

4.4.1 MAN TGS 41.480 8X4 BB-WW Комбинированная дорожная машина

Основные данные

■ Объем кузова	20м ³
■ Снаряженная масса, кг	15 500
■ Грузоподъемность, кг	25 500
■ Полная масса, кг	41 000
■ На передние оси, кг	15 000
■ На заднюю тележку, кг	26 000

Двигатель

- Норма токсичности ЕВРО V
- Мощность 440 – 480 л.с.
- Крутящий момент 1900 – 2300 Нм при 1050...1400 мин⁻¹
- Круиз-контроль
- Регулируемый моторный тормоз (EVBес)

Трансмиссия

- Колесная формула 8X4
- Коробка передач 16-ти ступенчатая
- Одноступенчатое сцепление DTE 430 усиленное
- Усиленные карданные валы для повышенных нагрузок
- Первый/второй мосты VO-09/ VO-09, прямые

Шасси

- Шины 315/80 R22.5
- Антиблокировочная система (ABS)
- Подвеска передняя - параболические рессоры 2x8,0 т
- Подвеска задняя - трапециевидные рессоры 2x16 т.
- Стабилизаторы поперечной устойчивости всех мостов
- Топливный бак 300 л.

Кабина

- Просторная кабина серии "М",
- Пружинная подвеска кабины с амортизаторами
- Люк на крыше кабины. Центральный замок.
- Зеркала заднего вида с электроприводом и электрообогревом
- Электростеклоподъемники боковых дверей
- Кондиционер
- Пластиковые моющиеся покрытия пола и обивки дверей
- 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

Пакет для тяжелых дорожных условий

- Составной стальной бампер из трех частей
- Центральная буксировочная проушина
- Блокировки дифференциалов задних мостов
- Защитные решетки передних фар и задних фонарей
- Защита радиатора спереди и снизу
- Защита топливного бака
- Фары дальнего света и дополнительные противотуманные фары



«Зимний» пакет

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

Кузов и оборудование

- Кузов самосвальный, объем 20м³, подготовлен под установку в кузове пескоразбрасывательного оборудования и использование в качестве КДМ
- Обогрев днища и нижней части боковых бортов выхлопными газами
- Два механизма отбора мощности для привода гидравлики самосвального и коммунального оборудования
- 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.

