

## КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА ГАЗОН NEXT

C41R13-106B-30-199-20-00-000

8 372 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);  
Чёрный (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3770

👤 Количество мест  
1+2

⚙ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Дизель

⚖ Полная масса  
8700

## ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
3770

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
ЯМЗ 53445

Экологический класс  
Евро-3

Тип топлива  
Дизель

Объем двигателя, куб. см  
4433

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
169 / 124.2

Крутящий момент, Н\*м  
662

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска  
зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя подвеска  
зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин  
8.25R20

ОБЩЕЕ

#### Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни;

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная  
трехместная, двухдверная

Категория транспортного средства

N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т

#### МАССА

Полная масса, кг

8700

Снаряженная масса, кг

3310

Грузоподъемность, кг

5390

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

#### ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

#### НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вид САТ  
Комбинированная дорожная машина  
Дополнительно  
Функция самостоятельного заполнения емкости доступна с центробежным насосом Фара рабочего места Проблесковый маяк, без дублирующих габаритных огней

Материал цистерны  
пластик  
Другое  
Функция самостоятельного заполнения емкости доступна с центробежным насосом. Фара рабочего места. Проблесковый маяк, без дублирующих габаритных огней

## ПЕСКОРАСБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Материал бункера  
Сталь  
Диаметр диска разбрасывателя, мм  
600  
Регулировка разбрасывающего устройства по высоте  
Механическая  
Функция саморазгрузки  
доп.опция

Материал диска разбрасывателя  
Сталь  
Привод транспортёра  
Редуктор 5000 Н/м с гидромотором  
Электровибратор  
доп.опция  
Плотность посыпки, гр/м2  
10-500  
Регулировка ширины и плотности посыпки  
Гидро-механическая для ПС. Пропорциональная электро-гидравлическая с автоматическим поддержанием плотности независимо от скорости с ПУ в кабине водителя для солераспределяющего оборудования.

Ширина посыпки, м  
4-12

Тип транспортера  
цепь со скребками

Тип цепи  
Втулочно-роликовая или пластинчатая

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Объем бункера, м3  
3

## ОБЪЕМ ЕМКОСТЕЙ

Объем цистерны, м3  
4

## ТИП КОНСТРУКЦИИ

Тип конструкции  
В поперечном сечении выполнен в форме трапеции, с рассекателем

## СОЛЕРАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объём баков для увлажненной соли, м3

0,4

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

Объём пластиковых баков, м3

2x2

Плотность распределения жидких реагентов,  
мл/м2

10-100

Распределение

рейка с форсунками. 3, 6, 9м

Обрабатываемая полоса при поливе, м

2-12

## ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ширина обрабатываемой полосы при мойке, м

8

Ширина обрабатываемой полосы при поливке, м

До 16

Привод водяного насоса

Гидравлический, при помощи гидромотора

Производительность водяного насоса, л/мин

До 1000

Рабочее давление воды, МПа

0,6...1,12

Рабочий орган

Передняя труба с 2-мя поворотными соплами

Высоконапорная мойка

МФ-110, Обрабатываемая полоса — 2,7 м / при  
поливе -18 м

Обслуживание оборудования

Смотровая площадка с поручнями безопасности

## ГОРОДСКОЙ ОТВАЛ

Высота отвала, мм

1090

Обрабатываемая полоса, м

2,45-2,8

Длина отвала, мм

2800

Толщина листа пера отвала, мм, не менее

3

Толщина лемеха, мм, не менее

Резина 40

Высота убираемого слоя свежесвыпавшего снега, м

0,2

Угол поворота, относительно поперечной оси  
машины, град.

±30

Подъем-опускание

Гидроцилиндр с гидрозамком

Рабочая скорость при снегоочистке, км/ч

30

## СРЕДНЯЯ ЩЕТКА

|                                                           |                                        |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Наличие опорных колёс                                     | Привод подъема опускания               |
| Отсутствие                                                | Гидравлический                         |
| Фиксация щетки в транспортном положении                   | Рабочая частота вращения щетки, об/мин |
| Гидрозамок                                                | 320 (опция 450)                        |
| Начальный диаметр щетки, мм, не менее                     | Диаметр вала щетки, мм, не более       |
| 500                                                       | 120                                    |
| Рабочая ширина, мм, не менее                              | Длина щетки, мм, не менее              |
| 2200                                                      | 2800. 2380 по щеточным дискам          |
| Угол установки, относительно продольной оси машины, град. |                                        |
| 68                                                        |                                        |

## ЩЕТКА ДЛЯ МОЙКИ БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Частота вращения щетки, об/мин       | Рабочая ширина обработки, мм |
| 220-250                              | 600                          |
| Вылет стрелы (от оси автомобиля), мм | Наличие системы орошения     |
| 1850                                 | Имеется                      |
| Рабочая скорость при мойке, км/ч     |                              |
| 30                                   |                              |

## ГИДРО-, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

|                                                                                                            |                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Привод рабочего оборудования                                                                               | Гидравлическая система                                                         |
| От КОМ                                                                                                     | Открытого типа, дискретная                                                     |
| Маслобак с гидрораспределителем                                                                            | Система фильтрации гидравлического масла                                       |
| Имеется                                                                                                    | В гидролинии подачи фильтр напорный, в обратной гидролинии фильтр сливной      |
| Система охлаждения гидравлического масла                                                                   | Система оповещения об аварии гидросистемы                                      |
| Имеется                                                                                                    | Имеется                                                                        |
| Отслеживание уровня и температуры гидравлического масла                                                    | Комплект рукавов и гидравлической линии для монтажа и подключения оборудования |
| Визуальное при помощи уровнемера. + датчик критического уровня с индикацией и звуковой сигнализацией на ПУ | Имеется                                                                        |
| Пульт управления рабочим оборудованием                                                                     |                                                                                |
| имеется                                                                                                    |                                                                                |