

65115

КАМАЗ

ЛОМОВОЗ (МЕТАЛЛОВОЗ) ЛМ-1К.6

КАМАЗ 65115

Артикул: 623212

НОВЫЙ

ПО ЗАПРОСУ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

КАМАЗ 65115 с гидроманипулятором Велмаш VM10L74M + RG-25 и самосвальным оборудованием 30 м³ (металловоз)

Автомобиль-самосвал с КМУ (ломовоз) ЛМ-1К.6 на шасси КАМАЗ-65115-3094-48(А5), экологический класс ЕВРО-5, оборудованный КМУ VM10L74M, грейфером лепестковым RG-25 и самосвальным оборудованием типа HALF PIPE, объемом кузова 30 м³.

Комплектация:

- лестница для доступа в кузов
- устройство ограничения подъема (опрокидывания) кузова
- контурная маркировка
- противооткатные упоры
- приспособление для крепления грейфера в транспортном положении

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

ДЕТАЛИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Местонахождение

Великие Луки, 182112 - Россия 

Информация о продавце

АО "Подъемные машины"

E-mail

sales_CIS@palfinger.com

Телефон

+7 812 564 65 12

Наличие

По запросу

Тип продукта

Новый

Артикул

623212

Дата печати: 30 июн. 2022 г., 07:15:00

65115

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	Колесная формула	6X4
Параметры масс		Распределение нагрузки	
Масса перевозимого груза	10 450 кг	На передний мост	6 000 кг
Снаряженная масса	14 550 кг	На заднюю тележку, кг	18 000 кг
Нагрузка на седельно-сцепное устройство	0 кг		
Двигатель		Коробка передач	
Модель	Cummins	Модель	ZF 9S
Тип	ISB6.7 E5 300	Тип	механическая
Кабина		Внутренние размеры грузовой платформы	
Исполнение	со спальным местом	Длина	5 757 мм
		Ширина, мм	2 373 мм

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

Дата печати: 30 июн. 2022 г., 07:15:00

Высота	2 200 мм
---------------	----------

Объем	30,05 м ³
--------------	----------------------

Габаритные размеры автомобиля

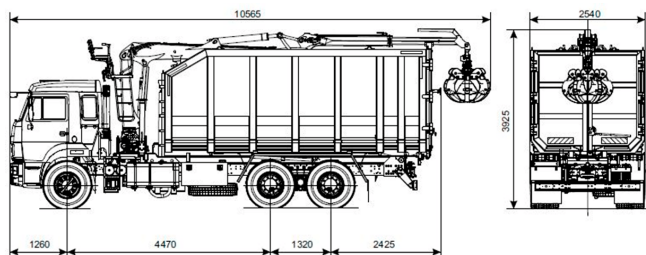
Длина	10 565 мм
--------------	-----------

Ширина	2 540 мм
---------------	----------

Высота, не более	3 925 мм
-------------------------	----------

65115

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НА ВЫЛЕТЕ



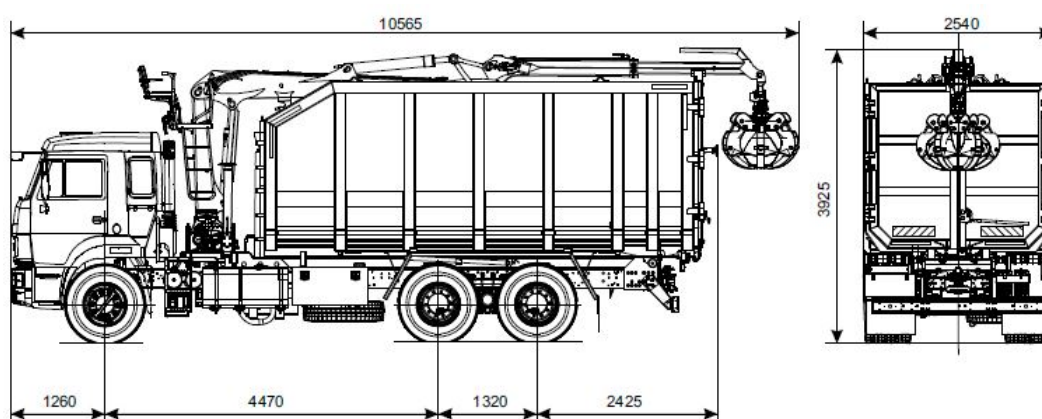
ВЕЛМАШ VM10U74M 3м 4м 5м 6м 7м 7,4м

3100 | 2500 | 2000 | 1660 | 1420 | 1350

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

Дата печати: 30 июн. 2022 г., 07:15:00

Автомобиль-самосвал с КМУ (ломовоз) ЛМ-1К.6 на шасси КАМАЗ-65115-3094-48(А5), экологический класс ЕВРО-5, оборудованный КМУ VM10L74М, грейфером лепестковым RG-25 и самосвальным оборудованием типа HALF PIPE, объемом кузова 30 м³.



Комплектация:

- лестница для доступа в кузов
- устройство ограничения подъема (опрокидывания) кузова
- контурная маркировка
- противооткатные упоры
- приспособление для крепления грейфера в транспортном положении

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование показателя	Значение
1.	Тип транспортного средства	623201
2.	Коммерческое наименование	Автомобиль-самосвал с КМУ (ломовоз) ЛМ-1К.6
3.	Базовое шасси	КАМАЗ 65115-3094-48(А5) (6х4) Экологический класс Евро 5
4.	Снаряженная масса	14550 кг
5.	Разрешенная (технически допустимая) полная масса	25000 (25200) кг
	- на первую ось	10500 (6000) кг
	- на вторую ось	9000 (9500) кг
	- на третью ось	9000 (9500) кг
6.	Грузоподъемность	10450
7.	Экологический класс	5
КМУ VM10L74М с грейфером лепестковым RG-25		
8.	Максимальный вылет	7,4 м

9.	Грузовой момент	100 кН/м
10.	Грузоподъемность: - на вылете 7,4 м - на вылете 3,0 м	1350 кг (на крюке) 3100 кг (на крюке)
11.	Угол поворота колонны, градус, не менее	400
12.	Механизм поворота колонны	двухречный
13.	Марка насоса	MDS 80
14.	Марка КОМ	NH/1C
Самосвальное оборудование:		
15.	Наименование	ЛМ-1К.6.30.00.000Б, HALF PIPE
16.	Объем (внутренний)	30 м ³
17.	Толщина бортов	4 мм
18.	Толщина днища	5 мм
19.	Материал днища/бортов	Сталь S 500/09Г2С
20.	Механизм, предохраняющий от самопроизвольного опускания кузова	имеется
21.	Задний брус безопасности	имеется
22.	Приспособление для крепления грейфера в транспортном положении (грибок)	имеется
23.	Лестница для доступа в кузов	имеется
24.	Контурная маркировка	имеется
25.	Противооткатные упоры	имеются
26.	Подкладки под аутригеры	имеются
27.	Наличие тахографа	имеется