

## КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА ГАЗОН NEXT 8.7 T

C41R13-1070-30-129-25-00-186

**8 988 300,00 ₺\*** ~~10 387 000,00 ₺~~

цена с учетом выгоды

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



### АКЦИИ

Фирменный лизинг/Гослизинг - 998700 ₺  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

C

## ТРАНСМИССИЯ

КПП

5МКПП

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

## ПЕСКОРАСБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объем бункера, м3

3

Тип конструкции пескорасбрасывающего оборудования

трапеция в поперечном сечении

Материал бункера

сталь

Материал диска разбрасывателя

сталь

Диаметр диска разбрасывателя, мм

606

Плотность посыпки, гр/м2

50-500

Ширина посыпки, м

2-8

Регулировка ширины и плотности посыпки

гидромеханическая с помощью регуляторов расхода

Тип транспортера

цепь со скребками

Тип цепи

якорная

## 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
------------------------	-----------------------

-	-
---	---

Ширина обрабатываемой полосы при мойке, м	Ширина обрабатываемой полосы при поливке, м
---	---

-	-
---	---

Привод водяного насоса	Производительность водяного насоса, л/мин
------------------------	---

-	-
---	---

Рабочее давление воды, МПа	Высоконапорная мойка
----------------------------	----------------------

-	-
---	---

## ГОРОДСКОЙ ОТВАЛ

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

1000	2,1
------	-----

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

2700	3
------	---

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

40	±35
----	-----

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

Гидроцилиндр с гидрозамком	40
----------------------------	----

## СРЕДНЯЯ ЩЕТКА

Привод подъема опускания	Начальный диаметр щетки, мм, не менее
--------------------------	---------------------------------------

Гидравлический	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	Гидравлическая система
КОМ	открытого типа, дискретная
Маслобак с гидрораспределителем	Система фильтрации гидравлического масла
имеется	в гидрролинии подачи фильтр напорный, в обратной гидрролинии 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
налиие	Имеется
Пульт управления рабочим оборудованием	
имеется	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочее	Вид САТ
P-C41R	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"..