



Конфигурация для: TGS 33.480 6X4 BBS-WW / L26WGJ32

## Автомобиль, стандартные данные

Описание варианта	TGS 33.480 6X4 BBS-WW
Номер базового а/м	L26WGJ32
Норма токсичности ОГ	EURO4
Тип автомобиля	Седелный тягач (SA)
Кабина	L – длинная кабина
Колёсная база	3600 mm
Свес	700 mm
Установка рулевого управления	Слева

## Разрешённые массы и осевые нагрузки

	NATZU	TECHN	TECH+
Полная масса шасси (тягача)	26000 Kg	33000 Kg	33000 Kg
Полная масса автопоезда	40000 Kg	50000 Kg	90000 Kg
Передняя ось	8000 Kg	8000 Kg	8000 Kg
Задний мост	9500 Kg	13000 Kg	13000 Kg
Задний мост 2	9500 Kg	13000 Kg	13000 Kg

### Обозначения

- NATZU : Значения массы согласно национальному допуску  
TECHN : Разрешенные значения массы техн.  
TECH+ : Разрешенные значения массы техн., включая дополнительную нагрузку для автомобилей спецназначения



Пояснение: ✓ = Комплектация

**Двигатель/охлаждение/сцепление**

- ✓ Двигатель D2676LF20 - 480 л.с. / 353 кВт, Евро-4 SCR - 2300 Нм, Common-Rail, OBD+NOx-S. (018YD)
- ✓ Жидкостный радиатор и интеркулер, температура охлаждающего воздуха до 35°, удлиненные (027AW)
- ✓ Вентилятор с вязкостной муфтой, с высокой охлаждающей мощностью (116AP)
- ✓ Номер двигателя дополнительно на картере коленчатого вала (118AP)
- ✓ Управления двигателем EDC (118MA)
- ✓ Топливный фильтр (124AL)
- ✓ Дополнительный топливный фильтр обогреваемый/водоотделитель (124AT)
- ✓ Обогрев топливного фильтра (124EA)
- ✓ Разъем подключения внешнего управления оборотами (ZDR) (203ЕК)
- ✓ 1-цилиндровый воздушный компрессор 360 куб. см (205AN)
- ✓ Моторный тормоз (EVB) (208AK)
- ✓ Электрофакельное устройство облегчения холодного пуска (210AA)
- ✓ Однодисковое сцепление MFZ 430, усиленное (211FT)
- ✓ Решетка радиатора для защиты от камней (280EU)
- ✓ Электронный ограничитель скорости, 89 км/ч + 1 км/ч допуска (345AU)
- ✓ Круз-контроль (345EA)
- ✓ Специальное подтверждение использования для перевозки тяжелых грузов или в коммунальном хозяйстве (542DR)
- ✓ Меры по снижению уровня шума, 80 дБ, (92/97EWG) (542FC)
- ✓ Подтверждение данных для выдачи немецкого транзитного знака для вывоза в страны, не входящие в ЕС (542IZ)

**Система впуска, система выпуска ОГ**

- ✓ Система впуска, направлена вверх, с фильтром-осушителем (201AS)
- ✓ Патрон воздушного фильтра с предохранительным элементом для тяжелых условий (201EM)
- ✓ Система выпуска ОГ слева с выхлопной трубой назад (206ET)

**Коробка передач (КП)**

- ✓ Коробка передач ZF 16 S 232 DD (022WY)

# MAN Truck & Bus Vertrieb GmbH

ООО «МАН Трак энд Бас РУС»



## Механизмы отбора мощности

- ✓ Механизм отбора мощности NH/1C, без фланца, f=0,77/0,92, справа сбоку, горизонт. (122QD)
- ✓ Индикация параметров самосвала в кабине (значки) (133MF)

## Передняя ось / передняя подвеска

- ✓ Передний мост VOK-09, с изгибом (025MH)
- ✓ Параболические передние рессоры, 8,0 т (026EC)
- ✓ Стабилизатор передней оси (363AA)

## Задний мост / задняя подвеска

- ✓ Параболические задние рессоры 13 т (028EC)
- ✓ Комплектация двухосной тележкой (028PA)
- ✓ Задний мост с гипоидной главной передачей HYD-1370/HY-1350 (034NM)
- ✓ Блокировка(-и) дифференциала заднего моста(-ов) (037AC)
- ✓ Вентиляция заднего моста, направлена вверх (227AC)
- ✓ Стабилизаторы на обеих задних осях (362AN)

## Передаточные отношения

- ✓ Передаточное число HY i = 3,36 (035HA)

## Колеса

- ✓ Колесные диски с 10 отверстиями 9,00-22,5 на 1-й передней оси TL (038GG)
- ✓ Колесные диски с 10 отверстиями 9,00-22,5 на 1-й задней оси TL (038PG)
- ✓ Колесные диски с 10 отверстиями 9,00-22,5 на 2-й задней оси TL (038RG)
- ✓ Колесный диск с 10 отверстиями 9,00-22,5 в качестве запасного колеса TL (038TG)
- ✓ Боковой кронштейн с левой стороны для запасного колеса (245AE)

## Шины

- Передняя ось ✓ 2 \* WA 315/80R22,5 LENK-NAH TL 156/150 K
- Задний мост ✓ 4 \* WA 315/80R22,5 ANTR-NAH TL 154/150 K
- Задний мост 2 ✓ 4 \* WA 315/80R22,5 ANTR-NAH TL 154/150 K
- Запасное колесо ✓ 1 \* WA 315/80R22,5 LENK-NAH TL 156/150 K

Обозначение

	 Класс эффективности топлива (A-G)	 Класс сцепления с влажным дорожным покрытием (A-G)	 Шумность шин	 Класс шумности шин (1-3)
Передняя ось	D	C	73 dB	
Задний мост	E	E	78 dB	
Задний мост 2	E	E	78 dB	
Запасное колесо	D	C	73 dB	

**Топливный бак**

- ✓ Топливный бак, алюминиевый, 600 л справа и 35 л AdBlue (023JU)
- ✓ Установка топливного бака (03КАА)
- ✓ Сетчатый фильтр топливного бака (123СС)
- ✓ Крышка бака, запираемая, 1 шт., невентилируемая (не требуется допуска по ECE-R34) (303АА)
- ✓ Крышка бака AdBlue с замком - 1 шт. (303СС)

**Рулевое управление**

- ✓ Установка рулевого управления слева (001АА)
- ✓ Регулируемое по высоте и наклону рулевое колесо (030ЕЕ)
- ✓ Замок вала рулевого колеса (256АА)

**Рама**

- ✓ Колёсная база 3600+1400 мм (005НК)
- ✓ Задний свес 700 мм (006ВО)
- ✓ Передний противоподкатный брус (230ЕР)
- ✓ Стальной бампер (из 3-х частей) (233ЕМ)
- ✓ Поперечная балка для тягово-сцепного устройства (236АФ)
- ✓ Рабочая платформа с подножкой и поручнем (280ФВ)

**Прицепные и седельно-сцепные устройства**

- ✓ Седельно-сцепное устройство JOST JSK 38 С 3,5т, конструктивная высота 190 мм, с интегрированной смазкой (491ГВ)
- ✓ Адаптер шкворня 3,5-2 дюйма, отдельно (492СА)



	✓	Размер предустановки ССУ 1125 мм	(493HL)
	✓	Плита ССУ 40 мм, фирма JOST (нагрузка на ССУ до 36 т)	(493YT)
<b>Тормозная система</b>	✓	MAN BrakeMatic (электронная тормозная система)	(032AB)
	✓	Противонакатный тормоз	(258AC)
	✓	Антиблокировочная система (ABS)	(258HA)
	✓	Дисковые тормоза передней оси	(259CA)
	✓	Дисковые тормоза задней оси	(259CB)
	✓	Тормозной разъем, 2-проводн., за кабиной	(262AZ)
	✓	Осушитель воздуха с подогревом	(370CR)
<b>Кабина снаружи</b>	✓	Кабина гLг, ширина 2240 мм, длина 2280 мм	(050NF)
	✓	Доступ к инструментальному ящику снаружи, замок крышки открывается изнутри	(052AC)
	✓	Замок капота открывается изнутри	(05NAE)
	✓	Подсветка проёмов дверей водителя и пассажира	(272FA)
	✓	Пружинная подвеска для кабин гL,LX,XL,XLX,XXLг	(283FS)
	✓	Центральный замок	(321EC)
	✓	Ветровое стекло тонированное многослойное	(380AC)
	✓	Стекла дверей, тонированные	(380CA)
	✓	Задняя стенка кабины без окон	(381AA)
	✓	Боковые окна, тонированные, за стойкой В	(385AT)
	✓	Механический подъёмный люк	(386AS)
	✓	Зеркало для обзора бордюров справа	(392AH)
	✓	Переднее зеркало для ЕС, сторона пассажира	(392CL)
	✓	Зеркала заднего вида с подогревом и электрорегулировкой, панорамное зеркало с подогревом	(392CZ)
	✓	Кронштейны зеркал для надстройки шириной 2500-2600 мм	(392HA)
	✓	Уменьшение грязерассеивания	(404AP)
<b>Кабина внутри</b>	✓	Обивка сидений, стандартная	(058BA)
	✓	Комфортное сиденье водителя с пневматической амортизацией	(058NH)
	✓	Статическое сиденье пассажира с продольной регулировкой и регулировкой спинки	(059NA)
	✓	Внутренняя моющаяся обивка двери	(080AE)
	✓	Дополнительный воздушный отопитель EBER-SPDCHER D4S	(153EY)
	✓	Кондиционер R134A, бесфреоновый, с автоматической регулировкой температуры	(153KC)



	✓	Изоляция кабины NORDIC (от холода), для кабин M,L и LX	(159CS)
	✓	Противопылевой и антиаллергенный фильтр	(201FA)
	✓	Фонарь для чтения, для водителя	(319AR)
	✓	1 спальное место с ящиком (алюминиевая рама)	(376FA)
	✓	Матрац для нижнего спального места	(376HA)
	✓	Без матраца для верхнего спального места	(376XK)
	✓	Шторки по периметру	(381CE)
	✓	Без поперечной шторки	(381XC)
	✓	Индикатор ремня безопасности водителя	(384CD)
	✓	Электростеклоподъемники в дверях водителя и пассажира	(387AF)
	✓	Солнцезащитная шторка лобового стекла, с ручным приводом	(388AN)
	✓	Поручни, левый и правый (на правой стойке г'Вг')	(389AC)
	✓	Поручни, левый и правый (на левой стойке г'Аг')	(389AD)
	✓	Без мусорного контейнера между сиденьями	(390XN)
	✓	Без термоящика	(390XX)
	✓	Таблички на русском	(523AO)
	✓	Пластиковое покрытие пола и над двигательного туннеля	(538AE)
<b>Приборы индикации</b>	✓	Комбинация приборов, км/ч, г'Base-Liner'	(02AAB)
	✓	Цифровой тахограф, изделие фирмы CONTI	(042DF)
	✓	Калибровка тахографа	(142AF)
	✓	MAN Tronic (бортовой компьютер)	(325AA)
	✓	Язык 1 г'Русский'	(325ET)
	✓	Язык 2 г'Немецкий'	(325FA)
	✓	Индикация рабочих данных в комбинации приборов	(339FP)
	✓	Указатель давления наддува	(346CA)
<b>Освещение</b>	✓	Корректор фар	(309AA)
	✓	Галогенная сдвоенная фара H7 для правостороннего движения	(310EE)
	✓	Дневной ближний свет (в соответствии с ECE R87)	(310NB)
	✓	Защитные решетки передних фар	(311AA)
	✓	Стояночные фонари	(318AA)
	✓	Знаки автопоезда (только для стран СНГ)	(318AC)
	✓	Боковые габаритные фонари	(318AK)



**Магнитолы/  
информационные  
системы**

✓ Подготовка для установки проблесковых маячков (352FD)

✓ Магнитола MAN BasicLine 24 В (350NL)

**Электрооборудова  
ние**

✓ Спиральный кабель между розеткой и полуприцепом (04WAA)

✓ Двухтональный звуковой сигнал, электрический (324AC)

✓ Розетка подключения АБС прицепа за кабиной (326CR)

✓ Розетка подключения электрооборудования прицепа, 24 В, 7+7-контактная, за кабиной (326ET)

✓ Розетка в кабине, 2-контактная 12 В и 2-контактная 24 В (326FZ)

✓ Главный выключатель АКБ, механический (327AF)

✓ АКБ 12 В, 225 А·ч, 2 шт. (329CW)

✓ Отсек АКБ до 225 А·ч (329ES)

✓ Указание по обслуживанию для батарей гнеоб-  
служиваемая (329HC)

✓ Генератор, трехфазный ток 28 В 120А 3360 Вт (331CA)

**Для тяжелых  
условий  
эксплуатации**

✓ Кожух для защиты интеркулера от холода (118DA)

**Прочее**

✓ Руководство по эксплуатации на русском языке (194AT)

✓ Антифриз, до -37 градусов (373AE)

✓ 1 огнетушитель 2 кг, много языков (английский/  
немецкий/голландский) (394FM)

✓ Брызговики передние (400AN)

✓ Пластиковое крыло, из 3 частей, с брызговиком (без  
уменьшения грязерассеивания) (401EZ)

✓ Аптечка, отдельн. (405AC)

✓ Знак аварийной остановки, отдельно (405AK)

✓ Мигающий сигнальный фонарь, комплектация ЗИП. (405AR)

✓ Шланг для накачивания шин, 20 м, с манометром (405CP)

✓ Домкрат 25 т (407AA)

✓ 1 противооткатный упор (411AA)

✓ 2-й противооткатный упор (411AC)

✓ Защитные колпаки гаек передних колёс (417AC)



### Специфика эксплуатации и страны

- ✓ Общее параметрирование механизма отбора мощности (119EH)
- ✓ Регионы эксплуатации - северные страны и Восточная Европа (284NK)
- ✓ Комплектация для правостороннего движения (600AC)
- ✓ Утилизационный сбор ТС полной массой свыше 20т, но не более 50т (RU017)

### Варианты разрешённой полной массы и прочее

- ✓ Карданные валы для профиля повышенных нагрузок (029GC)
- ✓ Запись в ПТС: (797AA)
- ✓ При увеличении полной массы автопоезда повышается износ трансмиссии, срок службы сокращается соответствующим (798WT)

### Окраска

Шасси	✓ 9011 Черный графит RAL 9011	W
Колеса	✓ 9006 БЕЛЫЙ АЛЮМИНИЙ RAL 9006	N
Кабина	✓ 9010 БЕЛЫЙ RAL 9010	N