

TC RU E-RU.MT25.00053

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4420
– ширина	1748
– высота	1493
База, мм	2550
Колея передних / задних колес, мм	1494 / 1492
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1279
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1579
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	880 836
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chery, SQRD4G15, четырёхтактный с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1497
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	80 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	140 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	UAES или Bosch, ME 17 (J52-3605010BG, J52-3605010BH)
Форсунки (тип, маркировка)	UAES или Bosch, F 01R 00M 014, F 01R 00M 164
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chery, J52-1109110, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	J52-1109310
Система зажигания (тип)	бесконтактная, с электронным управлением
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES или Bosch, 0 221 503 465
Свечи (маркировка)	FR7DTC

<p>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</p> <p>Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень</p> <p>Глушители (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень</p>	<p>два глушителя; нейтрализаторы отработавших газов</p> <p>Chery, J43-1205010AB Chery, J43-1205030AB</p> <p>Chery, J43-1201010 Chery, J43-1201030</p>
<p>Трансмиссия</p> <p>Сцепление (марка, тип)</p> <p>Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа</p> <p>I - II - III - IV - V - 3.X -</p> <p>Главная передача (тип) – передаточное число</p>	<p>механическая</p> <p>Chery, сухое, однодисковое</p> <p>Chery, QR515MHF, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1</p> <p>3.545 2.050 1.346 0.969 0.725 3.364</p> <p>цилиндрическая косозубая 4.5</p>
<p>Подвеска</p> <p>Передняя (описание)</p> <p>Задняя (описание)</p>	<p>независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости</p> <p>зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости</p>
<p>Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип)</p>	<p>с гидроусилителем "шестерня-рейка", J52-3400001</p>
<p>Тормозные системы</p> <p>Рабочая (описание)</p> <p>Запасная (описание)</p> <p>Стояночная (описание)</p>	<p>гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные</p> <p>каждый контур рабочей тормозной системы</p> <p>механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес</p>
<p>Шины</p> <p>– обозначение размера</p> <p>– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки</p> <p>– обозначение категории скорости</p>	<p>185/60 R15</p> <p>84</p> <p>H</p>
<p>Оборудование транспортного средства</p>	<p>кондиционер, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, электростеклоподъемники, иммобилайзер, потолочный вентиляционный люк, электропривод зеркал</p>