

MAN TGM 18.250 4X2 BV

Самосвальный кузов Meiller объемом 7.8 куб.м



Шасси для самосвала

| Технические данные | |
|--------------------------|---|
| Колесная база | 3.875 мм |
| Нагрузка на переднюю ось | 7.100 кг |
| Нагрузка на заднюю ось | 11.500 кг |
| Допустимый общий вес | 18.000 кг |
| Двигатель | D0836LFL63 - 250 л.с. / 184 кВт Евро 5 |

Коробка передач

- ZF 9S-1310 OD
- Выключатель нейтрального положения
- Передаточное число НУ главной передачи $i = 4,63$

Механизм отбора мощности

- NH/1C, без фланца, $f=0,97$
- Осевой насос MEILLER 255/1
- Управление самосвалом из кабины

Тормозная система

- Электронная тормозная система MAN Brake Matic
- Системы ABS, ASR, ESP
- Дисковые тормоза переднего и заднего мостов

Двигатель. Система охлаждения. Сцепление

- Двигатель D0836LFL63 - 250 л.с. / 184 кВт
- EBPO5 1000 Нм Common Rail, OBD2
- Система управления двигателем EDC
- Фильтр очистки топлива
- Обогреваемый топливный фильтр-влажготделитель SEPAR
- 1-цилиндровый воздушный компрессор 352 куб. см
- Моторный тормоз (EVB)
- Электрофакельное устройство облегчения холодного пуска
- Однодисковое сцепление, диаметр 395 мм
- Электронный ограничитель скорости до 89 км/ч
- Меры по снижению уровня шума, 80 дБ, (92/97EWG)

Электрооборудование

- Розетка в кабине, 2-контактная 12В и 24В
- Аккумуляторные батареи 12В 175 Ач – 2 шт.
- Генератор трехфазный, 28В, 120А, 3360 Вт

Кабина С

- Магнитола MAN CD 24В
- Кондиционер R134А с авторегулировкой
- Противотуманные фары
- Бортовой компьютер на русском языке MAN Tronic
- Цифровой тахограф
- Пассажирское сидение для двух человек

Надстройка

- Самосвальная платформа MEILLER 4600x2420 мм
- Боковые борта откидные, конструкции M-JET BS90 – 3 мм
- Днище платформы VS100 – 4 мм
- Задний борт качающийся, условно откидной с ручным кулачковым запором