КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА ГАЗОН NEXT

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

8 426 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т Тип привода 4x2

Мощность двигателя 124.2 **А** Полная масса 8700

Р Количество мест 1+2

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

ВКЛЮЧЕНО

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

ВКЛЮЧЕНО

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

ВКЛЮЧЕНО

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ

ВКЛЮЧЕНО

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

ВКЛЮЧЕНО

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вид САТ

Комбинированная дорожная машина

Дополнительно

Функция самостоятельного заполнения емкости доступна с центробежным насосом Фара рабочего места Проблесковый маяк, без дублирующих габаритных огней

Материал цистерны

пластик

Другое

Функция самостоятельного заполнения емкости доступна с центробежным насосом. Фара рабочего места. Проблесковый маяк, без дублирующих габаритных огней

ПЕСКОРАСБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Материал бункера

Сталь

Диаметр диска разбрасывателя, мм

600

Регулировка разбрасывающего устройства по

высоте

Механическая

Функция саморазгрузки

доп.опция

Ширина посыпки, м

4-12

Материал диска разбрасывателя

Сталь

Привод транспортёра

Редуктор 5000 Н/м с гидромотором

Электровибратор

доп.опция

Плотность посыпки, гр/м2

10-500

Регулировка ширины и плотности посыпки

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

Тип транспортера Тип цепи

цепь со скребками Втулочно-роликовая или пластинчатая

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Объем бункера, м3

3

ОБЪЕМ ЕМКОСТЕЙ

Объем цистерны, м3

4

ТИП КОНСТРУКЦИИ

Тип конструкции

В поперечном сечении выполнен в форме трапеции, с рассекателем

СОЛЕРАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объём баков для увлажненной соли, м3

0,4

8

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

Объём пластиковых баков, м3

мл/м2

2x2 10-100

Распределение Обрабатываемая полоса при поливе, м

рейка с форсунками. 3, 6, 9м 2-12

ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

До 16

Привод водяного насоса Производительность водяного насоса, л/мин

Гидравлический, при помощи гидромотора До 1000

Рабочее давление воды, МПа Рабочий орган

0,6...1,12 Передняя труба с 2-мя поворотными соплами

Высоконапорная мойка Обслуживание оборудования

МФ-110, Обрабатываемая полоса — 2,7 м / при

поливе -18 м

ГОРОДСКОЙ ОТВАЛ

Высота отвала, мм

1090

Длина отвала, мм

2800

Толщина лемеха, мм, не менее

Резина 40

Угол поворота, относительно поперечной оси машины, град.

глашингы, гр

±30

Рабочая скорость при снегоочистке, км/ч

30

СРЕДНЯЯ ЩЕТКА

Наличие опорных колёс

Отсутствие

Фиксация щетки в транспортном положении

Гидрозамок

Начальный диаметр щетки, мм, не менее

500

Рабочая ширина, мм, не менее

2200

Угол установки, относительно продольной оси машины, град.

68

ЩЕТКА ДЛЯ МОЙКИ БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

Частота вращения щетки, об/мин

220-250

Вылет стрелы (от оси автомобиля), мм

1850

Рабочая скорость при мойке, км/ч

30

ГИДРО-, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Обрабатываемая полоса, м

2,45-2,8

Толщина листа пера отвала, мм, не менее

3

Высота убираемого слоя свежевыпавшего снега, м

0,2

Подъем-опускание

Гидроцилиндр с гидрозамком

Привод подъема опускания

Гидравлический

Рабочая частота вращения щетки, об/мин

320 (опция 450)

Диаметр вала щетки, мм, не более

120

Длина щетки, мм, не менее

2800. 2380 по щеточным дискам

Рабочая ширина обработки, мм

600

Наличие системы орошения

Имеется

Гидравлическая система Привод рабочего оборудования От КОМ 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 Визуальное при помощи уровнемера. + датчик критического уровня с индикацией и звуковой Имеется сигнализацией на ПУ Пульт управления рабочим оборудованием имеется