



МОЩЬ. ИНТЕЛЛЕКТ. КОМФОРТ.



Шасси КАМАЗ-6580-Т5 (К4142)



КОМФОРТАБЕЛЬНАЯ
КАБИНА
НА 4-Х ТОЧЕЧНОЙ
ПОДВЕСКЕ



428-СИЛЬНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ
MERCEDES-BENZ



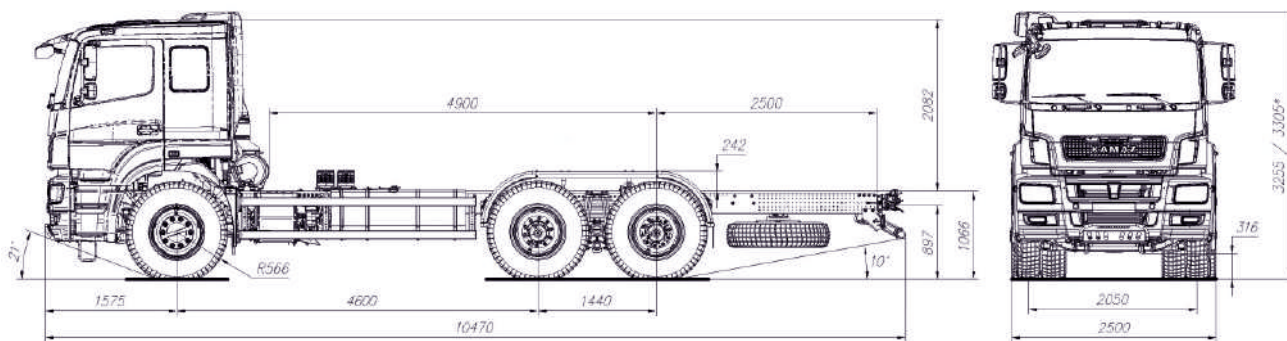
НОВАЯ МОЩНАЯ
РАМА И УСИЛЕННЫЕ
ВЕДУЩИЕ МОСТЫ



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
ШАССИ
ДО 29,6 ТОНН



УВЕЛИЧЕННАЯ
МОНТАЖНАЯ
ДЛИНА РАМЫ
7400 ММ



Шасси КАМАЗ-6580-T5 (6x4)

Технические характеристики

■ Весовые параметры и нагрузки:

Снаряженная масса шасси, кг	11400
нагрузка на переднюю ось, кг	5640
нагрузка на заднюю тележку, кг	5760
Грузоподъемность шасси, кг	29600
Полная масса а/м, кг	41000
нагрузка на переднюю ось, кг	9000
нагрузка на заднюю тележку, кг	32000
Полная масса прицепа, кг	20000
Полная масса автопоезда, кг	61000

■ Двигатель:

Модель	Mercedes-Benz OM457LA (Евро-5)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	315 (428)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	2100 (214)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1100
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Рабочий объем, л	11,97

■ Система питания:

Вместимость топливного бака, л	500
--------------------------------	-----

■ Электрооборудование:

Напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/Ачас	2x12/190

■ Сцепление:

Тип	однодисковое, диафрагменное мод. MFZ 430
Привод	гидравлический с пневмоусилителем

■ Коробка передач:

Модель	ZF 16S2225 TO
Тип	механическая, 16-ступенчатая
Управление	механическое, дистанционное

Передаточные числа на передачах:

1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,8

■ Главная передача:

Тип	двойная, с колесными редукторами
Передаточное отношение	5,262

■ Тормоза:

Привод	пневматический с ABS и противобуксовочной системой (ASR)
Тип	барабанные

■ Колеса и шины:

Тип колес	дисковые
Тип шин	радиальные, камерные
Размер обода	8.5-24
Размер шин	12.00 R24

■ Кабина:

Тип	расположенная над двигателем
Исполнение	с одним спальным местом
Подвеска кабины	4-х точечная пружинная

■ Тягово-сцепное устройство:

Модель	Orlandi EH 50
--------	---------------

■ Характеристика а/м полной массой 41000 кг:

Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	30 (18°)
Внешний габаритный радиус поворота, м	12,8

■ Дополнительное оборудование:

- Предпусковой подогреватель
- Кондиционер
- Автономный отопитель кабины
- Электронный тахограф
- Аудиоподготовка
- Сиденье водителя на пневмоподвеске



8-800-555-00-99

www.kamaz.ru, callcentre@kamaz.org