

## Mercedes-Benz EQE комплектации

Описание комплектации	Mercedes-Benz EQE 2022 350 Pioneer Edition	Mercedes-Benz EQE 2022 350 Deluxe Edition	Mercedes-Benz EQE 2022 350 Advanced Special Edition	
Производителей	Пекин Бенц	Пекин Бенц	Пекин Бенц	
уровень	Средние и большие транспортные средства	Средние и большие транспортные средства	Средние и большие транспортные средства	
Тип энергии	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	
Время выхода на рынок	2022-08	2022-08	2022-08	
мотор	Чистый электрический / 292 л.с.	Чистый электрический / 292 л.с.	Чистый электрический / 292 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.)	292	292	292	
Общая мощность двигателя (кВт)	215	215	215	
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	556	556	556	
Электрический запас хода CLTC (км)	752	717	717	
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,8 часа / медленная зарядка: 13,0 часов	Быстрая зарядка: 0,8 часа / медленная зарядка: 13,0 часов	Быстрая зарядка: 0,8 часа / медленная зарядка: 13,0 часов	
Емкость быстрой зарядки (%)	80	80	80	
Потребляемая мощность на 100 км (кВтч/< > км)	13.7	14.4	14.4	
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	
Длинах Ш×В (мм)	4969×1906×1514 гг.	4969×1906×1514 гг.	4969×1906×1514 гг.	
Колесная база (мм)	3120	3120	3120	
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180	
Официальное ускорение 0-100 км/ч	6.7	6.7	6.7	
Расход топлива в эквиваленте электрической	1.55	1.63	1.63	

энергии (л/100 км)				
Гарантия на автомобиль	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров	
Гарантийный срок на аккумулятор	Десять лет или 25 <> км	Десять лет или 25 <> км	Десять лет или 25 <> км	

Кузова				
Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	
Длина (мм)	4969	4969	4969	
Ширина (мм)	1906	1906	1906	
Высота (мм)	1514	1514	1514	
Колесная база (мм)	3120	3120	3120	
Передняя колея (мм)	1639	1634	1634	
Задняя колея (мм)	1650	1645	1645	
Минимальный радиус поворота (м)	6.25	6.25	5.35	
Вес транспортного средства (кг)	2375	2410	2410	
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	
Количество дверей (шт.)	4	4	4	
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	
Емкость топливного бака (л)	—	—	—	
Объем багажника (л)	430	430	430	
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.22	0.22	0.22	
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2880	2880	2880	

Двигатель/аккумулятор				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	292	292	292	
Общая мощность двигателя (кВт)	215	215	215	
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	556	556	556	
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	—	—	—	

Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	–	–	–	
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	215	215	215	
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	556	556	556	
Режим вождения	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	
Количество приводных двигателей	Один двигатель	Один двигатель	Один двигатель	
Компоновка двигателя	последлог	последлог	последлог	
Электрический запас хода CLTC (км)	752	717	717	
Тип батареи	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	
Марка сотовой связи	Технология Funeng	Технология Funeng	Технология Funeng	
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	
Обмен энергией	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	
Емкость аккумулятора (кВтч)	96.1	96.1	96.1	
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	172	172	172	
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/км)	13.7	14.4	14.4	
Гарантийный срок на аккумулятор	Десять лет или 25 <> км	Десять лет или 25 <> км	Десять лет или 25 <> км	
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,8 часа / медленная зарядка: 13,0 часов	Быстрая зарядка: 0,8 часа / медленная зарядка: 13,0 часов	Быстрая зарядка: 0,8 часа / медленная зарядка: 13,0 часов	
Мощность быстрой зарядки (кВт)	128	128	128	

#### 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	Задний привод	Задний привод	Задний 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	235/50 R19	255/45 R19	255/40 R20	
Технические характеристики задних шин	235/50 R19	255/45 R19	255/40 R20	
Технические характеристики запасного колеса	не	не	не	

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	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
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 об открытии двери DOW	—	—	•	
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 •	
Система защиты от столкновений с пешеходами	•	•	•	
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	

#### Оборудование для помощи водителю

Крузная система	• Полноскоростной адаптивный круз	• Полноскоростной адаптивный круз	• Полноскоростной адаптивный круз	
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	
Система визуализации парковки	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	

Реверсивная динамическая система напоминаний	•	•	•	
Переключение режимов движения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандарт / Комфорт</li> <li>• Эконом • Спорт</li> <li>• Персонализация</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандарт / Комфорт</li> <li>• Эконом • Спорт</li> <li>• Персонализация</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандарт / Комфорт</li> <li>• Эконом • Спорт</li> <li>• Персонализация</li> </ul>	
Автоматическая парковка	•	•	•	
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	○	•	•	
Система рекуперации энергии	•	•	•	
Помощь при подъеме в гору	•	•	•	
Автоматическая парковка	•	•	•	
Крутые склоны спускаются	–	–	–	
Регулируемая регулировка подвески	–	–	–	
Электромагнитная индукционная подвеска	–	–	–	
Пневматическая подвеска	–	–	–	
Переменное передаточное число рулевого управления	•	•	•	
Встроенная активная система рулевого управления	–	–	•	
Уровень помощи при вождении	Л2	Л2	Л2	

#### Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	–	–	–	
Дистанционный вызов	–	–	–	

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	7	7	7	
Радар миллиметрового диапазона	1 (опционально: 5)	5	5	
Ультразвуковой радар	12	12	12	

#### Внешняя конфигурация

Тип люка	● Двойной люк на крыше	● Двойной люк на крыше	● Двойной люк на крыше	
Спортивный комплект	●	●	●	
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	
Электрический спойлер	—	—	—	
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	
Безрамные дизайнерские двери	●	●	●	
Электрический багажник	●	●	●	
Датчик багажника открывается	—	—	—	
Электрическая память положения багажника	—	—	—	
Багажники на крышу	—	—	—	
Скрыть электрические дверные ручки	●	●	●	
Активная решетка радиатора	—	—	—	
Аккумулятор предварительно прогревается	●	●	●	

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	● Сила и слабость рекуперации энергии	● Сила и слабость рекуперации энергии	● Сила и слабость рекуперации энергии	
Руль с подогревом	○ (2400 юаней).	○ (2400 юаней).	○ (2400 юаней).	
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	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	•	•	
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	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	

#### Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная 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 •	
Сиденье переднего				



пассажира регулируется сзади с электроприводом	•	•	•	
Память сиденья с электроприводом	• Сиденье водителя • Сиденье второго пилота	• Сиденье водителя • Сиденье второго пилота	• Сиденье водителя • Сиденье второго пилота	
Подогрев передних/задних сидений	Спереди • / сзади ○ (3300 юаней).	Спереди • / сзади ○ (3300 юаней).	Спереди • / сзади ○ (3300 юаней).	
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди ○ (7000 юаней) / После-	Спереди ○ (7000 юаней) / После-	Спереди ○ (7000 юаней) / После-	
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	
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	
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	
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	—	—	• Пиксельный тип	
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	• Разноцветный	• Разноцветный	• 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	•	•	•	
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	

### Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	MBUX	MBUX	MBUX	
Чип автомобильной машины	NVIDIA Xavier	NVIDIA Xavier	NVIDIA Xavier	
Центральный цветной экран	•	•	•	
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	
Размер центрального экрана	12.8 дюймов	12.8 дюймов	12.8 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	• Карплей	• Карплей	• Карплей	
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	

	• Световой люк.	• Световой люк.	• Световой люк.	
Управление жестами	–	–	–	
Bluetooth/автомобильный телефон	•	•	•	
Автомобильное телевидение	–	–	–	
Задний ЖК-экран	–	–	–	
Задняя центральная система управления	–	–	–	
Тип интерфейса	• Тип-C	• Тип-C	• Тип-C	
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	(Дополнительно: Burmester Berlin Sound)	(Дополнительно: Burmester Berlin Sound)	(Дополнительно: Burmester Berlin Sound)	
Количество спикеров	Стандарт: Неизвестно, Дополнительно: 15	Стандарт: Неизвестно, Дополнительно: 15	Стандарт: Неизвестно, Дополнительно: 15	
Система активного шумоподавления	•	•	•	

Дополнительный пакет				
Компоненты помощи водителю Plus	○	–	–	–
	Включает: автоматическое отключение подушки безопасности переднего пассажира, задний датчик помощи в удержании полосы движения, интеллектуальную навигационную функцию рулевого управления, функцию помощи при уклонении от участия, превентивную систему безопасности (PRE-SAFE)			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

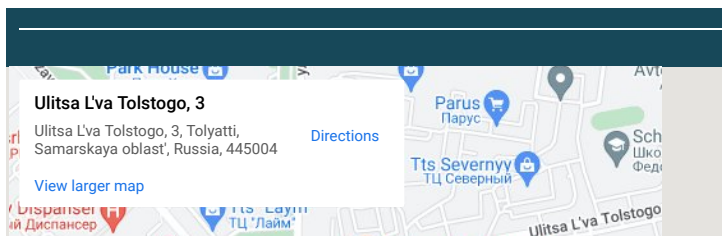
**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



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

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



**Наш адрес:**

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

РЕЖИМ РАБОТЫ



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

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](mailto: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