

Самосвал SITRAK C7H 8×4 ZZ3316V306ME, кузов V=26м³

Основные данные

Объем кузова, м ³	26,0
Снаряженная масса, кг	18 500
Грузоподъемность, кг	21 500/31 500*
Тех. допустимая полная масса, кг	40 000/50 000*
▪ На передние оси, кг	14 000/19 000*
▪ На заднюю тележку, кг	26 000/32 000*

* по действующему ОТТС/технически возможная

Двигатель MC13.48-50 (лицензия MAN D26)

- Норма токсичности EBPO V
- Мощность 480 л.с.
- Крутящий момент 2300 Нм при 1050...1400 мин⁻¹
- Круиз-контроль
- Моторный тормоз (EVB)
- Топливная система Bosch Common Rail

Трансмиссия

- Колесная формула 8X4
- Коробка передач роботизированная TRAXON ZF12TX2620TD
- Ретардер
- Ведущие мосты (лицензия MAN)
- Пер.отношение главной передачи i=5.26
- Блокировка межосевого и межколесных дифференциалов

Шасси

- Подвеска передняя - параболические рессоры 2х9,5 т
- Подвеска задняя - трапециевидные рессоры 2х16 т.
- Стабилизаторы поперечной устойчивости 1 и 4 оси
- Топливный бак алюминиевый 400 л.
- Рулевое управление Bosch
- Рама лонжероны 300мм, 8мм с усилителем 8 мм в задней части
- Электронная система курсовой устойчивости ESC
- Электронная тормозная система EBS WABCO
- Барабанные тормоза
- Шины 315/80R22,5
- Стальной бампер из 3-х частей
- Защита радиатора ДВС

Кабина

- C7H-F с 1 спальным местом (лицензия MAN)
- Цвет кабины красный
- Пружинная подвеска кабины с амортизаторами
- Электростеклоподъемники боковых дверей
- Кондиционер
- Механический люк на крыше
- Магнитола MP5. Сенсорный экран 5 дюймов
- Комфортное сиденье водителя с пневмоподвеской
- Электрический подъемник кабины

«Зимний» пакет

- Аккумуляторы 2х240 Ач
- Топливный фильтр с подогревом
- Дополнительный топливный фильтра с подогревом
- Теплоизоляция кабины
- Автономный отопитель кабины 4 кВт

Кузов

- Обогрев кузова выхлопными газами
- Размер кузова 6500*2300*1750мм
- Козырек над 1/3 кабины
- Материал кузова сталь K450, пол 7мм, борта 5мм
- Гидрооборудование HYVA
- Крепление запасного колеса с лебедкой подъема на передней стенке кузова
- Автоматические замки заднего борта, лестница