

## КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА ГАЗОН NEXT

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

7 223 400,00 ₽\* 8 426 000,00 ₽

цена с учетом выгода

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



## АКЦИИ

Фирменный лизинг/Гослизинг

- 802600 ₽

Сезонное предложение

- 400000 ₽

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип топлива  
дизель

 Полная масса  
8700

 Количество мест  
1+2

 Тип привода  
4x2

## ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНИЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ 18000.00 ₽

КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5"

Цена по запросу

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ДВИГАТЕЛЬ

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Тип топлива              | Наименование двигателя   |
| дизель                   | ЯМЗ 53445                |
| Объем двигателя, куб. см | Мощность двигателя, л.с. |
| 4433                     | 169                      |
| Крутящий момент, Н*м     | Экологический класс      |
| 662                      | евро-3                   |

### ПРИВОД

|             |
|-------------|
| Тип привода |
| 4x2         |

### 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

### МАССА

|                  |
|------------------|
| Полная масса, кг |
| 8700             |

### ОБЩЕЕ

|                 |   |
|-----------------|---|
| Количество мест | Категория транспортного средства  |
| 1+2             | N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т |

## ТРАНСМИССИЯ

КПП

5МКПП

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

3 года или 200 000 км.

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

## ПЕСКОРАСБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объем бункера, м<sup>3</sup>

3

Тип конструкции пескорассывающего оборудования

трапеция в поперечном сечении

Материал бункера

сталь

Материал диска разбрасывателя

сталь

Диаметр диска разбрасывателя, мм

600

Плотность посыпки, гр/м<sup>2</sup>

10-500

Регулировка ширины и плотности посыпки

Ширина посыпки, м

4-12

Гидро-механическая для ПС. Пропорциональная  
электро-гидравлическая с автоматическим  
поддержанием плотности независимо от  
скорости с ПУ в кабине водителя для  
солераспределяющего оборудования.

Тип транспортера

цепь со скребками

Тип цепи

Втулочно-роликовая или пластинчатая

## СОЛЕРАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объём баков для увлажненной соли, м<sup>3</sup>

0,4

Объём пластиковых баков солераспределяющего  
оборудования, м<sup>3</sup>

2x0,2

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

Объём пластиковых баков для жидкого реагента, м<sup>3</sup>  
Плотность распределения жидкого реагента, мл/м<sup>2</sup>

2x2  
10-100

Распределение  
рейка с форсунками. З, 6, 9м  
Обрабатываемая полоса при поливе, м  
2-12

## ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объем цистерны КДМ, м<sup>3</sup>  
4

Материал цистерны КДМ  
пластик

Ширина обрабатываемой полосы при мойке, м  
8

Ширина обрабатываемой полосы при поливке, м  
До 16

Привод водяного насоса  
гидравлический

Производительность водяного насоса, л/мин  
до 1000

Рабочее давление воды, МПа  
0,6...1,12

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

## 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  
40

Угол поворота, относительно поперечной оси  
машины, град.  
±30

Подъем-опускание  
Гидроцилиндр с гидрозамком

Рабочая скорость при снегоочистке, км/ч  
30

## СРЕДНЯЯ ЩЕТКА

Привод подъема опускания

Начальный диаметр щетки, мм, не менее  
500

Гидравлический  
Диаметр вала щетки, мм, не более  
120

Рабочая ширина, мм, не менее  
2200

Угол установки, относительно продольной оси  
машины, град.  
68

## ЩЕТКА ДЛЯ МОЙКИ БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

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

## ГИДРО-, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

|   |  |
|---|--|
| Привод рабочего оборудования КОМ                              | Гидравлическая система открытого типа, дискретная  |
| Маслобак с гидрораспределителем имеется                       | Система фильтрации гидравлического масла в гидролинии подачи фильтр напорный, в обратной гидролинии фильтр сливной |
| Система охлаждения гидравлического масла имеется              | Система оповещения об аварии гидросистемы имеется  |
| Отслеживание уровня и температуры гидравлического масла налие | Комплект рукавов и гидравлической линии для монтажа и подключения оборудования<br>Имеется                          |

Пульт управления рабочим оборудованием имеется

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |  |
|--|--|
| Прочее   |  |
| Функция самостоятельного заполнения емкости с центробежным насосом. Фара рабочего места. Проблесковый маяк, без дублирующих габаритных огней | Вид САТ<br>Комбинированная дорожная машина |

\* Скидка при приобретении в лизинг в рамках Фирменной лизинговой программы или государственной программы льготного лизинга. Программа действует до 31.12.2025г. или до исчерпания бюджета на их проведение. Количество автомобилей ограничено. Подробности в Дилерских центрах..

\* Скидка при приобретении указанного автомобиля в рамках акции "Сезонное предложение". Акция действует до 31.12.2025г. или до исчерпания бюджета на её проведение. Количество автомобилей ограничено. Подробности в дилерских центрах и у торговых представителей АО "Платформа А"..