

+7(495) 230-11-13

CHERY Tiggo 7 Pro Max

Цена: **2 304 000 руб.**

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

Название комплектации: Prestige

Технические характеристики:

Длина: **4500** Ширина: **1842** Высота: **1705**

Колесная база, мм: 2670

Передняя колея колес, мм: **1550** Задняя колея колес, мм: **1550**

Минимальный объем багажного отделения, л: **475** Максимальный объем багажного отделения, л: **1500**

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: **10.2** Расход топлива на трассе, л/100 км: **6.2** Смешанный расход топлива, л/100 км: **7.7**

Разгон от 0 до 100 км/ч, сек.: **9.8** Максимальная скорость, км/ч: **192**

Дорожный просвет, мм: **190** Минимальная масса, кг: **1643** Максимальная масса, кг: **1967**

Макс. крутящий момент, при об/мин: 275 при 3800

Выбросы CO2, г/км: **175** Объем багажника: **475** Список параметров:

Безопасность

Шторки безопасности

Подушки безопасности водителя и переднего пассажира

Антиблокировочная система тормозов (ABS)

Система мониторинга давления и температуры в шинах (TMPS)

Передние датчики парковки

Система кругового обзора 360°

Камера заднего вида

Боковые передние подушки безопасности

Иммобилайзер

Передние ремни безопасности с регулировкой по высоте

Система креплений ISOFIX на задних боковых сиденьях

Блокировка замков задних дверей от открывания детьми

Датчик света и функция отсрочки выключения фар (follow me home)

Бесключевой доступ, запуск двигателя кнопкой (PEPS)

Экстерьер

Окраска зеркал и ручек в цвет кузова

Полноразмерное запасное колесо

Атмосферная многоцветная подсветка

Окраска металлик

Светодиодные фары основного света

Панорамная крыша с люком и шторкой

18-дюймовые алюминиевые литые диски

Боковые зеркала с электрической регулировкой, обогревом, повторителями поворотов

Передние противотуманные фары

Передние дневные светодиодные ходовые огни

Задний спортивный спойлер

Рейлинги на крыше

Комфорт

Двухзонный климат-контроль

сиденье водителя с электрической регулировкой поясничного упора

Система улучшенной фильтрации воздуха

Рулевая колонка с регулировкой в 4 направлениях (по вылету и углу наклона)

Зеркало в солнцезащитном козырьке водителя и пассажира

Подсветка в солнцезащитных козырьках водителя и переднего пассажира

Передний центральный подлокотник с емкостью для хранения

Обогрев рулевого колеса

Очечник

Беспроводная зарядка мобильного телефона

Система HandsFree Bluetooth с кнопками управления на руле

дифлекторы для 2-го ряда

сиденье пассажира с электрорегулировкой в 4-х направлениях

память настроек сиденья водителя

Дистанционный запуск двигателя и прогрев салона

Складная спинка сидения второго ряда в соотношении 1/3-2/3

Память настроек зеркал

Обогрев лобового стекла

Система "ЭРА-ГЛОНАСС"

Обогрев сидений 2-ого ряда

Задние датчики парковки

Электрический усилитель рулевого управления

Электрический стояночный тормоз (EPB) с функцией Autohold

Подголовники всех сидений с регулировкой по высоте

Электропривод двери багажника

Интерьер

Многофункциональное рулевое колесо с кожаной отделкой

Сиденье водителя с электрорегулировкой в 6 направлениях

Кожаная отделка сидений

Потолочные поручни с микролифтом

Большой сенсорный емкостный дисплей 12.3"

Аудио

Система Cloudrive 2.0 (доступ к навигации, видео-файлам, интернет через смартфон на экране автомобиля)

Сенсорный экран панели управления 8"

Обогрев передних сидений

Аудиосистема (Радио / МРЗ / 6 динамиков)

Опции

Розетка 12V в багажном отсеке

Датчик дождя/света

ESP (система стабилизации курсовой устойчивости)

задний центральный подлокотник

Электрообогрев форсунок стеклоомывателя

Техника

2USB разъема спереди и 1 сзади

Цветной экран с борткомпьютером в панели приборов 12.3 (сдвоенный с основным)

Датчики превышения заданной скорости

Управление

Выбор режима вождения