



Управление Стандартное для всех МК-1

Приборный щиток с измерительными приборами совместно с джойстиковым управлением.



Звукопоглощающая кабина

Разработана для максимального комфорта оператора и великолепного обзора рабочей зоны. Закрытая кабина снабжена двумя дверьми с газовыми амортизаторами, тонированными безопасными стеклами, передним стеклоочистителем, напольным ковриком.

Защищенный двигатель компании Катерпиллер

Стандартный, на всех МК-1, удовлетворяющий всем силовым требованиям и доступности к узлам.



Шарнирное сочленение конвейера

Позволяет производить загрузку грузового автомобиля, как спереди, так и с боковых сторон.



Подметание и погрузка

Уникальная разработка механических узлов для удаления и погрузки сыпучих материалов с поверхности дорожного полотна, объединенная с Broce Broom технологией подметания, делает окончательную очистку полотна исключительно быстрой и эффективной.

Погрузка в грузовой автомобиль

Высота подачи материала 3200 мм.

Производительность подачи материала до 75 т/час.



Спецификация стандартного оборудования:

- Двигатель компании "Катерпиллер" 3054С, 4-х цилиндровый, 80 HP @2500 RPM (80 лошадиных сил, 2500 оборотов в минуту)
- Вес 4 173 кг.
- Рабочая скорость 0-13 км/час
- Несущая рама, сваренная из 203,2 мм. швеллера с упрочняющими косынками в местах повышенных напряжений
- Закрытая кабина с безопасными стеклами с разбрызгиванием воды на переднее стекло и стеклоочистителем
- Сертифицированная поворотная конструкция
- Кондиционер с нагнетанием воздуха
- Обогреватель кабины с антиобледенителем
- Гидростатическое ручное управление
- Защищенная электрическая панель
- Подвешенное сидение с высокой спинкой, подлокотниками и ремнем безопасности
- Приборы и оборудование управления – указатели температуры воды, давления масла, количества топлива, вольтметр, тахометр, счетчик времени работы двигателя, сигнализация заднего хода, зеркало заднего видения, управление дросселем двигателя и направлением движения, электрический парковочный тормоз с включением освещения, дорожный звуковой сигнал и управление щеткой
- Щетка с варьируемой скоростью вращения
- Шнек с варьируемой скоростью вращения/реверсивный
- Конвейер с варьируемой скоростью подачи материала
- Джойстиковое управление положением конвейера.
- Электрический центральный замок
- Группа освещения
- Рабочие освещение
- Передние крылья
- Задние крылья
- Передний мост с дисковыми тормозами
- Гидростатический насос компании "Сойер Данфос"
- 152,4 x 406,4 мм стальные колеса
- Шины –LT 235/85R16 (Диапазон нагрузок С)
- Емкость бака гидравлики 283 литра
- Запираемые крышки фильтра
- 100-ячеистый экран всасывания
- Сдвоенные линии возврата масла с 10-ячеистыми экранами в баке
- Фильтры – два 10 микронных фильтра (всасывания и возврата)
- Чувствительный к нагрузке, насос компании "Сойер Данфос"
- Управляемый насос компании "Сойер Данфос"
- Воздухоочиститель - типа сдвоенного элемента Дональдсона с предварительной очисткой
- Емкость топливного бака - 108 литров
- Каркас щетки –254 мм, трубчатого типа
- Дисковые щеточные ячейки 254x813 мм.
- Приводной двигатель щетки компании "Сойер Данфос".