



KAMAZ-54901-92

















ЗАКАЗАТЬ



СКАЧАТЬ БРОШЮРУ

Стандарт: Евро 5

Особенности:

- Комфортабельная кабина шириной 2500мм с ровным полом
- Увеличенный до 1400 литров запас топлива
- Межсервисный интервал до 120 000 км
- Контроль нагрузки на ведущий мост
- Мощный и экономичный двигатель KAMAZ R6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	11300
Полная масса а/м, кг	19700
нагрузка на задний мост, кг	11500
нагрузка на переднюю ось, кг	8200
Полная масса автопоезда, кг	44000
Полная масса полуприцепа, кг	35600
Снаряженная масса, кг	8400
нагрузка на задний мост, кг	2500
нагрузка на переднюю ось, кг	5900

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	910.12-450 (Евро-5)
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	2060 (210)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	331 (450)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Рабочий объем, л	11,946

Расположение и число цилиндров	рядное, 6	
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	паддувочного воздуха	
Модель КП	ZF 12TX2210 TD	
Тип	автоматизированная, 12-тиступенчатая	
ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА		
Передаточное отношение	2,278	
Тип	гипоидная	
ЗАДНИЙ МОСТ		
Модель	Daimler HL6	
Подвеска	пневматическая, с электронной системой управления ECAS	
КАБИНА		
Исполнение	высокая, с двумя спальными местами	
Подвеска	4-х точечная пружинная	
Тип кабины	с ровным полом, шириной 2500мм	
КОЛЕСА И ШИНЫ		
Размер обода	9,00-22,5	
Тип колес	дисковые	
Тип шин	радиальные, бескамерные	
Шины	315/70 R22,5	
СЕДЕЛЬНО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО		
Высота ССУ, мм	1150	
Диаметр сцепного шкворня, мм	50,8 (2")	
Модель	Jost/Orlandi/SAF-Holland	
РИНАТИП АМЭТЭИЭ		
Вместимость топливного бака, л	800+600	
СЦЕПЛЕНИЕ		
Привод	гидравлический с пневмоусилителем	
Тип	однодисковое, диафрагменное мод. MFZ 430	
ТОРМОЗА		
Привод	электропневматический (EBS), с системой курсовой устойчивости (ESP) и противобуксовочной системой (ASR)	
Тип	дисковые (передние и задние)	
ХАРАКТЕРИСТИКИ А/М ПОЛНОЙ МАССЫ		
Внешний габаритный радиус поворота, м	8	
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90	
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	18 (10°)	
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/225	
Напряжение, В	24	
дополнительно		
Дополнительное оборудование	Датчик нагрузки на заднюю ось, кондиционер, автономный отопитель кабины, сиденье водителя на пневмоподвеске,	

Вся представленная на сайте информация, касающаяся технических характеристик, наличия на складе, стоимости товаров, носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437(2) Гражданского кодекса РФ.

https://kamaz.ru/production/serial/sedelnye-tyagachi/kamaz-54901-92/

© ПАО "КАМАЗ" 1999-2019

ВСЕ ПРАВА НА МАТЕРИАЛЫ ОПУБЛИКОВАННЫЕ НА САЙТЕ, ЗАЩИЩЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С РОССИЙСКИМ И МЕЖДУНАРОДНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ И СМЕЖНЫХ ПРАВАХ