



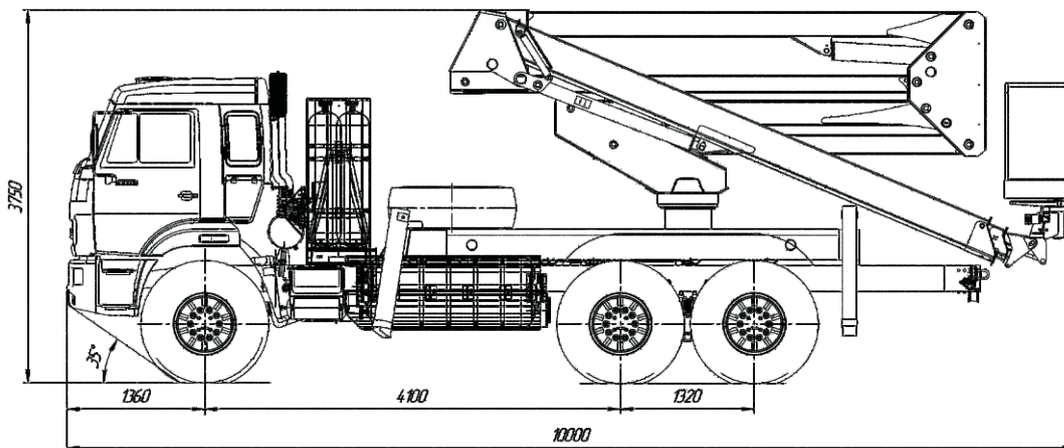
KAMAZ

# ТЕХНОЛОГИИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



## Автогидроподъемник 2784GN на шасси КАМАЗ-43114-30 (6x4)

- Уменьшение затрат на топливо в 2,5 раза
- Снижение вредных выбросов в 2-5 раз



## Автогидроподъёмник 2784GH на шасси КАМАЗ-43114-30 (6x6)

### Технические характеристики

- Автогидроподъёмник Socage коленно-телескопический DA26 (Италия) установлен на газобаллонном шасси КАМАЗ-43114-3861-30. Подъёмник оборудован изолированной люлькой, позволяющей оператору проводить работы на линиях электропередач под напряжением до 1000V при отсутствии атмосферных осадков.
- **Рабочая высота подъема, м** .....28
- **Грузоподъемность люльки, кг** .....250
- **Угол поворота, град.** .....неограничен
- **Максимальный горизонтальный вылет, м** .....16
- **Ширина передних / задних опор, мм** .....5140 / 5160
- **Весовые параметры и нагрузки:**
- **Снаряжённая масса а/м, кг** .....14150
- **Полная масса а/м, кг** .....14400
- **нагрузка на переднюю ось, кг** .....5800
- **нагрузка на заднюю ось, кг** .....8600
- **Электрооборудование:**
- **Напряжение, В** .....24
- **Аккумуляторы, В/Ачас** .....2x12/190
- **Генератор, В/Вт** .....28/2000
- **Сцепление:**
- **Тип** .....диафрагменное, однодисковое мод. MFZ-430
- **Привод** .....гидравлический с пневмоусилителем
- **Диаметр ведомого диска, мм** .....430
- **Коробка передач:**
- **Тип** .....механическая, десятиступенчатая мод. КАМАЗ-154
- **Управление** .....механическое, дистанционное
- **Раздаточная коробка:**
- **Тип** ..... механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
- **Управление** ..... пневматическое
- **Модель** ..... Da26
- **Базовое шасси:**
- **Модель** ..... КАМАЗ-43114-3861-30
- **Двигатель:**
- **Модель** ..... КАМАЗ-820.60-260 (Евро-4)
- **Тип** ..... газовый, с турбонаддувом, с ОНВ, электронным дозатором и распределенным впрыском, с искровым зажиганием
- **Максимальная мощность, кВт (л.с.)** .....191 (260)
- **при частоте вращения коленчатого вала, об/мин** .....2200
- **Максимальный крутящий момент, Нм (кгсм)** .....1078 (110)
- **Расположение цилиндров** ..... V-образное, 8
- **Рабочий объем, л** .....11,76
- **Диаметр цилиндра и ход поршня, мм** .....120/130
- **Степень сжатия** .....12
- **Система питания:**
- **Общий объем баллонов, л** .....1420 (9x80 + 7x100)
- **Объем заправляемого природного газа при давлении 200 атм., куб.м** .....284
- **Топливо** .....газ природный компримированный (сжатый), ГОСТ 27577
- **Тормоза:**
- **Привод** .....пневматический
- **Размеры: диаметр барабана, мм** .....400
- **Ширина тормозных накладок, мм** .....140
- **Суммарная площадь тормозных накладок, кв.см** .....6300
- **Колеса и шины:**
- **Тип колес** .....дисковые
- **Тип шин** .....пневматические, с регулятором давления
- **Размер обода** .....12,2-20,9 (310-533)
- **Размер шин** .....425/85 R21 (1260x425-533P)
- **Кабина:**
- **Тип** .....расположенная над двигателем, с высокой крышей
- **Исполнение** .....со спальным местом

**KAMAZ**

8-800-555-00-99

www.kamaz.ru,  
callcentre@kamaz.org

**КАМАЗ**  **ЛИЗИНГ**  
МАШИНА ВАШЕГО БИЗНЕСА



(8552) 77-88-78, 77-89-55

kamaz@raritek.ru, www.raritek.ru