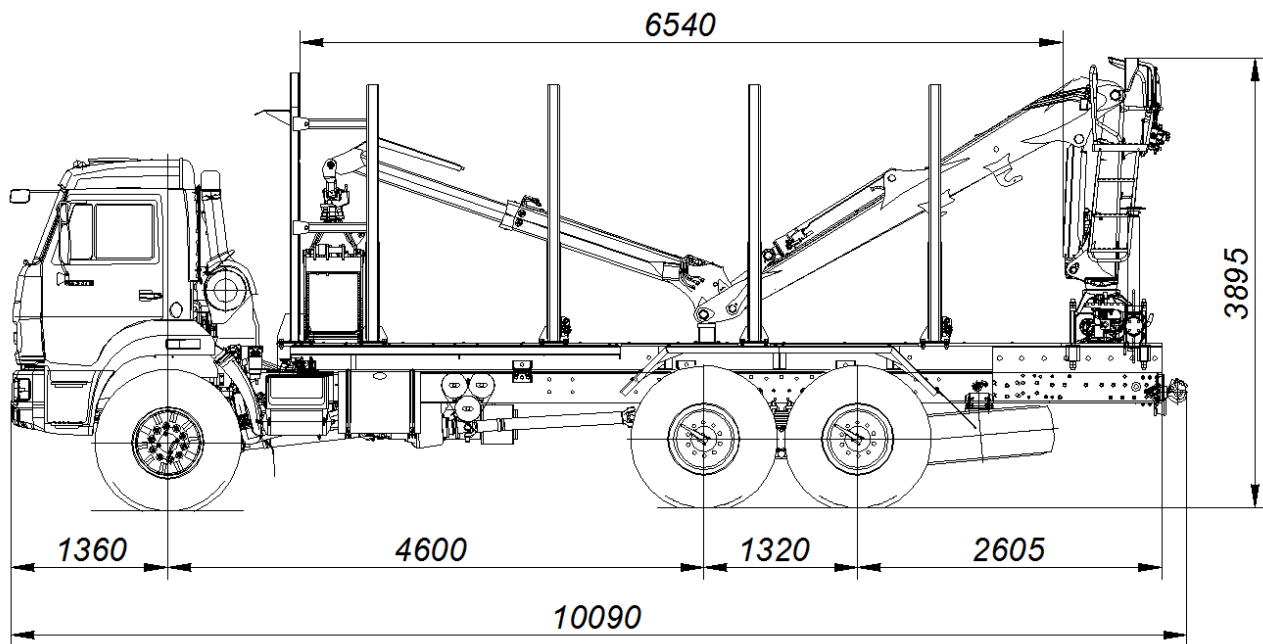


ООО «Автодом» предлагает:

Сортиментовоз на шасси КАМАЗ 43118-46



Размеры для автомобиля снаряженной массы: - с шинами 425/85R21

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колёсная формула	6x6
Базовое шасси	КАМАЗ-43118-46
Состав оборудования	Гидроманипуляторная установка «ВЕЛМАШ VM 10 L74», установленная на заднем свесе и сортиментовозная площадка
Снаряженная масса автомобиля, кг	13870
- на переднюю ось, кг	4500
- на заднюю тележку, кг	9370
Полная масса буксируемого прицепа, кг	12000
Полная масса автопоезда, кг	33600
Габаритные размеры, мм:	
Длина	10090
Ширина	2550
Высота	3895
Гидроманипуляторная установка «ВЕЛМАШ VM 10L74»	
Грузовой момент, кНм	98
Грузоподъемность, кг:	
- на максимальном вылете 7,4 м	1350
- на вылете 3 м	3100

Длина перевозимого сортимента, м	3-6,2
Сортиментовозная площадка:	
- внутренняя высота коников Стандарт, м	2,05
- внутренняя длина/ширина, м	6,540/2,300
Объём перевозимого груза, м³	19,0
<i>Двигатель КАМАЗ 740.662-300 (EURO-4)</i>	
Максимальная мощность двигателя, кВт (л. с.)	221 (300)
Максимальный крутящий момент двигателя, Нм (кГс м)	1275 (130)
Максимальная скорость, км/ч	80

Сортиментовоз предназначен для погрузки, выгрузки и перевозки сортимента длиной 3-6,2 метров.

Снабжён гидроманипулятором VM10L74 специально сконструированным для перемещения и укладки поваленных деревьев и их частей с целью погрузки (разгрузки), штабелевки, сортировки, а также других лесохозяйственных и лесозаготовительных работ.

Гидроманипулятор VM10L74 имеет продольную относительно автомобиля схему складывания и устанавливается на заднем свесе грузовой платформы, что обеспечивает также загрузку/разгрузку прицепа.

Платформа-площадка представляет собой сварную конструкцию из стали 09Г2С с металлическим настилом и четырьмя парами коников.

Промежуточная рама представляет собой жесткую сварную конструкцию. Продольные балки связаны между собой поперечинами и крестовиной в области установки гидроманипулятора.

Промежуточная рама крепится на раме автомобиля комбинированным способом, т.е. задняя часть, на которой установлен гидроманипулятор, крепится продольно-жестким методом, который предотвращает возможность смещения монтажной рамы относительно рамы автомобиля. Передняя часть установочной рамы крепится к раме автомобиля болтами с помощью кронштейнов.