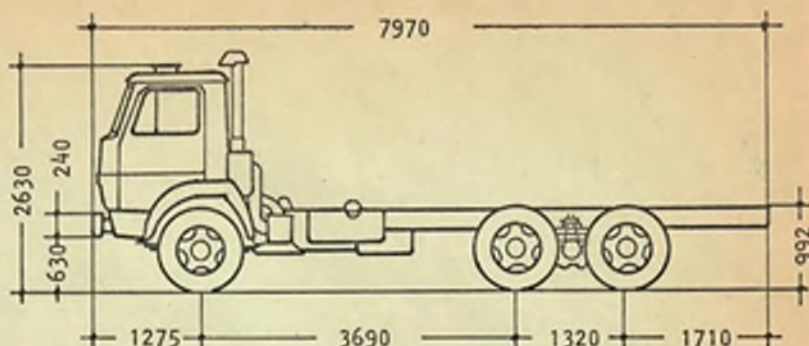




KAMAZ 53213 CHASSIS

КАМАЗ

Модель 53213



КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Колесная формула	6x4
Весовые параметры	
Снаряженный вес шасси	6950 кг
Передний осевой вес шасси	3520 кг
Задний осевой вес шасси	3430 кг
Грузоподъемность шасси	12250 кг
Полный вес автомобиля	19200 кг
Передний осевой вес автомобиля	4500 кг
Задний осевой вес автомобиля	14700 кг
Двигатель дизельный	
Модель	КамАЗ-740
Число цилиндров	У8
Диаметр/ход	120 мм/120 мм
Рабочий объем	10850 см ³
Мощность при 2600 об/мин.	210 л.с.
Максимальный крутящий момент	65 кгм
Стартер	10,5 л.с./24в
Генератор	28 в/800 вт
Шасси	
Сцепление	2-х дисковое, сухое
Коробка передач	10-ти ступенч.синхр.
Диапазон передач	9,64
Передаточное число главной передачи /по выбору/	7,22;6,53;5,94
Колеса	бездисковые, обод 7,0-20
Шины	9,00-20Р
Топливный бак	170 л
Аккумуляторные батареи	2x190 ач/12в
Напряжение	24 в
Отбор мощности	
Количество люков отбора мощности	2
Отбор мощности с каждого люка не более	30 л.с.
Максимальная скорость	100 км/час.
Максимальный преодолеваемый подъем шасси полного веса	27%
Минимальный радиус поворота	9 м