

ISUZU NQR75P Мусоровоз



Москва, Россия

Компактный мусоровоз

Данный тип мусоровозов предназначен для сбора и транспортировки твердых бытовых отходов и вторичного сырья в условиях плотной застройки, в пешеходных и парковых зонах с возможностью перезагрузки в более объемные мусоровозы типа MEDIUM.

Задняя загрузка не требует маневрирования при подъезде к контейнерной площадке и обеспечивает возможность ручной и механической загрузки не стандартных отходов.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КУЗОВ
2. КРЕПЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КУЗОВА
3. ВЫТАЛКИВАЮЩАЯ ПЛИТА
4. ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
5. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 24 В
6. АКССУАРЫ
7. ПОКРАСКА КУЗОВА
8. ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК
9. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 10. КОМПЛЕКТАЦИЯ
11. ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ZOELLER

Серийное базовое оборудование

1. Технологический кузов
 - Прочная стальная конструкция, сваренная из квадратных труб и обшитая металлическим листом. Непрерывные сварные швы. Изготовлен из стали ST 52. Объем 7 м3
 - Более высокая передняя стенка препятствует протеканию кузова.
2. Крепление технологического кузова
 - Система крепления кузова состоит в передней части из двух опорных кронштейнов (левого и правого) для крепления кольцевых резиновых рессор или пружинных шайб, предназначенных для соединения рамы кузова с рамой шасси. Цельная рама кузова привинчена в задней части непосредственно к раме шасси при помощи соединительных пластин.
3. Выталкивающая плита
 - Выталкивающая плита расположена в технологическом кузове. Для опорожнения кузова она перемещается назад под воздействием телескопического цилиндра. Точное направление плиты обеспечивают направляющие планки, расположенные по бокам кузова. Дополнительные полимерные прокладки снижают износ во время эксплуатации.
 - В процессе загрузки выталкивающая плита действует как обратная нажимная пластина и обеспечивает совместно с прессующей плитой уплотнение отходов. Обратное движение обеспечивается гидравлической системой. Система гарантирует оптимальное прессование отходов и, соответственно, хорошее распределение нагрузки на оси.
4. Гидравлическая система

- Система состоит из гидравлического насоса, масляного бачка с системой фильтрации, блока управления и гидравлических цилиндров.
- Подключение насоса осуществляется с помощью механизма отбора мощности.
- Управление цилиндрами, в зависимости от направления работы, гарантирует мягкое переключение механизмов управления и одновременно снижение шума, а также снижение расхода топлива и износа гидравлической установки.
- Панель управления расположена с правой стороны заднего борта. На панели имеются рычаги и кнопки управления. Рабочие циклы осуществляются в ручном режиме.

• Выталкивающая плита может передвигаться «вперед / назад» с помощью рычага управления, расположенного впереди с правой стороны технологического кузова.

5. Элементы управления и индикации

. Включение- выключение оборудования в кабине и на панели управления с левой стороны заднего борта. . Включение - выключение фонарей освещения рабочей зоны в кабине. . Полуавтоматический (ручной) режим прессования с помощью рычагов.

• Количество оборотов двигателя увеличивается при запуске гидравлических устройств кузова.

. Кнопка аварийной остановки размещена с лева в задней части технологического кузова. . Переключатель положения улавливателя контейнеров (рычаг управления справа). . Рычаг управления подъёмным устройством для опрокидывания контейнеров. . Звуковой сигнал (гудок для связи оператора / водителя). . Сигнальная лампа в кабине - включение гидравлической системы. . Рычаг управления выдвижной пластиной (вперед и назад), справа за кабиной.

6. Аксессуары

• Пластиковые крылья.

7. Покраска кузова

• В соответствии с требованиями ISUZU.

• Верхний слой краски: по требованию клиента акриловый автомобильный лак, согласно системе цветового пространства RAL

8. Предупреждающий знак

• Красно-белый, светоотражательный, согласно DIN 30710.

19. Принадлежности

• Инструкция по эксплуатации.

10. Комплектация

• Кран для слива жидкости из передней части кузова;

• Камера заднего вида, включая монитор (обеспечивает одностороннюю связь водителя и грузчика);

11. Подъемное устройство Zoeller

• Тип ZOELLER SK200

(Для обслуживания контейнеров MGB 120/240/660/770/1 100 литров EN 840/1-3)

Цена: **3 900 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Купин Александр

8(48439)44-7-00

ул.Красных Зорь д.18