

г. Санкт-Петербург, ул. Планерная, д. 7

ОМОДА

+7 (812) 270-74-30

Omoda C7 I

Цена: **3 209 900 ₽**

Модификация: **1.6 л. 7АМТ (150 л.с.) 4WD**

Название комплектации: **Drive**

Технические характеристики:

Длина: **4660**

Ширина: **1875**

Высота: **1670**

Колесная база, мм: **2720**

Минимальный объем багажного отделения, л: **639**

Максимальный объем багажного отделения, л: **639**

Объем топливного бака, л: **51**

Передние тормоза (тип, размер): **Дисковые вентилируемые**

Задние тормоза (тип, размер): **Дисковые**

Передняя подвеска: **Независимая, пружинная**

Задняя подвеска: **Независимая, пружинная**

Объем двигателя, л: **1.6**

Рабочий объем двигателя, см³: **1598**

Тип двигателя: **Бензин**

Коробка передач: **Робот**

Количество передач: **7**

Тип привода: **Полный**

Мощность, л.с.: **150**

Расход топлива в городе, л/100 км: **10.6**

Расход топлива на трассе, л/100 км: **6.9**

Смешанный расход топлива, л/100 км: **8**

Разгон от 0 до 100 км/ч, сек.: **11.4**

Максимальная скорость, км/ч: **190**

Дорожный просвет, мм: **175**

Минимальная масса, кг: **1753**

Максимальная масса, кг: **2090**

Макс. крутящий момент, при об/мин: **275 при 3500**

Объем багажника: **639**

Список параметров:

Безопасность

Система помощи при торможении (BAS, EBD)

Подушка безопасности пассажира

Подушка безопасности водителя

Система стабилизации (ESP)

Центральный замок

Антипробуксовочная система (ASR)

Иммобилайзер

Экстерьер

Дневные ходовые огни

Светодиодные фары

Комфорт

Отделка кожей рулевого колеса

Антиблокировочная система (ABS)

Парктроник задний

Электропривод зеркал

Система "ЭРА-ГЛОНАСС"

Регулировка руля по высоте и по вылету

Электропривод крышки багажника

Электростеклоподъемники задние

Подогрев передних сидений

Обогрев рулевого колеса

Камера задняя

Система выбора режима движения Driving Mode Selection

Мультифункциональное рулевое колесо

Электростеклоподъемники передние

Интерьер

Бортовой компьютер

Аудио

Мультимедиа система с ЖК-экраном

Опции

Электрообогрев лобового стекла

Активный усилитель руля

Техника

Электронная приборная панель