



KAMAZ



# KAMAZ-65955-40792-AA



ПОЛНАЯ МАССА  
АВТОПОЕЗДА  
100 ТОНН



КОМФОРТАБЕЛЬНАЯ  
КАБИНА  
НА 4-ТОЧЕЧНОЙ  
ПОДВЕСКЕ

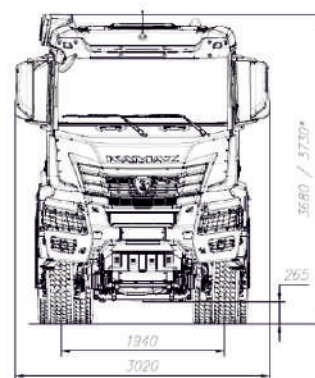
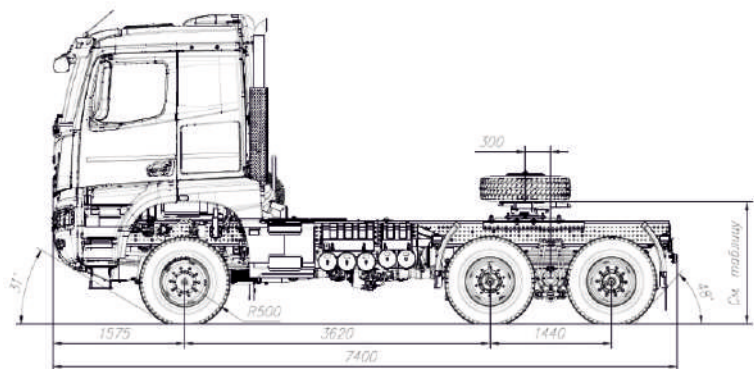


ПОВЫШЕННАЯ  
ПРОХОДИМОСТЬ  
БЛАГОДАРЯ  
ПОЛНОМУ ПРИВОДУ



УСИЛЕННЫЕ ВЕДУЩИЕ  
МОСТЫ 16 ТОНН





## KAMAZ-65955-40792-AA (6x6)

### Технические характеристики

#### ■ Весовые параметры и нагрузки

Снаряженная масса, кг, в т.ч. ....	12260
нагрузка на передний мост, кг.....	6680
нагрузка на заднюю тележку, кг.....	5580
Макс. нагрузка на ССУ, кг.....	21665
Полная масса, кг, в т.ч. ....	34000
нагрузка на передний мост, кг.....	8000
нагрузка на заднюю тележку, кг.....	26000
Масса буксируемого полуприцепа, кг.....	87665
Полная масса автопоезда, кг.....	100000

#### ■ Двигатель

Модель .....	KAMAZ P6 910.50-560 (Euro 5)
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.).....	412 (560)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин.....	1900
Максимальный полезный крутящий момент, Н*м (кгс*м).....	2600
при частоте вращения коленвала, об/мин.....	1100-1400
Рабочий объем двигателя, л .....	12,981

#### ■ Система питания

Вместимость топливного бака, л.....	1х600
-------------------------------------	-------

#### ■ Электрооборудование

Напряжение, В.....	24
Аккумуляторы, В/А*ч.....	2х12/210

#### ■ Сцепление

Тип.....	диафрагменное, однодисковое
Диаметр ведомого диска, мм.....	430

#### ■ Тормоза

Привод .....	пневматический
--------------	----------------

#### ■ Коробка передач

Модель.....	2525ТО
Тип .....	Механическая
Наличие КОМ.....	Есть

#### ■ Коробка раздаточная

Модель .....	KAMAZ-630
--------------	-----------

#### ■ Главная передача

Тип.....	двойная, с колесными редукторами
Передаточное отношение.....	5,262

#### ■ Колеса и шины

Тип колес .....	дисковые
Тип шин .....	двускатные, бескамерные
Размер обода.....	9.0х22.5
Размер шин.....	315/80R22.5

#### ■ Кабина

Тип.....	цельнометаллическая, тоннельного типа
Исполнение.....	1 спальное место, низкая крыша

#### ■ Седельно-сцепное устройство

Наличие надрамника или плиты ССУ .....	плита монтажная MPS 40 мм
Тип ССУ .....	однозахватное, с 2-мя степенями свободы
Диаметр сцепного шкворня, " .....	3,5
Высота ССУ, при снаряженной массе, мм .....	1535 ÷ 1555
полной массе, мм .....	1485 ÷ 1505

#### ■ Подвеска

Тип передней подвески .....	малолистовая, рессорная
Тип задней подвески ....	балансирная, рессорная

#### ■ Характеристика автомобиля

полной массой 34000 кг	
Максимальная скорость, км/ч.....	90



6AUTOTECHLINEKZ



ТОО «АвтоТехЛайн»  
г. Астана, Пушкина, д.59, 3-й этаж  
[www.autotechline.kz](http://www.autotechline.kz)  
+7 701 520 70 25