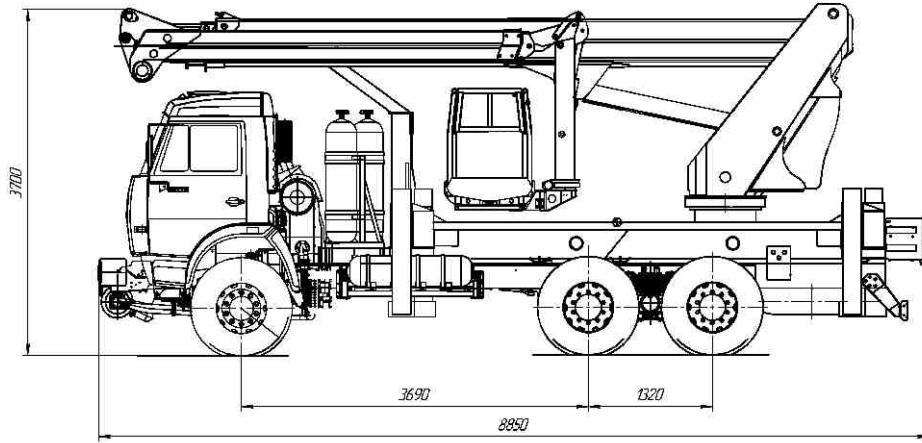


ТЕХНОЛОГИИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



Автогидроподъемник 2784SF на шасси КАМАЗ-65115-30 (6x4)

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



Автогидроподъемник 2784SF на шасси КАМАЗ-65115-30 (6x4)

Технические характеристики

Автогидроподъемник Socage телескопический с гуськом TJ35 (Италия) установлен на газобаллонном шасси КАМАЗ-65115-30. Для серии TJ характерны следующие показатели: максимальная высота - от 30 до 70м, максимальный вылет - от 23 до 40м, максимальная грузоподъемность люльки в зависимости от модели вышки - 300 кг. На моделях серии TJ возможна работа ниже уровня земли (например, под мостом). Подъемник оборудован изолированной люлькой, позволяющей оператору проводить работы на линиях электропередач под напряжением до 1000V при отсутствии атмосферных осадков.	МодельTJ35																		
Рабочая высота подъема, м35	Базовое шасси: МодельКАМАЗ-65115-1865-30																		
Горизонтальный вылет, м23,5																			
Грузоподъемность люльки, кг300	Двигатель: МодельКАМАЗ-820.60-260 (Евро-4) Типгазовый, с турбонаддувом, с ОНВ, электронным дозатором и распределенным впрыском, с искровым зажиганием																		
Угол поворота, град.неограничен	Максимальная мощность, кВт (л.с.)191 (260) при частоте вращения коленчатого вала, об/мин2200																		
Максимальный горизонтальный вылет, м20	Максимальный крутящий момент, Нм (кгсм)1078 (110) Расположение цилиндровV-образное, 8																		
Ширина передних / задних опор, мм5860 / 5860	Рабочий объем, л11,76 Диаметр цилиндра и ход поршня, мм120/130 Степень сжатия12																		
Весовые параметры и нагрузки: Снаряженная масса а/м, кг18800 Полная масса а/м, кг19100 нагрузка на переднюю ось, кг5100 нагрузка на заднюю ось, кг14000	Система питания: Общий объем баллонов, л1040 (9x80 + 2x160) 9 баллонов за кабиной, по 1 слева и справа на раме. Объем заправляемого природного газа при давлении 200 атм., куб.м208 Топливогаз природный компримированный (сжатый), ГОСТ 27577																		
Электрооборудование: Напряжение, В24 Аккумуляторы, В/Ачс.2x12/190 Генератор, В/Вт28/2000	Тормоза: Приводпневматический Размеры: диаметр барабана, мм400 Ширина тормозных накладок, мм140 Суммарная площадь тормозных накладок, кв.см6300																		
Сцепление: Типдиафрагменное, однодисковое мод. MFZ-430 Приводгидравлический с пневмоусилителем Диаметр ведомого диска, мм430	Колеса и шины: Тип колесдисковые Тип шинпневматические, камерные Размер обода7,5-20 (190-508) Размер шин11.00R20 (300R508)																		
Коробка передач: Типмеханическая, десятиступенчатая мод. КАМАЗ-154 Управлениемеханическое, дистанционное Передаточные числа на передачах: <table border="0"> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3 X</th> </tr> <tr> <td>7,82</td> <td>4,03</td> <td>2,50</td> <td>1,53</td> <td>1,000</td> <td>7,38</td> </tr> <tr> <td>6,38</td> <td>3,29</td> <td>2,04</td> <td>1,25</td> <td>0,815</td> <td>6,02</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	3 X	7,82	4,03	2,50	1,53	1,000	7,38	6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02	Кабина: Типрасположенная над двигателем, с высокой крышей Исполнениебез спального
1	2	3	4	5	3 X														
7,82	4,03	2,50	1,53	1,000	7,38														
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02														
Главная передача: Передаточное отношение5,94																			

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