

Описание автомобиля

Автомобиль, стандартные данные

Описание варианта	TGS 26.440 6X4 BLS-WW
Номер базового а/м	L30WGG61
Норма токсичности	EURO4
ОГ	
Тип автомобиля	Седельный тягач (SA)
Кабина	LX – кабина с высокой крышей
Колёсная база	3200 mm
Свес	750 mm
Установка рулевого управления	Слева



Разрешённые массы и осевые нагрузки

	NATZU	TECHN	TECH+
Полная масса шасси (тягача)	25000 Kg	26000 Kg	26000 Kg
Полная масса автопоезда	40000 Kg	44000 Kg	44000 Kg
Передняя ось	8000 Kg	8000 Kg	8000 Kg
Задний мост	9000 Kg	13000 Kg	13000 Kg
Задний мост 2	9000 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

Конфигурация для: TGS 26.440 6X4 BLS-WW / L30WGG61

Пояснение: ■ = Комплектация

Двигатель/охлаждение/сцепление

- Двигатель D2066LF62 - 440 л.с. / 324 кВт, Евро-4 SCR - (018RV)
2100 Нм, Common-Rail, OBD+NOx-S
- Жидкостный радиатор и интеркулер, температура охлаждающего воздуха до 35° (027AN)
- Вентилятор с вязкостной муфтой (116AE)
- Номер двигателя дополнительно на картере коленчатого вала (118AP)
- Короткая установочная поверхность (только двигатель) (118EK)
- Управления двигателем EDC (118MA)
- Функция защиты двигателя: холостой ход при очень низких температурах (119KL)
- Топливный фильтр (124AL)
- Дополнительный топливный фильтр с водоотделителем, обогреваемый (124AT)
- Обогрев топливного фильтра (124EA)
- Разъем подключения внешнего управления оборотами (ZDR) (203EK)
- Модуль управления для обмена внешними данными (KSM) с интерфейсом системы управления парком автомобилей (FMS) и функциями кузова (203ES)
- 1-цилиндровый воздушный компрессор 360 куб. см (205AN)
- Регулируемый моторный тормоз (EVБес) (208AL)
- Электрофакельное устройство облегчения холодного пуска (210AA)
- Однодисковое сцепление DTE 430 (211FJ)
- 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 польского транзитного знака на вывоз в страны, не входящие в ЕС (542IK)

Система впуска, система выпуска ОГ

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

Коробка передач (КП)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Коробка передач ZF 16 S 223 DD (022H1)
Передняя ось / передняя подвеска	<ul style="list-style-type: none"> ■ Передний мост VOK-09, с изгибом (025MH) ■ Параболические передние рессоры, 9,5 т (026EF) ■ Внимание: подвеска жестче из-за передних рессор (284LV) ■ Стабилизатор передней оси (363AA)
Задний мост / задняя подвеска	<ul style="list-style-type: none"> ■ Задние пневморессоры, 2 по 13 т (028MR) ■ Задний мост с гипоидной главной передачей HYD-1370/HY-1350 (034NM) ■ Блокировка(-и) дифференциала заднего моста(-ов) (037AC) ■ Датчик давления для пневмоподвески (128EC) ■ Вентиляция заднего моста, направлена вверх (227AC) ■ Система пневмоподвески ECAS (258NA) ■ Стабилизаторы на обеих задних осях (362AH) ■ Второе положение подвески. Занижение: 25 мм на задней оси и 15 мм на передней оси (при полной пневмоподвеске) (365CC)
Передаточные отношения	<ul style="list-style-type: none"> ■ Передаточное число HY i = 3,08 (035EX)
Колеса	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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) ■ Без кронштейна запасного колеса (245XX)
Шины	
Передняя ось	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 * GY 315/70R22,5 KMAX S HL T*156/150 L 81#R0060563 Goodyear РУЛЕВ-БЛИЖ
Задний мост	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 * GY 315/70R22,5 KMAX D TL *154&150 L 81#R0060564 Goodyear ПРИВ-БЛИЖ
Задний мост 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 * GY 315/70R22,5 KMAX D TL *154&150 L 81#R0060564 Goodyear ПРИВ-БЛИЖ

Запасное колесо

Обозначение

- 1 * GY 315/70R22,5 KMAX S HL T*156/150 L
81#R0060563 Goodyear РУЛЕВ-БЛИЖ

	Класс эффективности топлива (A-G)	Класс сцепления с влажным дорожным покрытием (A-G)	Шумность шин	Класс шумности шин (1-3)
Передняя ось	C	B	72 dB	
Задний мост	D	C	72 dB	
Задний мост 2	D	C	72 dB	
Запасное колесо	C	B	72 dB	

Топливный бак

- Топливный бак, алюминиевый, 590 л справа с подножкой и 35 л AdBlue (023JS)
- Установка топливного бака (03КАА)
- Сетчатый фильтр топливного бака (123СС)
- Крышка топливного бака, запираемая, 1 шт., вентилируемая, универсальный ключ (303АХ)
- 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)
- Многофункциональное рулевое колесо для кабин L,LX,XL,XLX,XXL (257LX)

Рама

- Колёсная база 3200+1350 мм (005НУ)
- Задний свес 750 мм (006ВУ)
- 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-цепные
устройства**

- Седельно-цепное устройство JOST JSK 37 C, конструктивная высота 185 мм, с интегрированной смазкой (491GF)
- Размер предустановки ССУ 1075 мм (493MP)
- Плита ССУ 40 мм, фирма JOST (нагрузка на ССУ до 20 т) (493YS)

Тормозная система

- MAN BrakeMatic (электронная тормозная система) (032AB)
- Управление тормозами прицепа (против 'складывания' автопоезда) (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)

Кабина снаружи

- Кабина с высокой крышей 'LX', ширина 2240 мм, длина 2280 мм (050NM)
- Вещевой ящик доступен снаружи, с деблокировкой крышки изнутри (052AE)
- Замок капота открывается изнутри (05NAE)
- Набор для очистки стекол (150MC)
- Спойлер на крыше (в отдельной упаковке) (233FC)
- Подсветка проёмов дверей водителя и пассажира (272FA)
- Пружинная подвеска для кабин 'L,LX,XL,XLX,XXL' (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 со стороны пассажира (стандарт ЕС) (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)

Кабина внутри

- Обивка сидений, комфортная (058BC)
- Комфортное сиденье водителя с пневмоподвеской, поясничным упором, регулировкой плечевого пояса и обогревом (058NR)
- Статическое сиденье пассажира с продольной регулировкой и регулировкой спинки (059NA)
- Внутренняя моющаяся обивка двери (080AE)
- Декоративные вставки панели приборов из матового алюминия (150WR)
- Дополнительный воздушный отопитель EBER-SPDCHER D4S (153EY)
- Кондиционер, R134a, 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)
- Нижний чехол нижнего спального места (376KA)
- 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 (388AH)
- Солнцезащитная шторка на двери водителя (388CC)
- Поручни, левый и правый (на правой стойке 'B') (389AC)
- Поручни, левый и правый (на левой стойке 'A') (389AD)
- Холодильник (390AO)
- Перегородка на туннеле двигателя (390SW)
- Без мусорного контейнера между сиденьями (390XN)
- Столик на холодильнике или ящике (398EK)
- Ковровое покрытие туннеля над двигателем (538AF)

Приборы индикации

- Комбинация приборов, км/ч, 'High-Line' (02AAE)
- Без электронного тахографа (042XY)
- Калибровка тахографа (142AF)
- Цифровая индикация нагрузки на оси (ALM) в кабине для пневматической подвески (260EC)

	<ul style="list-style-type: none"> ■ MAN Tronic (бортовой компьютер) (325AA) ■ Язык 1 'Русский' для дисплея в комбинации приборов (325ET) ■ Индикация данных прицепа (нагрузки на ось) в комбинации приборов (339FM) ■ Индикация рабочих данных в комбинации приборов (339FP) ■ Звуковая сигнализация включенной передачи заднего хода, на конце рамы (343AN) ■ Указатель давления наддува (346CA)
Освещение	<ul style="list-style-type: none"> ■ Корректор фар (309AA) ■ Фары дальнего света и дополнительные противотуманные фары (310CL) ■ Галогенная сдвоенная фара H7 для правостороннего движения (310EE) ■ 2 фары рабочего освещения на крыше кабины (310FA) ■ Дневные ходовые огни (в соответствии с ECE R87) (310NB) ■ Знаки автопоезда (только для стран СНГ) (318AC) ■ Светодиодные габаритные огни (318AI) ■ Боковые габаритные фонари (318AK) ■ Подготовка для монтажа проблескового светового сигнала (352FD) ■ Освещение на пороге, для маневрирования (353CA)
Магнитолы/ информационные системы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Антенна радиостанции на крыше кабины (350LK) ■ Радиоприемник MAN Media Truck 12 В с 5-дюймовым цветным дисплеем (350NN) ■ Без навигационной SD-карты (350XO) ■ Подготовка под радиостанцию (351AF) ■ AUX-in/USB на панели управления (351US)
Электрооборудова ние	<ul style="list-style-type: none"> ■ Спиральный электропровод 24 В, 15 контактов на 15 контактов к полуприцепу (04WAC) ■ Двухтональный звуковой сигнал, электрический (324AC) ■ Розетка подключения электрооборудования прицепа, 24 В, 15-контактная, за кабиной (326CP) ■ Розетка подключения АБС прицепа за кабиной (326CR) ■ Розетка в кабине, 2-контактная 12 В и 2-контактная 24 В (326FZ) ■ Главный выключатель АКБ, механический (327AF) ■ Аккумуляторные батареи 12 В, 225 А•ч, 2 шт. (329CW)

	■ Ящик для аккумуляторной батареи до 225 А•ч	(329ES)
	■ Указание по обслуживанию для батарей 'необслуживаемая'	(329HC)
	■ Генератор трехфазный, 28 В 120 А 3360 Вт Longlife Eco	(331CY)
	■ Автоматические предохранители ЕТА	(358AA)
	■ Комплект курильщика (прикуриватель и пепельница)	(434CH)
Для тяжелых условий эксплуатации	■ Кожух для защиты интеркулера от холода	(118DA)
Прочее	■ Руководство по эксплуатации на русском языке	(194AT)
	■ Антифриз, до -37 градусов	(373AE)
	■ Синтетическое масло приводных мостов для работы в сложных условиях	(373GD)
	■ 1 огнетушитель 2 кг, много языков (английский/немецкий/голландский)	(394FM)
	■ Брызговики передние	(400AH)
	■ Задние пластиковые крылья, из 3-х частей, с брызговиками (без уменьшения грязерассеивания)	(401EZ)
	■ Аптечка, отдельно	(405AC)
	■ Знак аварийной остановки, отдельно	(405AK)
	■ Мигающий сигнальный фонарь, отдельно	(405AR)
	■ Шланг для накачивания шин, 20 м, с манометром	(405CP)
	■ Домкрат 25 т	(407AA)
	■ 1 противооткатный упор	(411AA)
	■ 2-й противооткатный упор	(411AC)
	■ Защита гаек передних колёс	(417AC)
	Специфика эксплуатации	■ Регионы эксплуатации - северные страны и Восточная Европа
■ Комплектация для правостороннего движения		(600AC)
Варианты разрешённой полной массы и прочее	■ Карданные валы для повышенных нагрузок	(029GC)
	■ Высота над кабиной без нагрузки до 4000 мм	(798LF)