

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz S-Class 2021 S 450 L 4MATIC

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 61,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2021-07-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Mercedes-Benz S-Class 2021 S 450 L 4MATIC |
| Дата выпуска | 2021.01 |

Основные параметры

| | |
|---|---|
| Класс автомобиля | Большой автомобиль |
| Тип энергии | Бензин + 48В мягкая гибридная система |
| Максимальная мощность (кВт) | 270 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 500 |
| Трансмиссия | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 3,0 Т 367 лошадиных сил L6 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 5320*1921*1503 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 5.6 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 250 |
| Снаряженная масса (кг) | 2210 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 8.39 |

двигатель

| | |
|---------------------------|---------|
| Модель двигателя | 256 930 |
| Рабочий объем (мл) | 2999 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|--------------------------------------|
| Рабочий объем (л) | 3.0 |
| Тип впуска | Электрический наддув с турбонаддувом |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 6 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 367 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6100 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1600-4500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 270 |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный OLED-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 12,8 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 |
| Задний ЖК-экран | <ul style="list-style-type: none">• |
| Распознавание лиц | <ul style="list-style-type: none">• |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|------------------------------|--------------|
| Управление мультимедиа сзади | • |
| Управление жестами | ○(USD 1,132) |

Тело

| | |
|--|----------------|
| Длина (мм) | 5320 |
| Ширина (мм) | 1921 |
| Высота (мм) | 1503 |
| Колесная база (мм) | 3216 |
| Передняя колея (мм) | 1655 |
| Задняя колея (мм) | 1651 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 76 |
| Объем багажника (л) | 550 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 13.6 |
| Угол съезда (°) | 15.6 |

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, полноприводный (F-AWD) |
| Полный привод | Полный полный привод |
| Центральная дифференциальная структура | Расследуемого |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|--|--|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| 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;• вентиляция |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Место водителя;• Место пассажира спереди;• Заднее сиденье |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка опоры ноги |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функции сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Отопление;• вентиляция |
| Электрорегулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

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

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 | • |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|--|---|
| Генератор отрицательных ионов | • |
| Устройство для ароматизации автомобиля | • |

Пассивная безопасность

| | |
|--|---|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | Передняя •/задняя ○ задняя боковая подушка безопасности (USD 794) |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
| Пассивная защита пешеходов | • |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 255/40 R20 |
| Размер задних шин | 285/35 R20 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Название бренда динамика | • Burmester Voices of Berlin |
| Количество говорящих | •15 динамиков |
| Внутреннее окружающее освещение | • 64 цвета |
| Сенсорный свет для чтения | • |

Функции вождения

| | |
|---|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | • |
| Система помощи при движении по полосе | • |
| Система круиз-контроля | • Адаптивный круиз на полной скорости |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Спутниковая навигационная система | • |
| Распознавание дорожных знаков | • |
| Помощь при парковке | • |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|---|
| Источник света ближнего света | •LED |
| 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 | • Геометрический многолучевой луч; ○ пиксельный тип (USD 3,941) |
| Поворот фар | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Вся машина |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--|--|
| Внешний вид комплекта | <ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электрическое закрывание двери | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| Скрытая электрическая дверная ручка | <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">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| 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">• Электрический |
| Насадка для подогрева воды | <ul style="list-style-type: none">• |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Бабушка Каменно-зеленый: # 274A3B; графитовый серый: # B9B9B9; Агат черный: # 000000; Рис черный: # 000000; Турмалин красный: # 3D090A; Хао Ша Серебро: # AAB4BE; Пространственное серебро: # B1B2B7; Угольный серый синий: # 475268; Лунный лайм: |
|--------------------|--|

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|--|
| Цвет салона | Черный/охра коричневый: #000000/# D08A78; Macchiato бежевый/Магма серый: # AEA49E/#564F53; Черный: #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 |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (OTA) | <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">• |
| Функция переменной подвески | <ul style="list-style-type: none">• Мягкая и жесткая регулировка подвески; • регулировка высоты и высоты подвески |
| Пневматическая подвеска | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|---|--------------|
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |
| Интегральное активное рулевое управление | ○(USD 2,706) |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •HDMI;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 4 в первом ряду/4 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд; • задний ряд |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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