

## КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА ГАЗОН NEXT 8.7 T

C41R13-1070-30-H85-25-00-188

**7 407 900,00 ₺\*** ~~8 631 000,00 ₺~~

цена с учетом выгоды

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



### АКЦИИ

Фирменный лизинг/Гослизинг

- 823100 ₺

Сезонное предложение

- 400000 ₺

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Полная масса  
8700

 Тип привода  
4x2

 Количество мест  
1+2

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5"

Цена по запросу

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия

3 года или 200 000 км.

Гарантия от сквозной коррозии

8 лет без ограничения пробега

Межсервисный интервал

20000 км

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

дизель

Наименование двигателя

-

Объем двигателя, куб. см

4.4

Мощность двигателя, л.с.

169

Крутящий момент, Н\*м

662

Экологический класс

евро-5

### ПРИВОД

Тип привода

4x2

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматическая система

ABS

ESC

дисковые тормоза всех колес

### МАССА

Полная масса, кг

8700

### ШИНЫ

Размерность шин

8.25 R20

## ОБЩЕЕ

Количество мест  
1+2

Категория транспортного средства  
N2 - грузовое ТС, полная масса более 3.5 т, но не более 12 т

Категория водительских прав  
С

## ТРАНСМИССИЯ

КПП  
5МКПП

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработки

## ПЕСКОРАСБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объем бункера, м3  
-

Тип конструкции пескорасбрасывающего оборудования  
-

Материал бункера  
-

Материал диска разбрасывателя  
-

Диаметр диска разбрасывателя, мм  
-

Плотность посыпки, гр/м2  
-

Ширина посыпки, м  
-

Регулировка ширины и плотности посыпки  
-

Тип транспортера  
-

Тип цепи  
-

## СОЛЕРАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объем баков для увлажненной соли, м3  
-

Объем пластиковых баков солераспределяющего оборудования, м3  
-

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

Объём пластиковых баков для жидких реагентов, м3	Плотность распределения жидких реагентов, мл/м2
--	---

-	-
---	---

Распределение	Обрабатываемая полоса при поливе, м
---------------	-------------------------------------

-	-
---	---

## ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объём цистерны КДМ, м3	Материал цистерны КДМ
------------------------	-----------------------

4	пластик
---	---------

Ширина обрабатываемой полосы при мойке, м	Ширина обрабатываемой полосы при поливке, м
8,5	до 16

Привод водяного насоса гидравлический	Производительность водяного насоса, л/мин
	до 650

Рабочее давление воды, МПа	Высоконапорная мойка
0,2...0,6	-

## ГОРОДСКОЙ ОТВАЛ

Высота отвала, мм	Обрабатываемая полоса, м
-------------------	--------------------------

-	-
---	---

Длина отвала, мм	Толщина листа пера отвала, мм, не менее
------------------	---

-	-
---	---

Толщина лемеха, мм, не менее	Угол поворота, относительно поперечной оси машины, град.
------------------------------	--

-	-
---	---

Подъем-опускание	Рабочая скорость при снегоочистке, км/ч
------------------	---

-	-
---	---

## СРЕДНЯЯ ЩЕТКА

Привод подъема опускания гидравлический	Начальный диаметр щетки, мм, не менее
	400

Диаметр вала щетки, мм, не более	Рабочая ширина, мм, не менее
120	1900

Угол установки, относительно продольной оси машины, град.	
55...65	

## ЩЕТКА ДЛЯ МОЙКИ БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

Привод	Частота вращения щетки, об/мин
--------	--------------------------------

-	-
---	---

	Рабочая ширина обработки, мм
	-
Вылет стрелы (от оси автомобиля), мм	Наличие системы орошения
-	-
Рабочая скорость при мойке, км/ч	
-	
<b>ГИДРО-, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>	
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 налиие	Комплект рукавов и гидравлической линии для монтажа и подключения оборудования Имеется
Пульт управления рабочим оборудованием имеется	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочее	Вид САТ
Р-С41R. пистолет для мойки элементов пути. фронтально-моечный агрегат (или высоконапорная рейка)	Комбинированная дорожная машина

\* Скидка/Выгода при приобретении автомобиля в лизинг в рамках Фирменной лизинговой программы или государственной программы льготного лизинга. Программа действует до 31.03.2026г. или до исчерпания бюджета на их проведение. Количество автомобилей ограничено. Подробности в Дилерских центрах..

\* Скидка при приобретении автомобиля с датой ЭПТС до 01.10.2025 в рамках акции "Сезонное предложение". Акция действует до 31.03.2026г. или до исчерпания бюджета на её проведение. Количество автомобилей ограничено. Подробности в дилерских центрах и у торговых представителей АО "Платформа А"..