

г. Москва, Студеный проезд 7Б

Image not found or type unknown



+7 (495) 185-98-03

+7 (499) 444-05-36

CHERY Tiggo 4 I Рест

Цена: **1 689 900 руб.**

Модификация: **1.5 л. 5МКПП (113 л.с.) FWD**

Название комплектации: **База**

Технические характеристики:

Длина: **4318**

Ширина: **1831**

Высота: **1679**

Колесная база, мм: **2610**

Передняя колея колес, мм: **1550**

Задняя колея колес, мм: **1550**

Минимальный объем багажного отделения, л: **340**

Максимальный объем багажного отделения, л: **1100**

Объем топливного бака, л: **51**

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

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

Передняя подвеска: **Независимая, типа McPherson**

Задняя подвеска: **Полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости**

Объем двигателя, л: **1.5**

Рабочий объем двигателя, см³: **1499**

Тип двигателя: **Бензин**

Коробка передач: **Механическая**

Количество передач: **5**

Тип привода: **Передний**

Мощность, л.с.: **113**

Расход топлива в городе, л/100 км: **8.8**

Расход топлива на трассе, л/100 км: **5.8**

Смешанный расход топлива, л/100 км: **6.9**

Разгон от 0 до 100 км/ч, сек.: **13.9**

Максимальная скорость, км/ч: **175**

Дорожный просвет, мм: **190**

Минимальная масса, кг: **1350**

Максимальная масса, кг: **1684**

Макс. крутящий момент, при об/мин: **138 при 4000**

Объем багажника: **340**

Список параметров:

Безопасность

Передние ремни безопасности с регулировкой по высоте

Антипробуксовочная система (TCS)

Система помощи при старте в гору (HSA)

Система помощи при экстренном торможении (HBA)

Система курсовой устойчивости (ESP)

Датчик превышения заданной скорости

Система мониторинга давления и температуры в шинах (TPMS)

Подушки безопасности водителя и переднего пассажира

Имобилайзер - электронное противоугонное устройство
Система экстренной связи «ЭРА ГЛОНАСС»
Передние ремни безопасности с ограничением усилия
Система удержания детских кресел Isofix для задних сидений
Блокировка замков задних дверей от открывания детьми
Функция автоматического включения фар при вождении в темное время
(датчик света)
Датчик света и функция отсрочки выключения фар (follow me home)
Центральный замок с дистанционным управлением
3 задних подголовника, регулируемые по высоте
Экстерьер
Рейлинги на крыше
Уменьшенное запасное колесо
Наружные зеркала заднего вида с электрической регулировкой, обогревом,
повторителями поворотов
Передние дневные светодиодные ходовые огни
Фары ближнего света прожекторного типа (линзы) с электрической
регулировкой светового потока по высоте
Задний спойлер
Скрытая выхлопная труба
Расширители колесных арок
Окраска зеркал и ручек в цвет кузова
Окраска металлик (на выбор)
16-дюймовые алюминиевые литые диски
Комфорт
Пассажирское сиденье с механической регулировкой в 4-х направлениях
Задние датчики парковки
Складная спинка сидения второго ряда в соотношении 1/3-2/3
Электрический кондиционер
Рулевая колонка с регулировкой по высоте (2 положения)
Зеркало в солнцезащитном козырьке водителя и пассажира
Передние и задние электрические стеклоподъемники
Ручки для пассажиров
Круиз-контроль
Режим Eco
Водительское сиденье с механической регулировкой в 6 направлениях
(продольная, по высоте, наклону спинки)
Индикатор расхода топлива и напоминания о ТО
Бесключевой доступ в автомобиль (ключ в кармане)
Бесключевой запуск двигателя кнопкой
Электрический усилитель рулевого управления
Дистанционное управление открытием двери багажника

Задний стеклоочиститель

Антиблокировочная система (ABS)

Интерьер

Тканевая отделка сидений

Аудио

Обогрев передних сидений

Радиопакет №14: Аудиосистема Sony с CD/MP3 + AM/FM с дистанционным управлением на рулевом колесе, 8" ЖК-дисплей, 4.2" дисплей на приборной панели, SYNC 3 с Bluetooth, голосовым управлением на рус. языке, функцией AppLink и поддержкой Apple Carplay и Android Auto, 2 порта USB, 9 динамиков, навигационная система, камера заднего вида

Аудиосистема, радио

4 динамика

Монохромный экран 3.5" в панели приборов / бортовой компьютер

USB-разъем