



+7 (499) 117-02-16

CHERY Tiggo 7 Pro Max I

Цена: **2 304 000 руб.**

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

Название комплектации: **Престиж**

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 (TPMS)
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
диффлекторы 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 / MP3 / 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