

Впечатляет со всех сторон

НОВЫЙ HONGQI HS5



Комплектации и цены

Комплектация

Comfort

Deluxe

Сезонная цена*

4 040 000 ₽

4 540 000 ₽

Габаритные размеры



Цвета



Синий



Золотой



Белый



Чёрный



Серый

Технические характеристики

| | | | |
|---------------------------------|--------------------|--|---|
| Длина x ширина x высота, мм | 4785 x 1905 x 1700 | Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км (WLTC)* | 7,9 |
| Колесная база, мм | 2870 | Максимальная скорость, км/ч | 210 |
| Снаряженная масса, кг | 1895 | Тип коробки передач | 8AT |
| Тип двигателя | 2.0T | Тип привода | Полный привод (AWD) |
| Рабочий объем двигателя, куб.см | 1989 | Угол въезда / угол съезда (°) | 20/23 |
| Максимальная мощность, кВт | 180 | Дорожный просвет, мм | 200 |
| Максимальная мощность, л.с. | 245 | Топливный бак, л | 64 |
| Максимальный крутящий момент | 380 | Тип подвески | Передняя: независимая, типа MacPherson; Задняя: многорычажная независимая |
| Время разгона до 100 км/ч, с | 7,7 | | |

Стандартное оборудование для всех комплектаций

Экстерьер

- Панорамная крыша с люком + автоматическая солнцезащитная шторка
- Наружные зеркала заднего вида с обогревом и электроприводом
- Система кругового обзора 360° (AVM)

Интерьер

- 12,3-дюймовая цифровая приборная панель
- Лепестки переключения передач на рулевом колесе
- Отделка сидений Nappa + Alcantara
- Авиационные подголовники передних сидений
- Атмосферная подсветка салона (253 цвета)
- Освещение багажного отделения
- Салонное зеркало заднего вида с автозатемнением

* Указанная Сезонная цена распространяется на автомобили Hongqi HS5 2024 года выпуска. Подробности и наличие уточняйте у официальных дилеров HONGQI. Не является офертой.

* WLTC (Worldwide harmonized light vehicles test cycle) – единий для всех континентов измерительный ездовой цикл для легковых автомобилей. Любые рекламные, сертификационные и иные материалы должны приниматься к сведению с учетом нижеприведенного. Указанные параметры являются расчетными. Вследствие воздействия таких факторов, как манера вождения (например, частое ускорение и торможение), дорожные условия (например, подъем по длинному склону, состояние дорожного покрытия), температура (например, низкая или высокая температура окружающего воздуха) использование Автомобиля, параметры могут измениться.

