

ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ БЕТОНА МТР-4004В



Мобильный перегружатель TEREX CMI МТР-4004В предназначен для быстрой перегрузки материалов и укладки бетона.

Великолепный дизайн поможет выполнить работу по перегрузке с минимальными сроками и затратами.

Дистанционное управление еще больше повышает качество и удобство работы с бетоноукладчиком.

• Дизельный двигатель

Cummins 6 BTA с турбонадувом.
Мощность 177л/с (133 кВт) при 2500 об/мин.
Объем 5.9 литра при 6-ти цилиндрах.
Электрическая система 24 Вольта, генератор тока - 50 Ампер.

• Привод движения

Гидравлический привод с регулируемой системой управления. Управление направлением движения и скоростью с рабочего места оператора.
Шины пневматические 18.00-22.5 TRL, (H) - стандарт максимально допустимой нагрузки.
Рабочий тормоз - динамический гидростатический.
Тормоз для парковки - дисковые тормоза на задние колеса.
Транспортная скорость 0-16 км/час.
Скорость при работе 0-91,5 м/мин.

• Рулевое управление

Гидростатическое рулевое управление передними и задними колесами. Руль установлен на пульте управления.

• Конвейерная система

Лотковый перегрузочный конвейер с регулируемой скоростью отгрузки, шириной 107 мм, с самоочищающимися роликами. Обеспечивает эффективную работу с большим объемом материалов.
Разгрузочный конвейер специальной конфигурации длиной - 9,14 м, шириной - 91 мм имеет гидравлический регулятор угла и высоты отгрузки. Конвейер может перемещаться на угол отгрузки до 86 градусов в обе стороны, размещение материала на 8.61 м от продольной оси машины.
Конический бункер для распределения бетона перед бетоноукладчиком.

• Рама

Сверхпрочная, сборной конструкции. Двигатель и источник питания модульной конструкции. Консоль оператора модульной конструкции, место оператора перемещается по направляющей конструкции, имеется шесть положений.
Резервуар для промывочной воды объемом 1500 литров.

• Приемный бункер-накопитель

- объем 3.63 м³.
- приемная часть бункера покрыта полиуретаном для длительного срока службы. Фартук с пружинной системой автоматической подтяжки.
- шнек диаметром 381 мм со сменными нихардовыми накладками.
- гидравлически управляемые ворота подачи материала;
- дно бункера-накопителя усиленно покрытием из износостойчивой стали.
- ширина бункера-накопителя 3.63 метра.
- полезная внутренняя ширина бункера 3.35 метра.
- вращающиеся толкающие ролики.

• Рабочее место оператора

- место оператора и модульный пульт управления установлены на платформе, имеющей шесть фиксированных положений, включая управление с левой и правой стороны.
- рабочее место оператора и пульт управления вращаются на 180 градусов для оптимальной видимости.
- запирающаяся антивандальная крышка пульта управления.
- мониторинг работы двигателя и гидравлической системы.
- ручной пульт дистанционного управления с кабелем.
- система водяного орошения высокого давления для промывки.

• Освещение

Система освещения включает фары для работы, подсветку приборов, задние и передние фонари, электрическая система 24 Вольта.



Дополнительное оборудование, устанавливаемое по желанию Заказчика:

- Специальный гидравлический захват самосвала.
- Дополнительное освещение.
- Специальные конвейеры.
- Пульт дистанционного управления.
- Цифровой индикатор с датчиком количества выгружаемого материала в минуту.
- Высокотемпературные ремни конвейера для перегрузки нагретых материалов.
- Боковое приемное устройство-накопитель.

Топливный бак.....266 литров
Гидравлический бак.....144 + 38 литров

Бак технической воды.....1514 литров
Система охлаждения.....23 литра

Габаритные размеры:

Расстояние между осями колес 4.62 метра.

Расстояние между серединами колес:

- передней оси 2.54 м;
- задней оси 2.54-3.15 м.

Ширина3.66 м
Высота.....3.18 м
Длина.....15.7 м

Транспортные размеры:

Вес21180 кг
Ширина (без накопителя)....2.9 м
Высота.....3.2 м
Длина.....15.7 м

Примечание: транспортная ширина изменяется в зависимости от установленного дополнительного оборудования.

