

WEY 07

Расширяя границы комфорта

WEY



КОМПЛЕКТАЦИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ	Premium
Год производства автомобиля	2024
МЦП, руб. [включая НДС] ²	7 099 000
СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ / ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОКУПКИ	
Прямая выгода	150 000
Выгода по трейд-ин	300 000
ИТОГО С УЧЕТОМ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЫГОДЫ	6 649 000 ²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁵

КУЗОВ	
Тип	5-дверный универсал
Количество мест	6
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Длина x ширина x высота, мм	5156 x 1980 x 1805
Колесная база, мм	3050
Дорожный просвет, мм	180
Снаряженная масса, кг	2685
Полная масса, кг	3137
Колея передних / задних колес, мм	1676 / 1702
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	1.5л турбированный, четырехтактный, с принудительным зажиганием
Объем двигателя, см ³	1499
Тип привода	4WD
Максимальная мощность, кВт [л.с.]	110 / 150
Максимальный крутящий момент, Нм / при об/мин	220 [1500-4000]
Объем топливного бака, л	79
Тип топлива	Бензин, АИ-92
ТРАНСМИССИЯ	
Коробка передач, тип	Автоматическая
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	
Электродвигатель: передний / задний, тип	Обратимая электромашинa, переменного тока, синхронная, трехфазная
Максимальная 30-минутная мощность двигателей, кВт [л.с.]	Передний 70 [95] / задний 80 [109]
Полный запас хода на электротяге [по циклу NEDC] ⁴ , км	201
Максимальный запас хода [по циклу NEDC] ⁴ , км	1140
Батарея	CATL, литий-ионная
Емкость, кВтч	42,5
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная суммарная мощность двигателей, кВт [л.с.]	380 [517]
Максимальный суммарный крутящий момент, Нм / при об/мин	930
Максимальная скорость, км/ч	190
Время разгона 0-100 км/ч, сек	4,9
ЗАРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мощность заряда [AC, медленная зарядка], кВт	6,6
Мощность заряда [DC, быстрая зарядка], кВт	61
Время медленной зарядки GB/T [AC], 0%-100%	6 ч 30 мин.
Время быстрой зарядки GB/T [DC], 0%-80%	25 мин.
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ/ТОПЛИВА	
Комбинированный расход топлива [NEDC], л/100км	0,7
Потребление топлива [без учета электроэнергии, NEDC], л/100км	6,3
ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Выбросы CO ₂ , г/км	16
Легкосплавные колесные диски с шинами	255 / 50 R20, 109V

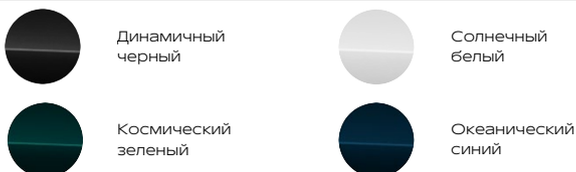
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИНТЕРЬЕР



ЭКСТЕРЬЕР



КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ



Легкосплавные колесные диски 20*

WEY 07

ЭКСТЕРЬЕР

- Светодиодная оптика
- Фары с функцией переключения дальнего и ближнего света
- Функция Follow Me Home
- Электропривод задней двери багажника с функциями памяти угла открытия и бесконтактного открывания
- Автоматически выдвигающиеся дверные ручки
- Панорамная крыша с люком
- Рейлинги
- Тонировка стекол [2-й и 3-й ряд сидений]
- Зеркала заднего вида с памятью положения, автоматическим складыванием, электрорегулировкой, автоматическим опусканием при движении задним ходом, сигналом поворота, подсветкой
- Боковые подножки с электроприводом
- Подготовка под установку ТСУ
- Омыватель камеры заднего вида

ИНТЕРЬЕР / КОМФОРТ

- Мультифункциональное рулевое колесо с функцией подогрева и регулировкой в четырех направлениях
- Откидной столик для пассажира 2-го ряда
- Шторки на стеклах дверей для пассажиров 2-го ряда
- Увеличенное макиажное зеркало с подсветкой со стороны пассажира
- Внутреннее зеркало заднего вида с автоматическим затемнением
- Отделка сидений кожей Nappa [1-й, 2-й ряд]
- Электрорегулировка сиденья водителя в 8 положениях с функцией памяти и режимом комфортной посадки
- Электрорегулировка сиденья пассажира в 8 положениях с функцией Zero Gravity⁵
- Электрорегулировка поясничной поддержки сиденья водителя в 4 направлениях
- Электрорегулировка поясничной поддержки сиденья пассажира в 4 направлениях
- Подогрев, вентиляция и функция массажа сидений 1-го ряда
- Функция регулировки пассажирского сиденья со 2-го ряда
- Раздельные сиденья 2-го ряда с электрорегулировками в 10 направлениях
- Подогрев, вентиляция и функция массажа сидений 2-го ряда
- Функция раскладывания 1-го и 2-го ряда сидений в спальное место
- Шумоизоляционное остекление (лобовое стекло, 1-й и 2-й ряд)
- Трехзонный климат-контроль
- Система очистки воздуха
- Независимые дефлекторы 2-го и 3-го ряда сидений
- Контурная атмосферная подсветка интерьера
- Датчики дождя и света
- Функция удержания автомобиля на месте AutoHold
- Система бесключевого доступа
- Телематические сервисы WEY CONNECTION
- Обогрев лобового стекла
- Подогрев форсунок омывателя лобового стекла
- Индикация уровня омывающей жидкости

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Фронтальные подушки безопасности
- Боковые подушки безопасности
- Боковые шторки безопасности
- Ремни безопасности передних сидений: преднатяжитель + ограничитель усилия натяжения
- Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности 1-го и 2-го ряда сидений
- Крепления сидений ISOFIX 2-го и 3-го ряда сидений
- Электрический детский замок
- Система экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС»
- Система контроля давления в шинах (TPMS)
- Электронная система стабилизации с расширенными возможностями [ESP + TCS + RMI]
- Система динамического контроля тяги [DST]
- Система помощи при экстренном торможении [EBA]
- Система распределения тормозных усилий [EBD]
- Система помощи при трогании на подъеме [HHC]
- Система контроля движения при спуске [HDC]
- Ограничитель скорости
- Интеллектуальный круиз-ассистент [ICA]
- Адаптивный круиз-контроль [ACC]
- Система распознавания дорожных знаков [TSR]
- Ассистент движения в пробках [TJA]
- Функция «умного уклонения» [Smart dodge]
- Автоматическое экстренное торможение [AEB]
- Система автоматического торможения при обнаружении препятствий на парковке [MEB]
- Система удержания автомобиля в полосе движения [LCK + ELK]
- Система предупреждения о сходе с полосы движения [LDW]
- Система помощи при смене полосы движения [LCA]
- Система мониторинга слепых зон [BSD]
- Система предупреждения о возможном столкновении при движении вперед [FCW]
- Система предупреждения о наезде сзади [RCW]
- 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 опасности при открытии дверей [DOW]
- Автоматическая система помощи при парковке [APA]
- Система выбора режима движения: Normal, Eco, Sport, Snow, Sand, Mud, 4WD
- Система кругового обзора 360° с функцией прозрачного капота
- Система контроля усталости водителя

МУЛЬТИМЕДИА / ТЕХНОЛОГИИ

- Мультимедийная система с цветным сенсорным дисплеем 14.6"
- Цифровая приборная панель 12.3"
- Функция проекции данных на лобовое стекло 25"
- Беспроводная зарядка на центральной консоли [50 Вт]
- Аудиосистема с радио AM/FM и Bluetooth®
- Акустическая система [16 динамиков]
- Apple CarPlay® и Android Auto®
- Порты USB 1-го ряда [2 шт.], 2-го ряда [2 шт.], 3-го ряда [1 шт.]
- Розетка 12V [2-й ряд, багажный отсек]
- Режим раздачи электроэнергии от автомобиля 3.3 кВт
- Функция заряда аккумуляторной батареи по расписанию
- Функция поддержания температуры аккумуляторной батареи

¹ МЦП — максимальная цена перепродажи в рублях. Приведенная в настоящей листовке цена носит информационный характер и не является публичной офертой. Подробности уточняйте у официальных дилеров по продаже автомобилей WEY или на сайте www.gwm-wey.ru.

² Цена на автомобиль модели WEY [BEIJ] 07 в комплектации Premium [Премимум], 2024 года производства, с учетом выгоды по трейд-ин и прямой выгоды. Предложение действует с 01.03.2025.

³ 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.

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

⁵ Zero Gravity — «Нулевая гравитация». Сиденья Zero Gravity обеспечивают комфортное положение полуплежа со сниженным давлением на позвоночник.