

Агрегат ремонта и обслуживания качалок АРОК КАМАЗ 43502-66 с КМУ ИМ-50



АРОК КАМАЗ 43502-66 с КМУ ИМ-50
4x4, 6,3 тн, дв. Cummins ISB6.7E5 285 (285 л.с.,
Е-5), КПП ZF9, фургон L=2750 мм, КМУ ИМ-50
(4,40 тн/м, 2000 кг на 2,0 м, 740 кг на 6 м),
фургон L=2750 мм

Цена по
запросу
под заказ

Описание

Кузов-фургон представляет собой конструкцию из пятислойных «сэндвич»-панелей. Снаружи и изнутри фургон обшит стальным оцинкованным листом покрытый полимерным лакокрасочным покрытием («плакированный лист»). Пространство между внешней и внутренней обшивкой фургона заполнено слоем теплоизоляционного материала «Стиропен 50» имеющего низкую теплопроводность и низкую горючесть. Для усиления конструкции между утеплителем и обшивкой находятся слой фанеры. Изнутри фургона пол покрыт автомобильным линолеумом на резиновой основе (автолин).

В корпусе фургона в передней части предусмотрена одностворчатая дверь для входа в пассажирский отсек, расположенная справа по ходу автомобиля, вход заниженный (лестничный блок с поручнем и откидной ступенью)

В задней части фургона находится дверь одностворчатая, для входа в рабочий отсек, доступ к двери осуществляется через грузовую платформу.

ТС.

Крано-манипуляторная установка

В качестве КМУ в изделии используется ИМ-50. КМУ смонтирована в хвостовой части ТС и предназначена для погрузки и разгрузки перевозимых грузов, монтажно-демонтажных, ремонтно-восстановительных и других работ.

Насос

Насос HDS 17 предназначен для подачи рабочей жидкости и создания давления в гидросистеме КМУ для обеспечения её управляемости.

Привод насоса осуществляется от КОМ РК базового ТС через карданную передачу.

1. Фургон из сэндвич-панелей S=60 мм

2. Дверь входная с окном (двойной стеклопакет), с низким входом, с поручнем, с подсветкой, с ограничителем, с замком.
3. Плафоны освещения 24/220В
4. Люк аварийно вентиляционный с вентилятором в пассажирском отсеке – 1 шт.
5. Шанцевый инструмент
6. Стол
7. Отопитель от системы ДВС
8. Окно с форточкой - 2 шт.
9. Автономный отопитель Планар 4Д
10. Сидения сертифицированные с 3-точечными ремнями безопасности
11. Верстак слесарный с ящиками
12. Шлифовальный станок
13. Выпрямитель сварочный
14. Ящик под пропановый баллон
15. Ящик под кислородный баллон
16. Электрошкаф
17. Генератор под полом
18. Лестница откидная в бортовой платформе
19. КМУ ИМ-50
20. ДЗК

Доработки техники

Доработки техники

Установка дополнительного оборудования:

- гидроборты
- коробки отбора мощности (КОМ)
- лебедки от КОМ
- станки и другое необходимое оборудование
- дополнительные двери и окна

Подготовка к работе на севере:

- утепление кабины и фургона
- установка автономного отопителя предпускового подогрева в кабину и фургон
- утепление топливопроводов
- установка обогрева АКБ

Оформление фургонов:

- изменение цветов полимерного покрытия
- изменение наружной / внутренней обшивки, напольного покрытия
- нанесение элементов Вашего фирменного стиля на фургон, кабину, сиденья, шторы
- окрас фургона и кабины в любой цвет по таблице цветов RA

Получить консультацию менеджера



Надежда Захарова
Менеджер по продажам
+7 (3513) 289-770
Nadezhda@asv74.com

Фотогалерея











г. Миасс, Тургорьякское шоссе, 5/4

info@asv74.com