

Mercedes-Benz EQC комплектации

Описание комплектации	Mercedes-Benz EQC 2022 facelift EQC 350 4MATIC	Mercedes-Benz EQC 2022 facelift EQC 350 4MATIC Special Editionr	Mercedes-Benz EQC 2022 facelift EQC 400 4MATIC	
Производителей	Пекин Бенц	Пекин Бенц	Пекин Бенц	
уровень	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	
Тип энергии	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	
Время выхода на рынок	2022-05	2022-05	2022-05	
мотор	Чисто электрический/286 л.с.	Чисто электрический/286 л.с.	Чисто электрический/408 л.с.	
Коробка передач	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	
Максимальная мощность (л.с.)	—	—	—	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—	—	
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	286	286	408	
Общая мощность двигателя (кВт)	210	210	300	
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	590	590	760	
Электрический запас хода CLTC (км)	440	440	443	
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	
Потребляемая мощность на 100 км (кВтч/<> км)	20	20	19.7	
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	
Длина×Ш×В (мм)	4774×1890×1622	4774×1890×1622	4774×1923×1622	
Колесная база (мм)	2873	2873	2873	
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180	
Официальное ускорение 0-100 км/ч	6.9	6.9	5.1	
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	2.26	2.26	2.26	

Гарантия на автомобиль	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров	
Гарантийный срок на аккумулятор	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км	

Кузова				
Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	
Длина (мм)	4774	4774	4774	
Ширина (мм)	1890	1890	1923	
Высота (мм)	1622	1622	1622	
Колесная база (мм)	2873	2873	2873	
Передняя колея (мм)	1630	1630	1630	
Задняя колея (мм)	1621	1621	1621	
Вес транспортного средства (кг)	2485	2485	2485	
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	
Количество дверей (шт.)	5	5	5	
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	
Емкость топливного бака (л)	–	–	–	
Объем багажника (л)	–	–	–	
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.29	0.29	0.29	
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2975	2975	2975	

Двигатель/аккумулятор				
Тип двигателя	Асинхронный переменный ток	Асинхронный переменный ток	Асинхронный переменный ток	
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	286	286	408	
Общая мощность двигателя (кВт)	210	210	300	
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	590	590	760	
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	–	–	–	
Максимальный крутящий момент переднего двигателя	–	–	–	

(Н·м)				
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	–	–	–	
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	–	–	–	
Режим вождения	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	
Количество приводных двигателей	Сдвоенные двигатели	Сдвоенные двигатели	Сдвоенные двигатели	
Компоновка двигателя	Спереди + сзади	Спереди + сзади	Спереди + сзади	
Электрический запас хода CLTC (км)	440	440	443	
Тип батареи	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	
Марка сотовой связи	Пекин Бенц	Пекин Бенц	Пекин Бенц	
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	
Обмен энергией	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	
Емкость аккумулятора (кВтч)	79.2	79.2	79.2	
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	125	125	125	
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	20	20	19.7	
Гарантийный срок на аккумулятор	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км	
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	

Коробка передач

сокращение	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	
Количество передач	1	1	1	
Тип коробки передач	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод	
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	

Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	
---------------	-------------	-------------	-------------	--

Колесные тормоза				
Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	
Технические характеристики передних шин	235/55 P19	235/55 P19	235/55 P19	
Технические характеристики задних шин	255/50 P19	255/50 P19	255/50 P19	
Технические характеристики запасного колеса	не	не	не	

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	19	19	19	
Угол вылета (°)	19	19	19	

Активная конфигурация безопасности				
Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	
Износостойкие шины	—	—	—	
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	
Помощь в параллельных линиях	—	•	•	
Система предупреждения о выходе из полосы	—	—	•	

движения				
Помощь в удержании полосы движения	—	—	•	
Полоса движения держится по центру	—	—	•	
Активное торможение/ система активной безопасности	•	•	•	
Распознавание дорожных знаков	•	•	•	
Советы по утомленному вождению	•	•	•	
Система ночного видения	—	—	—	
Предупреждение о лобовом столкновении	•	•	•	

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / сзади ◦ (3100 юаней).	Спереди • / сзади ◦ (3100 юаней).	Спереди • / сзади ◦ (3100 юаней).	
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	
Передние коленные подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль	• Полноскоростной адаптивный круиз	
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	

Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	
Автоматическая парковка	●	●	●	
Система рекуперации энергии	●	●	●	
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	
Автоматическая парковка	●	●	●	
Крутые склоны спускаются	—	—	—	
Регулируемая регулировка подвески	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	
Пневматическая подвеска	—	—	—	
Уровень помощи при вождении			Л2	

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	
Дистанционный вызов	—	—	—	

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	
Ультразвуковой радар	—	—	—	

Внешняя конфигурация

Тип люка	● Одинарный люк на крыше	● Одинарный люк на крыше	● Одинарный люк на крыше	
Спортивный комплект	—	—	●	
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	
Электрический спойлер	—	—	—	
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	
Боковая подставка для ног	—	—	● Исправлено	

Электрический багажник	●	●	●	
Датчик багажника открывается	○	○	○	
Электрическая память положения багажника	●	●	●	
Багажники на крышу	—	—	—	
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	
Активная решетка радиатора	●	●	●	
Аккумулятор предварительно прогревается	●	●	●	
Предупреждение о движении на низкой скорости	●	●	●	

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	● Кожа	● Кожа	● Кожа	
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	●	
Форма смены	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач	
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	
Подрулевые лепестки	● Переключение передач	● Переключение передач	● Переключение передач	
Руль с подогревом	—	—	—	
Память рулевого колеса	—	—	●	
На ЖК-панели приборов отображается информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	●	●	●	
Размер ЖК-панели приборов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	
Цифровой дисплей HUD с проекцией	○ (9000 юаней).	○ (9000 юаней).	○ (9000 юаней).	
Регистратор вождения автомобиля	○	○	○	
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	

Устройство ETC	○ (3000 юаней).	○ (3000 юаней).	○ (3000 юаней).	
----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--

Конфигурация защиты от кражи				
Внутренний центральный замок	•	•	•	
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	
Удаленная загрузка	•	•	•	
Система бесключевого запуска	•	•	•	
Система бесключевого доступа	○ Полный автомобиль (опционально 5000,<> юаней)	○ Полный автомобиль (опционально 5000,<> юаней)	○ Полный автомобиль (опционально 6000,<> юаней)	

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	кожа	кожа	кожа	
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	
Регулировка длины подушки переднего сиденья	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	
Регулировка передней поясничной опоры	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	
Память сиденья с электроприводом	—	—	• Сиденье водителя	
Подогрев передних/задних сидений	Спереди • / Сзади ○	Спереди • / Сзади ○	Спереди • / Сзади ○	
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Передний ○ Передний ряд (5500 юаней) / Задний-	
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	
Центральное,				

переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	
Задние подстаканники	●	●	●	

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	
Контроль температурной зоны	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона ○ три зоны	
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	○ (5500 юаней).	
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	
Автомобильный очиститель воздуха	●	●	●	
Автомобильный холодильник	—	—	—	

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	
Особая конструкция фар	● Геометрический многолучевой	● Геометрический многолучевой	● Геометрический многолучевой	
Адаптивный дальний и ближний свет	●	●	●	
Дневные ходовые огни	●	●	●	
Автоматические фары	●	●	●	
Вспомогательная фара поворота	●	●	●	
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	●	●	●	
Передние противотуманные фары	—	—	—	
Режим дождя и тумана при свете фар	—	—	—	
Фары регулируются по высоте	●	●	●	
Устройство для чистки фар	—	—	—	

Фары выключаются с задержкой	•	•	•	
Сенсорная лампа для чтения	–	–	–	
Декоративное освещение интерьера	• 64 цвета	• 64 цвета	• 64 цвета	

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
Функция защиты от защемления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
Многослойное акустическое стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	
УФ/ теплоизоляционное стекло	–	–	–	
Зеркала с электрической регулировкой	•	•	•	
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	•	•	•	
Зеркала складываются электрически	•	•	•	
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	•	•	•	
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	•	•	•	
Память зеркала заднего вида	–	–	•	
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутренний • / Внешний •	Внутренний • / Внешний •	Внутренний • / Внешний •	
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	
Задние дворники	•	•	•	
Датчики стеклоочистителей	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	

Форсунка омывателя переднего лобового стекла подогревается	○	○	○	
--	---	---	---	--

Конфигурация мультимедиа				
Название системы транспортного средства	MBUX	MBUX	MBUX	
Центральный цветной экран	●	●	●	
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	
Размер центрального экрана	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	
Спутниковая навигационная система	●	●	●	
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	
Брендинг навигационной карты	● Гаоде	● Гаоде	● Гаоде	
Навигация AR-реальности	○	○	○	
Телефонное соединение/сопоставление	● CarPlay ● Карлайф	● CarPlay ● Карлайф	● CarPlay ● Карлайф	
Интернет транспортных средств	●	●	●	
Сети 4G/5G	● 4G	● 4G	● 4G	
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	
Вызовы помощи на дороге	●	●	●	
Система управления распознаванием голоса	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер	
Управление жестами	—	—	—	
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●	●	
Автомобильное телевидение	—	—	—	
Задний ЖК-экран	—	—	—	
Задняя центральная система управления	—	—	—	

Тип интерфейса	• 12 В • Тип-С	• 12 В • Тип-С	• 12 В • Тип-С	
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 3/Сзади 2	Спереди 3/Сзади 2	Спереди 3/Сзади 2	
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	
CD/DVD	—	—	—	
Марка динамиков	(Опционально Burmester Berlin Voice: 8000,<> юаней)	(Опционально Burmester Berlin Voice: 8000,<> юаней)	(Опционально Burmester Berlin Voice: 8000,<> юаней)	
Количество динамиков	Стандарт: 8, Дополнительно: 12	Стандарт: 8, Дополнительно: 12	Стандарт: 8, Дополнительно: 12	
Система активного шумоподавления	—	—	—	

Дополнительный пакет				
Умный набор	○ (3800 юаней).	○ (3800 юаней).	○ (3800 юаней).	—
	Включает: Система омывателя лобового стекла с подогревом и подогрев задних сидений			
Умный подключенный набор	○ (3800 юаней).	○ (3800 юаней).	○ (3800 юаней).	—
	Включает в себя: регистратор вождения и интеллектуальную систему взаимодействия человека с компьютером MBUX, реальную навигацию			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

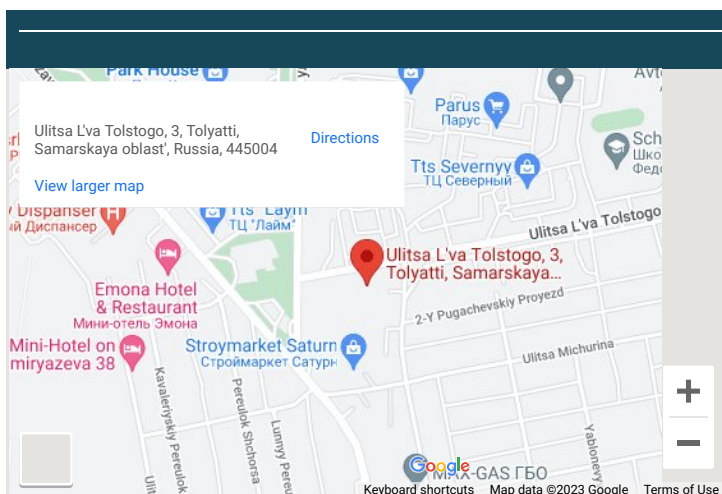
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru



Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс