

4.4.2 MAN TGS 33.440 6X4 BB-WW Комбинированная дорожная машина

Основные данные

■ Объем кузова	16 м ³
■ Снаряженная масса	14 300 кг
■ Грузоподъемность	18 700 кг
■ Полная масса	33 000 кг
■ На переднюю ось	7 000 кг
■ На заднюю тележку	26 000 кг



Двигатель

- Норма токсичности ЕВРО V
- Мощность 400-440 л.с.
- Крутящий момент 1900 – 2100 Нм при 1000...1400 мин⁻¹
- Круиз-контроль
- Регулируемый моторный тормоз (EVBес)

Трансмиссия

- Колесная формула 6X4
- Коробка передач 16-ти ступенчатая
- Карданные валы, усиленные для повышенных нагрузок
- Однодисковое сцепление DTE 430
- Передний мост прямой V0 – 09
- Два механизма отбора мощности для привода гидравлики самосвального и коммунального оборудования

Шасси

- Шины 315/80 R 22.5
- Антиблокировочная система (ABS)
- Подвеска передняя - параболические рессоры 8,0 т.
- Подвеска задняя - трапециевидные рессоры 2 x 16 т.
- Стабилизаторы поперечной устойчивости всех мостов
- Топливный бак 300 л

Кабина

- Просторная кабина серии "М"
- Пружинная подвеска кабины с амортизаторами
- Механический люк на крыше кабины. Центральный замок
- Зеркала с электроприводом и электрообогревом
- Электростеклоподъемники боковых дверей
- Пластиковые моющиеся покрытие пола и обивки дверей
- Кондиционер / климат-контроль
- Комфортное сиденье водителя с пневмоподвеской
- Магнитола MAN Media Truck 12 В с 5-дюймовым цветным дисплеем, AUX-in/USB на панели управления
- Розетка в кабине 12В и 24В.
- Противопылевой и антиаллергенный фильтр
- Дополнительный воздухоочиститель кабины циклонного типа
- Индикация работы самосвала на панели приборов

Пакет для тяжелых дорожных условий

- Составной стальной бампер из трех частей
- Блокировки дифференциалов задних мостов
- Защитные решетки передних фар и задних фонарей
- Защита радиатора спереди и снизу
- Защита топливного бака

Зимний пакет

- Аккумуляторы 230 Ач, 2 шт. Генератор 120А
- Подогрев топливного фильтра-влагоотделителя
- Кожух для защиты интеркулера от холода
- Теплоизоляция кабины NORDIC
- Сушитель воздуха с подогревом
- Автономный воздушный отопитель салона
- Электрофакельное устройство облегчения холодного пуска
- Электрофакельное устройство облегчения холодного пуска
- Предпусковой подогреватель*
- Термокейс АКБ с подогревом*
- Электроподогрев топливозаборника, топливопровода*

Кузов

- Кузов самосвальный, объем 16м³, подготовлен под установку в кузове пескоразбрасывательного оборудования и использование в качестве КДМ
- Обогрев днища и нижней части боковых бортов выхлопными газами
- Крепление запасного колеса с лебедкой подъема на передней стенке кузова
- Автоматические замки заднего борта, тент, лестница
- Подготовка для установки переднего отвала с регулируемой высотой
- Подготовка для установки бокового отвала
- Дополнительные фары для работы с передним отвалом
- Варианты навесного оборудования:
 - Передний скоростной отвал
 - Передний поворотный отвал
 - Средний (грейдерный) отвал
 - Боковой отвал
 - Щётка передняя
 - Щётка средняя
 - Распределитель технологических материалов
 - Распределитель жидких реагентов
 - Навесное моечное оборудование

Примечание: навесное оборудование имеет различный состав, конфигурацию и характеристики, исходя из спецификации заказчика.

* - Не входит в заводскую спецификацию.

Устанавливается ООО «ПКФ «Ремэкс» за дополнительную плату.

