



КАМАZ-65659 (М2646) СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ С ПОДЪЕМНОЙ ЗАДНЕЙ ОСЬЮ



КОМФОРТАБЕЛЬНАЯ КАБИНА ШИРИНОЙ 2500 мм С РОВНЫМ ПОЛОМ



ЗАДНЯЯ ПОДЪЕМНАЯ ОСЬ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ



КОНТРОЛЬ НАГРУЗКИ НА ВЕДУЩИЙ МОСТ И ПОДЪЕМНУЮ ОСЬ

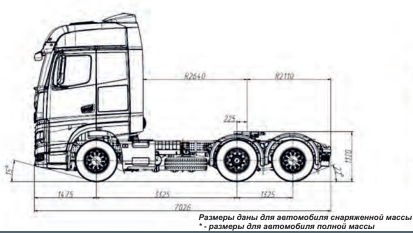


межсервисный интервал до 120 000 км



мощный и экономичный двигатель КАМАХ Р6

2500 мм С АВТОМАТИЧЕСКИМ И ПОДЪЕМНУЮ ОСЬ ДО 120 0





KAMAZ-65659-CA (6X2-2)

Технические характеристики

Весовые параметры и нагрузки: Снаряженная масса автомобиля, кг
- нагрузка на заднюю тележку, кг
Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг16500 Полная масса автомобиля, кг
Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг16500 Полная масса автомобиля, кг
Полная масса автомобиля, кг
- нагрузка на переднюю ось, кг7300 - нагрузка на среднюю (ведущую) ось, кг11200 - нагрузка на заднюю (подъемную) ось, кг7500
- нагрузка на среднюю (ведущую) ось, кг11200 - нагрузка на заднюю (подъемную) ось, кг7500
- нагрузка на заднюю (подъемную) ось, кг7500
Полная масса автопоезда,кг44000
■ Двигатель:
МодельKAMAZ 910.52-460 P6 (Euro 5)
Типдизельный с турбонаддувом,
с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)355 (482)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин1500
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгс*м)2403 (245)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин950-1400
Расположение и число цилиндроврядное, 6
Рабочий объем, л12,981
Система питания:
Вместимость топливного бака, л600
Электрооборудование:
Напряжение, В24
Аккумуляторы, В/Ачас2x12/240
W
Коробка передач:
Количество передач
Типавтоматизированная
КОМопция
■ Задняя тележка:
Подвескапневматическая,
с электронной системой управления ECAS
Главная передача:
Типгипоидная
Передаточное отношение2,313

	Тормоза: Приводэлектропневматический (EBS),
•	Колеса и шины: Тип колес
	Кабина: Типс ровным полом, шириной 2500мм Исполнениевысокая, с двумя спальными местами Подвеска кабины4-точечная, пружинная
	Седельно-сцепное устройство: Диаметр сцепного шкворня, мм
	Дополнительное оборудование: - Кондиционер - Предпусковой подогреватель двигателя - Бортовая информационная система (БИС) - Система мониторинга транспорта (ИТИС) - Держатель запасного колеса слева на раме - Датчики нагрузки на задние оси - Автономный отопитель кабины 4 КВт - Холодильник (опция)



