

WEY 05

Эстетика нового времени

WEY



КОМПЛЕКТАЦИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

МЦП на автомобили 2023 года производства, руб. (включая НДС)¹

Premium

6 499 000²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КУЗОВ

Тип 5-дверный универсал
Количество мест 5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина × Ширина × Высота, мм 4870 × 1960 × 1690
Колесная база, мм 2910
Дорожный просвет, мм 180 [Снаряженная масса]; 160 [Полная масса]
Снаряженная масса [с люком], кг 2340 - 2440
Полная масса, кг 2675 - 2795
Колея передних / задних колес, мм передних: 1671/1680, задних: 1681/1690

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевое управление с электроусилителем

ПОДВЕСКА

Передняя независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель тип четырехтактный с принудительным зажиганием
Тип привода автоматически подключаемый полный привод, AWD
Максимальная мощность, кВт [мин.] 110/150 [6000 - 6300]
Максимальный крутящий момент, Нм / при об/мин. 320 [1500 - 3200]
Рабочий объем цилиндров см³ 1998
Емкость топливного бака, л 55
Рекомендуемое топливо бензин 92

ТРАНСМИССИЯ

Коробка передач, тип НУТ9HDC1-01 автоматическая, с возможностью ручного управления

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Электродвигатель тип обратимая электромашина, переменного тока, синхронная, трехфазная
Мощность двигателя, кВт [л.с.] 231 [308]
Максимальная 30-минутная мощность двигателей, кВт передний 60 [80] / задний 47 [63]
Рабочее напряжение, В 205.8 - 431.2
Полный запас хода на электротяге (по циклу NEDC)³, км 185
Максимальный запас хода (по циклу WLTC), км 864
Батарея [марка] SVOLT Energy Technology Co, литий-ионная
Емкость, Ач 114

ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная суммарная мощность, кВт [л.с.] 310 [421]
Максимальная скорость, км/ч 220
Время разгона 0-100 км/ч, сек. 5,0

ЗАРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность заряда [АС, медленная зарядка], кВт 11
Мощность заряда [DC, быстрая зарядка], кВт 50
Время медленной зарядки [Type 2: 0% - 100%] 3 ч. 50 мин.
Время быстрой зарядки [CCS: 0% - 80%] 53 мин.

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ/ТОПЛИВА

Комбинированный расход топлива (по циклу WLTC), л/100км 0,4
Потребление топлива [без учета электроэнергии, по циклу WLTC], л/100км 7,7

ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выбросы CO₂, г/км 12
Легкосплавные колесные диски с шинами 265/45 R21, 108V

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

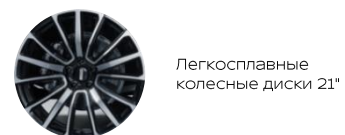


ИНТЕРЬЕР



ЭКСТЕРЬЕР

КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ



WEY 05

УПРАВЛЕНИЕ

- Электрический усилитель руля [EPS]
- Электронный стояночный тормоз [EPB] с функцией удержания автомобиля на месте AutoHold
- Электронный рычаг переключения передач
- Система выбора режима движения
- Рулевая колонка с ручной регулировкой в 4-х направлениях
- Система контроля давления в шинах [TPMS]

ЭКСТЕРЬЕР

- Автоматически выдвигающиеся дверные ручки
- Электропривод двери багажника с сенсорным датчиком
- Электростеклоподъемники с функцией автоматического закрытия и защитой от защемления [4-х дверей]
- Передние стеклоочистители с датчиком дождя
- Подогрев лобового стекла
- Панорамная крыша с люком
- Антенна «акулый плавник»
- Рейлинги на крыше

ИНТЕРЬЕР

- Кожаное рулевое колесо [включая регулировки управления кнопками Audio + Bluetooth]
- Подогрев рулевого колеса
- Подрулевые переключатели на рулевом колесе
- Отделка элементов интерьера алькантарой
- Сиденье водителя с функцией памяти и с электрорегулировкой в 8-ми направлениях
- Сиденье пассажира с электрорегулировкой в 4-х направлениях
- Функции подогрева, вентиляции и массажа переднего ряда сидений
- Механическая регулировка длины подушки сиденья переднего пассажира
- Передний центральный подлокотник
- Регулировка спинки сиденья второго ряда в 2-х направлениях
- Складываемый задний ряд сидений в соотношении 40:20:40 одним касанием
- Регулировка центрального подголовника заднего ряда сидений
- Центральный подлокотник второго ряда сидений с подстаканниками
- Подогрев сидений второго ряда
- Ручная солнцезащитная шторка для окон второго ряда
- Звукоизолирующее стекло [лобовое стекло + передние двери]
- Тонированные стекла второго ряда сидений
- Внутреннее зеркало заднего вида с функцией автоматического затемнения
- Наружные зеркала с функцией памяти, электроприводом складывания/электрорегулировкой/повторителями поворотов/электроподогревом/подсветкой
- Функция автоматического опускания боковых зеркал при движении задним ходом
- Подсветка зеркал заднего вида

ОСВЕЩЕНИЕ

- Светодиодные фары [включая автоматическую регулировку угла наклона, автоматическое управление дальним светом, приветственный свет передних и задних фар, функцию задержки выключения света фар]
- Дневные ходовые огни
- Комбинированные светодиодные задние фонари
- Светодиодный потолочный светильник
- Контурная динамическая подсветка интерьера

КОМФОРТ

- Двухзонный климат-контроль
- Вентиляционный дефлектор второго ряда сидений
- Датчик температуры наружного воздуха

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Фронтальные подушки безопасности водителя и пассажира; боковые подушки безопасности переднего ряда сидений; передние и задние боковые подушки безопасности, шторки; подушка безопасности первого ряда сидений между водителем и пассажиром; коленная подушка безопасности для водителя
- Система креплений детского кресла ISOFIX
- Детские замки с электроблокировкой
- Электронная система курсовой устойчивости [ESP]
- Противобуксовочная система [TCS]
- Система помощи при трогании на подъеме [HHC] и при спуске [HDC]
- Система предотвращения переворота автомобиля [RMI]
- Система помощи при экстренном торможении автомобиля [BAS]
- Камера кругового обзора 360° с функцией «прозрачный капот»
- Система бесключевого доступа
- Запуск двигателя кнопкой
- Функция поиска автомобиля на парковке [звуковое оповещение]
- Противоугонная сигнализация
- Система экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС»

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

- Проекционный дисплей на лобовое стекло с поддержкой дополненной реальности
- Адаптивный круиз-контроль [ACC]
- Система предупреждения о возможном столкновении при движении вперед [FCW]
- Автоматическая система торможения [AEB] с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов
- Система предупреждения о выходе из полосы движения с функциями возврата в полосу и удержания в центре полосы [LDW+LKA+LCK]
- Система распознавания дорожных знаков [TSR]
- Система помощи при смене полосы движения [LCA, включая систему экстренного удержания в полосе [ELK]
- Система мониторинга слепых зон [BSD]
- Система предупреждения о приближении объекта спереди в поперечном направлении [FCTA] и помощи при выезде с автоматическим торможением [FCTB]
- Система помощи при выезде с парковки задним ходом [RCTA] с функцией торможения [RCTB]
- Предупреждение об открытой двери [DOW]
- Система помощи при пересечении перекрестка [JA]
- Система автоматического торможения [MEB]
- Система помощи при движении задним ходом [RADS] включая систему предупреждения о наезде сзади [RCW]
- Система автоматической парковки [HAP]
- Функция активного шумоподавления [ANC]

МУЛЬТИМЕДИА

- Мультимедийная центральная панель управления с 14.6" цветным сенсорным дисплеем
- Приборная панель с 9.2" цветным экраном
- 9"-дюймовый сенсорный ЖК-дисплей управления с функциями настроек кондиционера, вентиляции, массажа сидений
- Аудиосистема с радио AM/FM
- Аудиосистема Infinity, 12 динамиков
- Bluetooth®
- Розетка 12В для передних пассажиров
- USB-разъемы [3 спереди, 2 сзади]
- Беспроводное зарядное устройство для пассажиров переднего ряда
- Дистанционное управление с мобильного приложения

¹ МЦП — Максимальная цена перепродажи в рублях на автомобили 2023 года производства. В настоящей листовке приведенная цена носит информационный характер и не является публичной офертой.

² Приведенные данные основаны на серийном автомобиле, не являются характеристиками одного конкретного автомобиля, носят информационный характер, ни при каких условиях не являются публичной офертой, служат лишь для иллюстрации различных типов/комплектаций автомобилей. Показатели в реальной жизни могут отличаться.

³ Цена на автомобиль модели WEY [ВЕЙ] 05 в комплектации Premium [Премимум], 2023 года производства. Подробности уточняйте у официальных дилеров по продаже автомобилей WEY или на сайте www.gwm-wey.ru. Предложение действует с 14.02.2024.

⁴ Значение запаса хода приведены согласно результатам тестовых испытаний по циклу WLTC. Реальные значения могут отличаться. Данный параметр зависит от индивидуальной манеры управления транспортным средством, окружающей среды, дорожного покрытия, климатических и иных факторов окружающей среды.

⁵ Доступность моделей в цвете «Вулканический бронзовый» ограничена.