

Ломовоз с манипулятором VM10L74M КАМАЗ

КАМАЗ-65115-3094-48(A5)



КАМАЗ

ЛОМОВОЗ С МАНИПУЛЯТОРОМ VM10L74M

КАМАЗ-65115-3094-48(A5)

АРТИКУЛ: 659004-0052035-23

НОВЫЙ

ПО ЗАПРОСУ



ДЕТАЛИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Местонахождение

Набережные Челны, 423800 - Россия



Информация о продавце

ООО "КРАН центр КАМАЗ"



E-mail

sales_CIS@palfinger.com

Телефон

+7 812 210 58 12

Наличие

По запросу

Тип продукта

Новый

Артикул

659004-0052035-23

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Автомобиль-самосвал с КМУ состоит из следующих сборочных единиц: шасси автомобиля КАМАЗ-65115, надрамника с фиксатором поднятого кузова, самосвального кузова, лестницы, манипулятора, гидрооборудования, электрооборудования.

Надрамник изготовлен из стали 09Г2С, представляет собой трубу 160x80 с толщиной 6 мм связанного между собой поперечинами. Манипулятор устанавливается с помощью крепления шпилек на втулки при помощи сварки втулок с пластинами на боковых листах, что обеспечивает прочность напряжений изгиба при погрузочно-разгрузочных работах, с соблюдением всех рекомендаций руководства по монтажу ПАО «КАМАЗ» и концерна PALFINGER.

Упор-фиксатор служит для фиксации поднятого кузова при техническом ремонте и техническом обслуживании автомобиля.

Данное предложение не является офертой.
Характеристики могут отличаться от заявленных.

Дата печати: 30 июн. 2022 г., 06:23:05

КАМАЗ-65115-3094-48(A5)

Самосвальный кузов изготовлен из стали 09Г2С с толщиной боковых стенок 4 мм и толщиной днища 6 мм с гидроцилиндром подъема. Самосвальный кузов предназначен для перевозки металлического лома, который загружается в него манипулятором. Разгрузка кузова на 2/3 его объема производится тем же манипулятором, а оставшаяся часть – подъемом кузова назад с открытыми задними бортами. Задний борт выполнен в виде распашных ворот, открывающихся вручную на 260 град. которые крепятся цепями к боковым стенкам для предотвращения их открывания во время подъема кузова.

Лестница служит для удобного доступа оператора к рабочему месту на манипуляторе.

Гидрооборудование включает в себя гидронасос от Итальянского производителя OMFB, гидроцилиндр телескопический подъема кузова, гидробак, гидрооборудование манипулятора и систему трубопроводов, рукавов низкого и высокого давления. Гидробак ёмкостью 200 литров исключает возможность нагрева масла при погрузочно-разгрузочных работах автомобиля-самосвала с КМУ, что обеспечивает возможность работать без масляного радиатора.

Дополнительное электрооборудование включает в себя электрооборудование манипулятора для освещения рабочей зоны при погрузочно-разгрузочных работах, подачи звукового сигнала, а также для запуска коробки отбора мощности (КОМ) базового автомобиля расположенного на нижнем щитке выключателей приборов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРОМАНИПУЛЯТОРА

Грузовой момент	10 тМ	Грузоподъемность на макс. вылете	1350 кг
Максимальный вылет стрелы	7,4 м	Угол поворота колонны	425°
Грузоподъемность на мин. вылете	3100 кг	Масса манипулятора (без захвата с ротатором)	1820 кг
		Угол поворота вала ротатора	бесконечный

ГРУЗОВОЕ ШАССИ

Базовое шасси	КАМАЗ-65115-3094-48(A5)	Колесная формула	6X4
Параметры масс		Распределение нагрузки	
Масса перевозимого груза	7 500 кг	На передний мост	4 740 кг
Снаряженная масса	14 400 кг	На заднюю тележку, кг	17 230 кг
Нагрузка на седельно-сцепное устройство	0 кг		
Двигатель		Коробка передач	
Модель	Cummins ISB6.7 E5 300	Модель	ZF9
Тип	EURO-5	Тип	механическая
Номинальная мощность	292 л.с.		
Кабина		Внутренние размеры грузовой платформы	

Данное предложение не является офертой.
Характеристики могут отличаться от заявленных.

Дата печати: 30 июн. 2022 г., 06:23:05

Ломовоз с манипулятором VM10L74M КАМАЗ
КАМАЗ-65115-3094-48(A5)



Тип	цельнометаллическая, двухдверная	Длина	5 700 мм
Исполнение	со спальным местом	Ширина, мм	2 320 мм
		Высота	2 030 мм
		Объем	27 м ³

Габаритные размеры автомобиля

Длина 10 480 мм

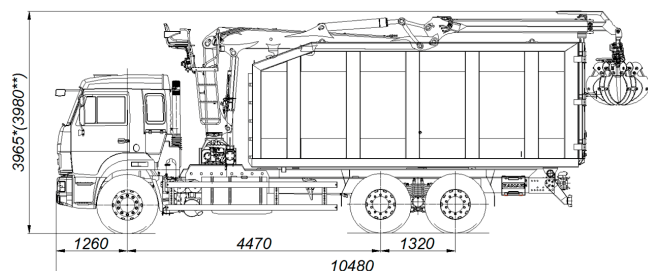
Ширина 2 500 мм

Высота, не более 3 980 мм

Данное предложение не является офертой.
Характеристики могут отличаться от заявленных.

Дата печати: 30 июн. 2022 г., 06:23:05

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НА ВЫЛЕТЕ



ВЕЛМАШ VM10L74M	3м	4м	5м	6м	7м	7,4м
	3100	2500	2000	1660	1420	1350