

ООО «Белтракэндбас»

Юридический адрес: ул. Центральная 3а, к.16
220021 Минск, Республика Беларусь
Тел.: +375 17 512 51 71
Факс: +375 17 512 51 75

www.sinotruk.by
sales@sinotruk.by



Подробное описание комплектации самосвала **HOWO T5G 6x4** (модель ZZ3257V384GE1).

Двигатель

- Двигатель MC13.48-50 (согласно документации MAN) - Евро-5
- **Мощность 480 л.с.**
- Крутящий момент 2300 Нм
- Топливная система Bosch Common Rail
- Моторный тормоз-замедлитель
- Дополнительный топливный фильтр с подогревом

Коробка переключения передач

- Механическая HW25712XSTS + HW50

Сцепление

- WABCO, 430PULL, сухое, однодисковое, привод – гидравлический с пневмоусилителем

Колесная формула

- **6x4**

Передняя ось

- VGD95, Зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (технически допустимая нагрузка 9,5 т.)

Задний мост

- MCP16, Зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости (технически допустимая нагрузка 16 т.)

Передаточное отношение

- HY Передаточное число оси $i = 4.77$

Шасси

- Топливный бак алюминиевый 600 л
- Электронная тормозная система WABCO
- ABS
- Электронная система курсовой устойчивости ESC
- Барабанные тормоза
- Стальной бампер
- Подготовка под эксплуатацию с прицепом
- Рама 8+8 мм
- Колесная база 3800+1350 мм
- Аккумуляторные батареи 12 В, 240 Ач, 2 шт.

Кабина

- Кабина T5G-F с 1 спальным местом (согласно документации MAN)
- Пружинная подвеска кабины с амортизаторами
- Электростеклоподъемники боковых дверей
- Кондиционер
- Автономный отопитель 4kW
- Механический люк на крыше
- Бортовой компьютер
- Комфортное сидение водителя на пневмоподвеске
- Система экстренного вызова 'ЭРА-Глонасс'
- Руководство по эксплуатации

Кузов

- Производитель кузова SUNHUNK
- Объем кузова 18м³
- Обогрев кузова выхлопными газами
- Размер кузова 5200*2300*1500 мм
- Материал кузова износостойкая сталь, пол 7 мм, борта 5 мм
- Гидрооборудование
- Задняя разгрузка

Шины

- **12.00R24 + запасное колесо**

Покраска

Рама: Серо-черный графит
Кабина: красный

Разрешенные массы:

Полная масса: 40 000 кг
Передняя ось: 9 000 кг
Задняя ось 1: 16 000 кг
Задняя ось 2: 16 000 кг

