

14 августа 2019

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Кран-манипулятор автомобильный (КМА) с КМУ Kanglim KS 2056H с буровой навеской, поворотным коником, ложементами и сертифицированной люлькой на шасси КАМАЗ – 43118-50



Цена: 9 997 000 руб. с НДС 20%

ОПЛАТА: оплата 100% в течении 30 календарных дней после поставки.

ДОСТАВКА: Доставка до заказчика.

ГАРАНТИЯ: 12 месяцев на оборудование; На базовое шасси 24 месяца или 100 000 км;

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 75 рабочих дней с момента подписания договора.

Компания «Мега Драйв» является одним из крупнейших Российских производителей специальной и коммунальной автотехники. Мы предлагаем нашим клиентам самые выгодные цены, быструю доставку и отличный сервис. Мы благодарим Вас за проявленный интерес к нашей продукции, предлагаем рассмотреть наше коммерческое предложение и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Кран-манипулятор Kanglim KS-2056H с буровой навеской, обеспечивает проведение грузоподъемных работ весом до 7,1 тонны. Буровая навеска крано-манипуляторной установки исключает потребность в использовании дополнительной техники - можно одновременно бурить скважины и производить грузоподъемные работы, например устанавливая столбы или сваи. В стандартную комплектацию входит телескопический шнек для бурения скважин D= 360 мм, L= 4500мм. Так же автомобиль оснащён стальной бортовой платформой размером 6200x2550x600мм, поворотным быстросъемным коником и съемными

ложементами для перевозки опор и сертифицированной люлькой г/п 200 кг. с изоляцией до 1000В.
Усиленный передний портал.



Характеристики шасси

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Полная масса а/м с надстройкой, кг	22500
нагрузка на заднюю тележку, кг	16000
нагрузка на передний мост кг	6500
ДВИГАТЕЛЬ	
Модель двигателя	740.705-300
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1275 (128)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	221 (300)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Рабочий объем, л	11,76
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Система топливоподачи	Common Rail
Степень сжатия	18,0
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	
Модель КП	154
Тип	механическая, 10-тиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Число передач КП	10
КАБИНА	
Исполнение	без спального места
Тип кабины	расположенная над двигателем
КОЛЕСА И ШИНЫ	
Размер обода	12.2-20,9
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, с регулированием давления
Шины	425/85 R21
РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА	
Тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Управление	пневматическое
СИСТЕМА ПИТАНИЯ	
Вместимость топливного бака, л	350+210
СЦЕПЛЕНИЕ	
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое
ТОРМОЗА	

Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140
ХАРАКТЕРИСТИКИ А/М ПОЛНОЙ МАССЫ	
Внешний габаритный радиус поворота, м	11,5...12,9
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	31
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/3000
Напряжение, В	24

Характеристики КМУ

Максимальный радиус бурения, м	7,8
Стандартный шнек, тип	телескопический
Диаметр стандартного бура, мм	360
Глубина бурения (циклический метод), мм	4500
Диаметр бурения, мм (поддерживает)	150-450
Крутящий момент, Нм	6991

Грузовой момент (кг*м)	18,000
Грузоподъемность (кг)	7100
Грузоподъемность (кг/м)	7100/2.4
	2550/6.0
	1100/12.0
	350/20.3
Максимальный рабочий радиус (м)	20.3
Максимальная высота подъема (м)	23.3
Скорость масла (л/мин)	60
Давление масла (кг/см ²)	210
Объем масляного бака (л)	170
Тип стрелы	6-гранная
Количество ступеней 6 ступеней	
Скорость выдвижения стрелы (м/сек)	15.50/42
Угол подъема/скорость (о/сек)	0.5~81/17.0
Угол вращения	360 непрерывно
Скорость вращения (мин/оборот)	2

Трос (лебедка), диаметр*м	10*116
Скорость Гака (м/мин)	16 (4)
Тип лебедки	Блокировка сервомотора до постановки крана на ручной тормоз(поставить механический тормоз)
Тип редуктора	Редуктор с червячной передачей
Аутригеры (опоры)	Гидравлические выдвижные опоры
Аутригеры (вылет), м	5576
Тоннаж машины, тонн	свыше 4.5
Аутригеры (опоры)	Гидравлические выдвижные опоры

