

КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА ГАЗОН NEXT 8.7 T

C41R13-1070-30-I29-25-00-000

8 595 000,00 ₺* ~~9 950 000,00 ₺~~

цена с учетом выгоды

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



АКЦИИ

Фирменный лизинг/Гослизинг - 955000 ₺ 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

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

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

МАССА

Полная масса, кг
8700

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии
8 лет без ограничения пробега

Межсервисный интервал
20000 км

Гарантия
3 года или 200 000 км.

ПРИВОД

Тип привода
4x2

ШИНЫ

Размерность шин

8.25 R20

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматическая система

ABS

ESC

дисковые тормоза всех колес

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

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

-	-
---	---

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

-	-
---	---

ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объем 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
--------------------------	---------------------------------------

-	-
---	---

Диаметр вала щетки, мм, не более	Рабочая ширина, мм, не менее
----------------------------------	------------------------------

-	-
---	---

Угол установки, относительно продольной оси машины, град.	
---	--

-	
---	--

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	
-	
ГИДРО-, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
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
наличие	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"..