

КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ **МАШИНА ГАЗОН NEXT**

C41R13-106B-30-H84-25-00-000

6 567 000,00 ₽*

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

слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

🛆 Полная масса 8700

Тип привода 4x2

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 + 18000.00 ₽ 2 DIN МАГНИТОЛА КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5" Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

дизель

Объем двигателя, куб. см

4433

Крутящий момент, Н*м

662

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

MACCA

Полная масса, кг

ТРАНСМИССИЯ

КПП

8700

5МКПП

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 года или 200 000 км.

ОБЩЕЕ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Мощность двигателя, л.с.

169

Экологический класс

евро-3

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

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

ПЕСКОРАСБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объем бункера, м3

Материал бункера

Диаметр диска разбрасывателя, мм

Ширина посыпки, м

Тип транспортера

Тип конструкции пескорасбрасывающего

оборудования

Материал диска разбрасывателя

Плотность посыпки, гр/м2

Регулировка ширины и плотности посыпки

Тип цепи

СОЛЕРАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объём баков для увлажненной соли, м3

Объём пластиковых баков солераспределяющего оборудования, м3

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

Объём пластиковых баков для жидких реагентов, Плотность распределения жидких реагентов, мЗ

мл/м2

Распределение

Обрабатываемая полоса при поливе, м

ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объем цистерны КДМ, м3 Материал цистерны КДМ сталь Ширина обрабатываемой полосы при мойке, м Ширина обрабатываемой полосы при поливке, м 8,5 Привод водяного насоса Производительность водяного насоса, л/мин гидравлический до 650 Рабочее давление воды, МПа Высоконапорная мойка 0,2...0,6 ГОРОДСКОЙ ОТВАЛ Обрабатываемая полоса, м Высота отвала, мм Длина отвала, мм Толщина листа пера отвала, мм, не менее Угол поворота, относительно поперечной оси Толщина лемеха, мм, не менее машины, град. Рабочая скорость при снегоочистке, км/ч Подъем-опускание 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 Частота вращения щетки, об/мин Привод Рабочая ширина обработки, мм Вылет стрелы (от оси автомобиля), мм

Рабочая скорость при мойке, км/ч

ГИДРО-, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Наличие системы орошения

Привод рабочего оборудования Гидравлическая система KOM открытого типа, дискретная Система фильтрации гидравлического масла Маслобак с гидрораспределителем в гидролинии подачи фильтр напорный, в имеется обратной гидролинии фильтр сливной Система охлаждения гидравлического масла Система оповещения об аварии гидросистемы имеется имеется Отслеживание уровня и температуры Комплект рукавов и гидравлической линии для гидравлического масла монтажа и подключения оборудования налиие Имеется Пульт управления рабочим оборудованием имеется ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Прочее Вид САТ

Комбинированная дорожная машина

P-C41R