

## Автомобиль, стандартные данные

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Описание варианта                | TGS 19.400 4X2 BLS-WW        |
| Номер базового а/м               | L06WGG61                     |
| Норма токсичности<br>ОГ          | EURO4                        |
| Тип автомобиля                   | Седельный тягач Vario        |
| Кабина                           | LX – кабина с высокой крышей |
| Колёсная база                    | 3600 mm                      |
| Свес                             | 800 mm                       |
| Установка рулевого<br>управления | Слева                        |

## Разрешённые массы и осевые нагрузки

|                                    | Офиц.-разрешённые значения * | Техн.-допустимые значения |
|------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <b>Полная масса шасси (тягача)</b> | 18000 Kg                     | 19000 Kg                  |
| <b>Полная масса автопоезда</b>     | 40000 Kg                     | 44000 Kg                  |
| <b>Передняя ось</b>                | 7500 Kg                      | 7500 Kg                   |
| <b>Задний мост</b>                 | 11500 Kg                     | 12000 Kg                  |

\* Официально-разрешённые значения указываются в том случае, если необходимы отличия от технически-допустимых значений. Внимание: В ПТС указывается офиц.-разрешенная полная масса.

**Конфигурация для: TGS 19.400 4X2 BLS-WW / L06WGG61**

Пояснение: ✓ = Комплектация

**Двигатель/охлаждение/сцепление**

- ✓ Двигатель D2066LF70 - 400 л.с. / 294 кВт, Евро-4 SCR / 1900 Нм, Common-Rail, OBD+NOx-S, без снижения крутящего момента, требуется разрешение в виде исключения (018VJ)
- ✓ Жидкостный радиатор и интеркулер, температура охлаждающего воздуха до 35° (027AN)
- ✓ Вентилятор с вязкостной муфтой (116AE)
- ✓ Номер двигателя дополнительно на картере коленчатого вала (118AP)
- ✓ Управления двигателем EDC (118MA)
- ✓ Топливный фильтр (124AL)
- ✓ Дополнительный топливный фильтр SEPAR, обогреваемый, с водоотделителем (124AR)
- ✓ Обогрев топливного фильтра (124EA)
- ✓ 1-цилиндровый воздушный компрессор 360 куб. см (205AN)
- ✓ Моторный тормоз (EVB) (208AK)
- ✓ Электрофакельное устройство облегчения холодного пуска (210AA)
- ✓ Однодисковое сцепление MFZ 430 (211FF)
- ✓ Решетка радиатора для защиты от камней (280EU)
- ✓ Электронный ограничитель скорости, 89 км/ч + 1 км/ч допуска (345AU)
- ✓ Круиз-контроль (345EA)
- ✓ 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 222 DD (022GH)

**Передняя ось / передняя подвеска**

- ✓ Передний мост VOK-07, с изгибом (025MU)
- ✓ Параболические передние рессоры, 7,5 т (026AV)
- ✓ Стабилизатор передней оси (363AA)

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <b>Задний мост / задняя подвеска</b> | ✓ Задняя пневмоподвеска 13 т  | (028AV)  |
|                                      | ✓ Задний мост с гипоидной главной передачей HY-1350   | (034NK)  |
|                                      | ✓ Блокировка(-и) дифференциала заднего моста(-ов)   | (037AC)  |
|                                      | ✓ Вентиляция заднего моста, направлена вверх  | (227AC)  |
|                                      | ✓ Система пневматического подрессоривания ECAS  | (258NA)  |
|                                      | ✓ Стабилизатор задней оси   | (362AA)  |
|                                      | ✓ 2-й дорожный просвет понижен; 25 мм на задней оси и (при полной пневмоподвеске) 15 мм на передней оси | (365CC)  |
| <b>Передаточные отношения</b>        | ✓ Передаточное число HY i = 2,85  | (035HB)  |
| <b>Колеса</b>                        | ✓ 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)  |
|                                      | ✓ Колесный диск с 10 отверстиями 9,00-22,5 в качестве запасного колеса TL                               | (038TG)  |
|                                      | ✓ Боковой кронштейн с левой стороны для запасного колеса  | (245AE)  |
| <b>Шины</b>                          | Передняя ось  | ✓ 2 * 81#R0000709 WA 315/70R22,5 LENK-FERN TL154/150 К РУЛЕВ-ДАЛЬН |
|                                      | Задний мост   | ✓ 4 * 81#R0000713 WA 315/70R22,5 ANTR-FERN TL154/150 К ПРИВ-ДАЛЬН  |
|                                      | Запасное колесо   | ✓ 1 * 81#R0000709 WA 315/70R22,5 LENK-FERN TL154/150 К РУЛЕВ-ДАЛЬН |
| <b>Топливный бак</b>                 | ✓ Комбинированный топливный бак, алюминиевый, 660 л и 75 л AdBlue, справа, с подножкой                  | (023UD)  |
|                                      | ✓ Установка топливного бака   | (03КАА)  |
|                                      | ✓ Сетчатый фильтр топливного бака   | (123CC)  |
|                                      | ✓ Крышка топливного бака с замком - 1 шт., неvented   | (303AA)  |
|                                      | ✓ Крышка бака AdBlue с замком - 1 шт.   | (303CC)  |
| <b>Рулевое управление</b>            | ✓ Установка рулевого управления слева   | (001AA)  |
|                                      | ✓ Регулируемое по высоте и наклону рулевое колесо   | (030EE)  |
|                                      | ✓ Замок вала рулевого колеса  | (256AA)  |

|  |   |         |
|--|---|---------|
| <b>Рама</b>                                    | ✓ Колёсная база 3600 мм   | (005BK) |
|  | ✓ Задний свес 800 мм  | (006CI) |
|  | ✓ Передний противоподкатный брус  | (230ER) |
|  | ✓ Пластиковый бампер со встроенным фартуком   | (232HA) |
|  | ✓ Рабочая платформа с подножкой и поручнем  | (280FB) |
| <b>Прицепные и седельно-сцепные устройства</b> | ✓ Седельно-сцепное устройство JOST JSK 37 C, конструктивная высота 150 мм, с интегрированной смазкой                          | (491GC) |
|  | ✓ Размер предустановки ССУ 585 мм   | (493CH) |
|  | ✓ Плита ССУ 12 мм   | (493YG) |
| <b>Тормозная система</b>                       | ✓ MAN BrakeMatic (электронная тормозная система)  | (032AB) |
|  | ✓ Антиблокировочная система (ABS)   | (258HA) |
|  | ✓ Противобуксовочная система (ASR)  | (258HB) |
|  | ✓ 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 с высокой крышей 'LX', ширина 2440 мм, длина 2280 мм   | (050NM) |
|  | ✓ Доступ к инструментальному ящику снаружи, замок крышки открывается изнутри  | (052AC) |
|  | ✓ Замок капота открывается изнутри  | (05NAE) |
|  | ✓ Аэродинамический пакет для кабины с высокой крышей, включая спойлер для крыши и боковые обтекатели, подвижны оба обтекателя | (233FL) |
|  | ✓ Подсветка проёмов дверей водителя и пассажира   | (272FA) |
|  | ✓ Пневмоподвеска для кабин 'L,LX,XL,XLX,XXL'  | (283FG) |
|  | ✓ 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) |

**Кабина внутри**

- ✓ Кронштейны зеркал для надстройки шириной 2500-2600 мм (392HA)
- ✓ Уменьшение грязерассеивания (404AP)
- ✓ 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)
- ✓ Без изоляции кабины NORDIC (от холода), для кабин M,L и LX (159XS)
- ✓ Противопылевой и антиаллергенный фильтр (201FA)
- ✓ Фонарь для чтения, для водителя (319AR)
- ✓ 2 спальных места с ящиком (алюминиевая рама) (376FC)
- ✓ Матрац для нижнего спального места (376HA)
- ✓ Матрац для верхнего спального места (376HN)
- ✓ Шторки по периметру (381CE)
- ✓ Поперечная шторка (381CM)
- ✓ 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 'B') (389AC)
- ✓ Поручни, левый и правый (на левой стойке 'A') (389AD)
- ✓ Без мусорного контейнера между сиденьями (390XN)
- ✓ Без термоящика (390XX)
- ✓ Пластиковое покрытие пола и над двигательного туннеля (538AE)

**Приборы индикации**

- ✓ Комбинация приборов, км/ч, 'Base-Line' (02AAB)
- ✓ Цифровой тахограф, изделие фирмы CONTI (042DF)
- ✓ Калибровка тахографа (142AF)
- ✓ MAN Tronic (бортовой компьютер) (325AA)
- ✓ Язык 1 'Русский' для дисплея в комбинации приборов (325ET)
- ✓ Язык 2 'Немецкий' для дисплея в комбинации приборов (325FA)

|  |   |         |
|--|---|---------|
|  | ✓ Индикация рабочих данных в комбинации приборов                                    | (339FP) |
|  | ✓ Указатель давления наддува  | (346CA) |
| <b>Освещение</b>                                 | ✓ Корректор фар   | (309AA) |
|  | ✓ Фара дальнего света/ противотуманная, дополнительная, с боковым светом            | (310CN) |
|  | ✓ Галогенная сдвоенная фара H7 для правостороннего движения                         | (310EE) |
|  | ✓ Стояночные фонари   | (318AA) |
|  | ✓ Знаки автопоезда (только для стран СНГ)   | (318AC) |
|  | ✓ Без боковых габаритных фонарей  | (318YX) |
| <b>Магнитолы/<br/>информационные<br/>системы</b> | ✓ Магнитола MAN BasicLine 24 В  | (350NL) |
| <b>Электрооборудова<br/>ние</b>                  | ✓ 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 'необслуживаемая'                            | (329HC) |
|  | ✓ Генератор, трехфазный ток 28 В 120А 3360 Вт                                       | (331CA) |
| <b>Для тяжелых<br/>условий<br/>эксплуатации</b>  | ✓ Кожух для защиты интеркулера от холода  | (118DA) |
| <b>Прочее</b>                                    | ✓ Руководство по эксплуатации на русском языке                                      | (194AT) |
|  | ✓ Антифриз, до -37 градусов   | (373AE) |
|  | ✓ 1 огнетушитель 2 кг, много языков (английский/ немецкий/голландский)              | (394FM) |
|  | ✓ Брызговики передние   | (400AH) |
|  | ✓ Пластиковое крыло, из 3 частей, с брызговиком                                     | (401CY) |
|  | ✓ Аптечка, отдельн.   | (405AC) |
|  | ✓ Знак аварийной остановки, отдельно  | (405AK) |



|  |   |   |         |
|--|---|---|---------|
|  | ✓ | Мигающий сигнальный фонарь, комплектация ЗИП.             | (405AR) |
|  | ✓ | Домкрат 12 т  | (407АН) |
|  | ✓ | 1 противооткатный упор                                    | (411AA) |
|  | ✓ | 2-й противооткатный упор                                  | (411AC) |
|  | ✓ | Колпак колеса, передний                                   | (417AC) |
| <b>Специфика эксплуатации и страны</b> |   |   |         |
|  | ✓ | Регионы эксплуатации - северные страны и Восточная Европа | (284NK) |
|  | ✓ | Комплектация для правостороннего движения                 | (600AC) |
| <b>Окраска</b>                         |   |   |         |
| Шасси                                  | ✓ | 9011 Черный графит RAL 9011                               | W       |
| Колеса                                 | ✓ | 9006 БЕЛЫЙ АЛЮМИНИЙ RAL 9006                              | N       |
| Кабина                                 | ✓ | 9001 Кремово-белый RAL 9001                               | N       |
| Аэродинамический пакет                 | ✓ | 9001 Кремово-белый RAL 9001                               | A       |
| Высокая крыша                          | ✓ | 9001 Кремово-белый RAL 9001                               | A       |