаргиллит: #0C0D32; Угольно-серый синий: #464C64; Чёрный яшма: #000000; Серебристо-иридиевый: #D7DBE9; Красный циркон: #B00D15 |
| Цвет салона | Чёрный: #000000; Чёрный/шёлковый бежевый: #000000/ #C7BDB3; Кофейно-коричневый/шёлковый бежевый: #231E1B/ #C7BDB3; Лавово-серый/чёрный: #323232/#000000 |

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 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|--|
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Ручное антибликовое покрытие;○ Автоматическое антибликовое покрытие |
| 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) | - |

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">• |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | <ul style="list-style-type: none">• |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|--|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• Изображение заднего хода |

Зарядка в автомобиле

| | |
|---|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">•USB;•SD |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |

"●" = Стандартное оборудование

"□" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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