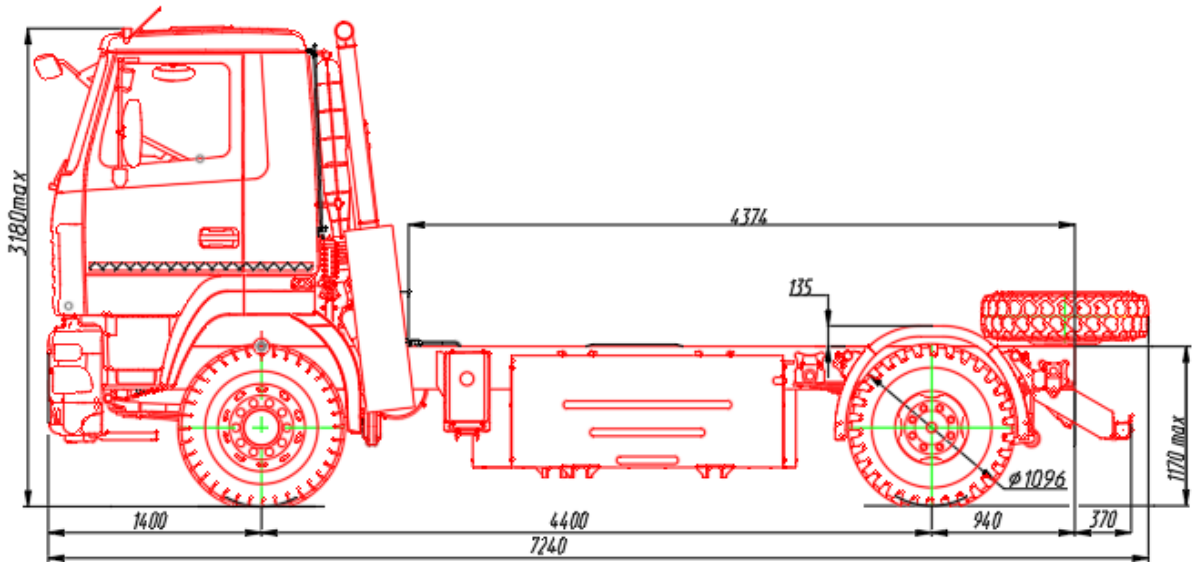




Автомобиль без платформы (шасси) 4x2 МАЗ-534023 экологического уровня Евро-5, с двигателем, работающим на природном газе  
(автомобиль в исполнении на сжатом природном газе (CNG))



Техническая характеристика

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                           |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Колесная формула автомобиля                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4x2                                                                                                                                                                                                                                                       |                    |
| База, задний свес, длина погрузочного пространства, мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4400, 940, 4370                                                                                                                                                                                                                                           |                    |
| Полная масса, кг                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 20500                                                                                                                                                                                                                                                     |                    |
| Распределение полной массы, кг: - на переднюю ось<br>- на ведущий мост                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 7500<br>13000                                                                                                                                                                                                                                             |                    |
| Масса снаряженного шасси (без доп. оборудования), кг                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 534023-0030525-013                                                                                                                                                                                                                                        | 534023-0030575-013 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 8300                                                                                                                                                                                                                                                      | 8450               |
| Грузоподъемность                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 12200                                                                                                                                                                                                                                                     | 12050              |
| Двигатель, кВт (л.с.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | WP10NG Евро-5 (ф. «Weichai», КНР), 206 (280)                                                                                                                                                                                                              |                    |
| Коробка передач (модель).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ZF 9S1310TO                                                                                                                                                                                                                                               | FG 9JS135TA        |
| КОМ (модель).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | NH/1c                                                                                                                                                                                                                                                     | QH 70              |
| Сцепление (модель)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | MFZ-430                                                                                                                                                                                                                                                   |                    |
| Мост ведущий (передаточное отношение, U <sub>0</sub> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5,33                                                                                                                                                                                                                                                      |                    |
| Рама                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | С лонжеронами постоянного профиля по высоте. Переднее противоподкатное защитное устройство. Без бокового защитного устройства. Заднее защитное устройство. Задняя и передняя буксирные вилки                                                              |                    |
| Подвеска: - передняя                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | На малолистовых рессорах (4 листа) с амортизаторами и со стабилизатором поперечной устойчивости                                                                                                                                                           |                    |
| - задняя                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Многолистовая рессорная без амортизаторов, со стабилизатором поперечной устойчивости                                                                                                                                                                      |                    |
| Колеса, размерность шин                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Дисковые, 315 /80 R22,5                                                                                                                                                                                                                                   |                    |
| Газобаллонное оборудование                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Металло-композитные коррозионностойкие и взрывобезопасные баллоны (тип 3). Объем баллонов 892 л. 492 л.- с правой стороны; 400 л.- с левой стороны. Рабочее давление 200 бар. Предусмотрена установка 2-х заправочных кранов (NGV2 Type TN5, ГОСТ УЗВ02). |                    |
| Запас хода, (расчетный, по заявляемому изготовителем двигателя расходу топлива), км                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 370                                                                                                                                                                                                                                                       |                    |
| Максимальная скорость автомобиля (с ограничителем) км/ч                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 85                                                                                                                                                                                                                                                        |                    |
| Пневматическая система                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | с АБС (ПБС по заказу). Быстроразъемная арматура                                                                                                                                                                                                           |                    |
| Кабина, тип                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Трехместная 6501, подрессоренная (пружинная подвеска)                                                                                                                                                                                                     |                    |
| Крылья колес ведущего моста                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Есть                                                                                                                                                                                                                                                      |                    |
| Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля: независимый подогреватель двигателя и кабины (газовый (15 ТСГ-М5)), система автоматического поддержания скорости, шумоизоляционные экраны, преобразователь напряжения, зеркало переднего обзора, ремни безопасности, огнетушитель, противокатные упоры, подголовники сидений, светоотражающая маркировка, звуковой сигнал, сигнал заднего хода, стандартный ЗИП |                                                                                                                                                                                                                                                           |                    |
| Дополнительное оборудование по заказу: независимый воздушный отопитель кабины, обтекатель, CD проигрыватель, кондиционер, противотуманные фары, подлокотники сидений, противобуксовочная система тормозов, брызгозащита, система мониторинга, центральный замок, зеркала с электроприводом регулировок, навигационная система, дополнительный ЗИП                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                           |                    |
| Примечание: * - исполнение определяется выбором потребителя.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                           |                    |

