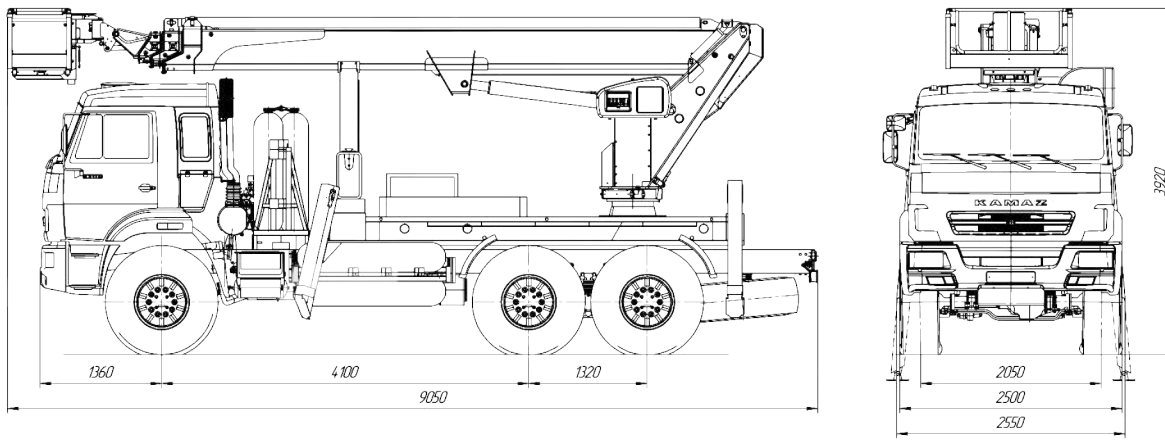




Автогидроподъемник 2784GH АГП Т328 на шасси КАМАЗ-43114-30 (6x6)

- Уменьшение затрат на топливо в 2,5 раза *
- Снижение вредных выбросов в 2-5 раз *
- Максимальный горизонтальный вылет 19,7 м
- Грузоподъемность люльки 400 кг

* - по сравнению с дизельным двигателем



Автогидроподъемник 2784GH АГП Т328 на шасси КАМАЗ-43114-30 (6x6)

Технические характеристики

■ Автогидроподъемник Чайка-Socage телескопический Т328 установлен на газобаллонном шасси КАМАЗ-43114-3862-30. Подъемник оборудован изолированной люлькой, позволяющей оператору проводить работы на линиях электропередач под напряжением до 1000V при отсутствии атмосферных осадков.	■ МодельT328
	■ Базовое шасси: МодельКАМАЗ-43114-3862-30
	■ Двигатель: МодельКАМАЗ-820.60-260 (Евро-4) Типгазовый, 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/мин2200
	Максимальный крутящий момент, Нм (кгсм)1078 (110) Расположение цилиндровV-образное, 8
	Рабочий объем, л11,76 Диаметр цилиндра и ход поршня, мм120/130 Степень сжатия12
	■ Система питания: Общий объем баллонов, л1040 (9x80 + 2x160) Объем заправляемого природного газа при давлении 200 атм., куб.м208 Топливогаз природный компримированный (сжатый), ГОСТ 27577
	■ Тормоза: Приводпневматический Размеры: диаметр барабана, мм400 Ширина тормозных накладок, мм140 Суммарная площадь тормозных накладок, кв.см6300
	■ Колеса и шины: Тип колесдисковые Тип шинпневматические, с регулятором давления Размер обода12,2-20,9 (310-533) Размер шин425/85 R21 (1260x425-533R)
	■ Кабина: Типрасположенная над двигателем, с высокой крышей Исполнениесо спальным местом

KAMAZ

8-800-555-00-99

callcentre@kamaz.org, www.kamaz.ru

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД
Чайка Сервис

www.chaika-service.ru
8-800-700-22-09

Raritek
ГРУППА КОМПАНИЙ

8-800-333-25-52

kamaz@raritek.ru, www.raritek.ru