





Описание автомобиля для: TGM 18.290 4x2 BL CH



Иллюстрация может отклоняться

Стандартные данные автомобиля

Линейка продукции	The new MAN Truck Generation
Описание варианта	TGM 18.290 4x2 BL CH
Код MAN	Q1UOCXHK
Модель автомобиля	Вид автомобиля: автомобиль с бортовой платформой и шасси (LK)
Кабина	Кабина TN: универсальная (узкая, длинная, обычной высоты)
Основная колесная база	6175 mm
Свес автомобиля	3275 mm
Установка рулевого управления	Слева

Полная масса

	Национальный допуск	Техническая нагрузка	Техническая нагрузка плюс
Полная масса	19 000 kg	19 000 kg	19 000 kg
Передняя ось	7 500 kg	7 500 kg	7 500 kg
Задняя ось	13 000 kg	13 000 kg	13 000 kg

Полная масса автопоезда

	Национальный допуск	Техническая нагрузка	Техническая нагрузка плюс
Полная масса автопоезда	0 kg	0 kg	0 kg



Распечатанные изображения в данном предложении только для иллюстрации и могут отличаться от актуальной конфигурации.

Характеристики автомобиля

Базовые характеристики

<input type="checkbox"/>	Шасси	0P2U9
<input type="checkbox"/>	Класс шасси, легкий/средний	0P2UB
<input type="checkbox"/>	Страна назначения: Украина (UA)	0P3IT
<input type="checkbox"/>	Коммерческий тоннаж 18 т	0P8LF
<input type="checkbox"/>	Базовое исполнение автомобиля, универсальное	0PGCU
<input type="checkbox"/>	Конструктивное исполнение, стандартная высота	0P2TS
<input type="checkbox"/>	Вид автомобиля: автомобиль с бортовой платформой и шасси (LK)	0P2UQ
<input type="checkbox"/>	Автомобиль с левосторонним управлением	0P3AS
<input type="checkbox"/>	Правостороннее движение	0P3F5
<input type="checkbox"/>	Документация к автомобилю на украинском языке	0P2KZ
<input type="checkbox"/>	Таблички на русском языке	0P8NR
<input type="checkbox"/>	Положение кабины 530 мм (расстояние от нижнего края рамы до пола кабины)	0PHBD

Допуск

<input type="checkbox"/>	Допуск автомобиля, класс N3	0P3JR
<input type="checkbox"/>	Электронный ограничитель максимальной скорости, 90 км/ч	0P2UJ
<input type="checkbox"/>	Максимальный уровень шума автомобиля 80 дБ согласно UN/ECE-R 51.02	0PINC
<input type="checkbox"/>	Ширина автомобиля не проверена для используемых компонентов кабины	0PIOI
<input type="checkbox"/>	Ширина автомобиля не проверена для используемых компонентов шасси	0PIOK
<input type="checkbox"/>	Ширина автомобиля не проверена для используемых осей, ободьев, шин, колпаков колес	0PIOM

Документы

<input type="checkbox"/>	Свидетельство СЕМТ	0P2U4
<input type="checkbox"/>	Подтверждение данных для выдачи немецкого транзитного знака	0P2U6
<input type="checkbox"/>	Без национальной документации о допуске ТС к эксплуатации	0P3B0
<input type="checkbox"/>	Специальное подтверждение использования для большегрузных перевозок или в коммунальном хозяйстве	0P3CK

Область применения/задачи при транспортировке

<input type="checkbox"/>	Развозные перевозки штучного товара	0P6WA
<input type="checkbox"/>	060 Универсальный кузов-фургон	0P2QS
<input type="checkbox"/>	Температурный режим эксплуатации автомобиля, умеренный	0P0G7
<input type="checkbox"/>	Главная передача оси для обычного применения	0P4F0

Горизонтальная и вертикальная нагрузка

<input type="checkbox"/>	Допустимая общая вертикальная нагрузка согласно национальному разрешению на эксплуатацию 19000кг	0P5PF
<input type="checkbox"/>	19 000 кг технически допустимая общая вертикальная нагрузка согласно Tech.	0P5S8
<input type="checkbox"/>	19 000 кг технически допустимая общая вертикальная нагрузка согласно Tech. Plus	0P8GU
<input type="checkbox"/>	Допустимая нагрузка на переднюю ось согласно национальному разрешению на эксплуатацию 7500кг	0P5KR
<input type="checkbox"/>	7 500 кг технически допустимая нагрузка на переднюю ось согласно Tech.	0P5LL
<input type="checkbox"/>	7 500 кг технически допустимая нагрузка на переднюю ось согласно Tech. Plus	0P8D1
<input type="checkbox"/>	Допустимая нагрузка на заднюю ось согласно национальному разрешению на эксплуатацию 13000кг	0P5HC



<input type="checkbox"/>	13 000 кг технически допустимая нагрузка на заднюю ось согласно Tech.	0P5IO
<input type="checkbox"/>	13 000 кг технически допустимая нагрузка на заднюю ось согласно Tech. Plus	0P8BY
<input type="checkbox"/>	Значение D 0 кН	0P8XD

Шасси

Рама автомобиля (колесная база, свес и др.)

<input type="checkbox"/>	Основная колесная база 6 175 мм	0P3AG
<input type="checkbox"/>	Задний свес рамы 3 275 мм	0P3EH
<input type="checkbox"/>	Толщина продольной балки основной рамы 7 мм	0P0Y5
<input type="checkbox"/>	Задняя часть автомобиля, прямой конец рамы	0P0XT
<input type="checkbox"/>	Кроющее лакокрасочное покрытие шасси	0P6YC

Система выпуска ОГ, забор воздуха

<input type="checkbox"/>	Глушитель шума ОГ сбоку справа	0P1BH
<input type="checkbox"/>	Выхлопная труба, направленная к середине рамы	0P1BT

Отсеки для аккумуляторных батарей, аккумуляторные батареи, генератор

<input type="checkbox"/>	2 аккумуляторные батареи, 12 В, 150 А·ч, Standard (SLI), необслуживаемые	0PHLB
<input type="checkbox"/>	Генератор трехфазный 28 В, 120 А 3 360 Вт, Longlife Eco	0P1BW
<input type="checkbox"/>	Малый отсек для 2 аккумуляторных батарей	0P0WS
<input type="checkbox"/>	Отсек для аккумуляторной батареи слева	0P0WO
<input type="checkbox"/>	Переключатель аккумуляторной батареи, механический	0P0WF
<input type="checkbox"/>	Плавкие предохранители	0P1V1
<input type="checkbox"/>	Ящик для аккумуляторной батареи, запираемый, без висячего замка	0P0WK

Баки и трубопровод для подачи топлива

<input type="checkbox"/>	Объем топливного бака 300 л справа	0P4E8
<input type="checkbox"/>	Стальной топливный бак справа	0P4GN
<input type="checkbox"/>	Поперечное сечение низких баков сбоку	0P4HF
<input type="checkbox"/>	Объем емкости для AdBlue 35 л, справа	0P4CZ
<input type="checkbox"/>	Пластмассовая емкость для AdBlue справа	0P4HU
<input type="checkbox"/>	Крышка топливного бака, запираемая, вентилируемая, универсальный ключ	0P4H5
<input type="checkbox"/>	Замок емкости для AdBlue, запираемый	0P4GE

Рамное навесное оборудование

<input type="checkbox"/>	Передний противоподкатный брус	0P1FN
<input type="checkbox"/>	Без рабочей платформы	0P0VN
<input type="checkbox"/>	Без бокового противоподкатного бруса	0P1FG
<input type="checkbox"/>	Боковой держатель для запасного колеса справа за задней осью	0P0XP
<input type="checkbox"/>	Подъемник запасного колеса	0P0VN
<input type="checkbox"/>	Задний противоподкатный брус, круглый	0P1FD
<input type="checkbox"/>	Противооткатный упор, с креплением	0P1FO
<input type="checkbox"/>	Кронштейны для монтажа платформы (например, для грузовой платформы)	0P0X5

Тормозная система с пневматическим приводом, генератор сжатого воздуха, тормозная система

<input type="checkbox"/>	1-цилиндровый компрессор, 238 куб. см	0P0AD
<input type="checkbox"/>	Осушитель воздуха с подогревом	0P0B2
<input type="checkbox"/>	Система подготовки сжатого воздуха с пневматическим регулированием	0P0AB



<input type="checkbox"/>	Резервуар для сжатого воздуха, сталь	0P0XH
<input type="checkbox"/>	Электронная тормозная система (EBS)	0P0BL
<input type="checkbox"/>	Антиблокировочная система (ABS)	0P0BE
<input type="checkbox"/>	Система полного автоматического торможения	0P0CM
<input type="checkbox"/>	Заслонка моторного тормоза	0P0BU
<input type="checkbox"/>	Дисковые тормоза на передней оси	0P1I9
<input type="checkbox"/>	Дисковые тормоза на задней оси	0P1I4
<input type="checkbox"/>	Управление стояночным тормозом, рядом с сиденьем водителя, обычный стояночный тормоз	0P3KH
<input type="checkbox"/>	Стояночный тормоз с пружинным энергоаккумулятором на задних осях (включая переднюю/заднюю поддерживающую ось)	0PGBL
<input type="checkbox"/>	Индикация толщины тормозной накладки, с предупреждением об износе тормозной накладки	0P0BG
<input type="checkbox"/>	Согласование износа тормозных колодок в тягаче	0P0BI

Световая и звуковая сигнализация на шасси (задние фары и др.)

<input type="checkbox"/>	Задние фары	0P2AQ
<input type="checkbox"/>	Предупреждающий сигнал о движении задним ходом, звуковой, включен при движении задним ходом	0P3CD
<input type="checkbox"/>	Проверка работы освещения	0P2AD
<input type="checkbox"/>	Светодиодные габаритные фонари	0P2BJ

Трансмиссия/ходовая часть

Двигатель, вентилятор радиатора

<input type="checkbox"/>	Дизельный двигатель MAN D0836 LFL90, мощность 213 кВт (290 л. с.), крутящий момент 1 150 Н·м, Euro-5	0P5ZY
<input type="checkbox"/>	Топливный фильтр, обогреваемый, для топлива класса чистоты до 21	0PHIF
<input type="checkbox"/>	Топливный фильтр грубой очистки, с масло-/водоотделителем, с электроподогревом	0P0AU
<input type="checkbox"/>	Без возможности уменьшения крутящего момента	0P0G5
<input type="checkbox"/>	Вентиляция закрытого типа в картере двигателя	0P8PM
<input type="checkbox"/>	Звукоизолирующие щитки для двигателя	0P2E7
<input type="checkbox"/>	Радиатор	0P4XX
<input type="checkbox"/>	Указатель уровня масла и цифровой индикатор уровня масла в двигателе	0P0B6
<input type="checkbox"/>	Антифриз, до -32 °C	0P0AK
<input type="checkbox"/>	Факельное устройство	0P0GD
<input type="checkbox"/>	Крышка охладителя воздуха наддува	0P1X4
<input type="checkbox"/>	Индикация уровня заполнения эксплуатационного материала и разрежения систем забора ОГ	0P3KT

Коробка передач, сцепление

<input type="checkbox"/>	Механическая коробка передач, MAN 09.11 DD	0P5VD
<input type="checkbox"/>	Коробка передач для нормальной доли движения в режиме «накатом»	0PGDA
<input type="checkbox"/>	Ручное переключение коробки передач, групповой переключатель	0P3KM
<input type="checkbox"/>	Одnodисковое сцепление, 395 мм, сухое	0P0DS

Ободья, шины

<input type="checkbox"/>	Необходимый индекс скорости шин K	0PFW3
<input type="checkbox"/>	Шины для передней оси по выбору 315/70R22,5 управл.-ближ. TL (156/150 K)	0PEU3
<input type="checkbox"/>	Тип обода передней оси, сталь, 1 секция	0P0P0



<input type="checkbox"/>	Размер обода передней оси, 10 отверстий 9,00Ч22,5	0P0NI
<input type="checkbox"/>	Колпачки гаек крепления колеса передней оси	0P0PS
<input type="checkbox"/>	Шины для задней оси по выбору 315/70R22,5 прив.-ближ. TL (154/150 K)	0PDO8
<input type="checkbox"/>	Тип обода задней оси, сталь, 1 секция	0P0OO
<input type="checkbox"/>	Размер обода задней оси, 10 отверстий 9,00Ч22,5	0P0MU
<input type="checkbox"/>	Запасное колесо, согласно конфигурации шин передней оси	0P0MH
<input type="checkbox"/>	Кроющее лакокрасочное покрытие ободьев, сталь, цвет: белый алюминиевый	0P6YL
<input type="checkbox"/>	Шланг для накачки шин, 10 м, с манометром	0P1U9

Оси

<input type="checkbox"/>	4Ч2	0P3B1
<input type="checkbox"/>	Передаточное число рулевого механизма, стандарт	0P1JX
<input type="checkbox"/>	Емкость для масла рулевого механизма с измерительным стержнем	0P1JW
<input type="checkbox"/>	Передняя ось, 7 500 кг, не приводная, изогнутая, управляемая, не подъемная	0P5EQ
<input type="checkbox"/>	Крыло передней оси	0P1AT
<input type="checkbox"/>	Брызговик на крыле передней оси, удлиненный книзу	0P1XS
<input type="checkbox"/>	Задняя ось, 13 000 кг, ось с гипоидной передачей без сквозного привода, прямая, не управляемая, не подъемная	0P4ZP
<input type="checkbox"/>	Сдвоенные шины на задней оси	0P1HN
<input type="checkbox"/>	Временное крыло задней оси	0P1AQ
<input type="checkbox"/>	Главное передаточное число, $i = 3,36$	0P0CX
<input type="checkbox"/>	Блокировка дифференциала(-ов) заднего моста(-ов)	0P0DI
<input type="checkbox"/>	Без блокировки дифференциалов передних мостов	0P0DL

Направляющая система подвески и подвеска

<input type="checkbox"/>	Тип подвески: рессорная/пневматическая (BL)	0P2YC
<input type="checkbox"/>	Пульт управления для воздушной подвески с электронным управлением (ECAS)	0P3K9
<input type="checkbox"/>	Листовая подвеска на передней оси, параболическая, 1-листовая, стальная	0P1JC
<input type="checkbox"/>	Пневматическая подвеска на задней оси	0P1J5
<input type="checkbox"/>	Грузоподъемность рессоры передней оси 7 500 кг	0P5CZ
<input type="checkbox"/>	Грузоподъемность рессоры задней оси 13 000 кг	0P5BV
<input type="checkbox"/>	Амортизатор на передней оси	0P1M4
<input type="checkbox"/>	Амортизатор на задней оси	0P1LQ
<input type="checkbox"/>	Стабилизатор, передняя ось	0P1LD
<input type="checkbox"/>	Стабилизатор, задняя ось	0P1LA
<input type="checkbox"/>	Треугольный рычаг подвески	0P6ZR

Кабина

Кабина и наружная отделка кабины

<input type="checkbox"/>	Кроющее лакокрасочное покрытие кабины	0P6YB
<input type="checkbox"/>	Структурное лакокрасочное покрытие бампера, пластмасса	0P6YP
<input type="checkbox"/>	Кроющее лакокрасочное покрытие верхнего обтекателя	0P6X3
<input type="checkbox"/>	Структурное лакокрасочное покрытие подножек для входа	0P6X9
<input type="checkbox"/>	Структурное лакокрасочное покрытие крыла за кабиной	0P6YG
<input type="checkbox"/>	Кабина TN: универсальная (узкая, длинная, обычной высоты)	0P2DF
<input type="checkbox"/>	Подвеска кабины Basic	0P1V8
<input type="checkbox"/>	Ручное устройство опрокидывания кабины	0P1V6



- Верхний обтекатель 0P1X7
- Регулировка верхнего обтекателя при поставке, положение при движении 0P1X9
- Механический подъемный люк 0P1VW



- Пластмассовый бампер 0P1SD
- Встроенная передняя ступень с поручнями 0P1VE
- Ветровое стекло, многослойное безопасное стекло (VSG), тонированное 0P1X0
- Без солнцезащитного козырька перед ветровым стеклом 0P1WJ
- Стеклоомыватель для ветрового стекла 0P1WG
- Ручное включение стеклоочистителей 0P1UL
- Подножка для входа неподвижная 0P1UZ
- Система замков дверей с центральным управлением без дистанционного управления 0P1WS
- 2 ключа зажигания 0P3JT
- Без удлинения дверей 0P1WW
- Обозначение на двери, согласно коммерческому тоннажу автомобиля 0P2DQ
- Дверные стекла, тонированные 0P1WO
- Дверное стекло, безопасное стекло 0P1WM

Световая и звуковая сигнализация снаружи кабины (фары, звуковой сигнал и др.)

- Передняя фара, H7 0P1ZN
- Дневные ходовые огни 0P2BN
- Противотуманные фары, H7 0P2AH
- Освещение поворотов, H7 0P1YF
- Ручное изменение угла наклона фар 0P2AC
- Ручное переключение света фар 0P1ZF
- 2 габаритных фонаря 0P2BT
- Боковые указатели поворотов с лампой накаливания 0P1Z6
- Двухтональный электрический звуковой сигнал 0P1W1
- Подготовка для освещения багажного отделения 0P2A5

Зеркала и запасные зеркала

- Наружное зеркало заднего вида, с электрической регулировкой и обогревом 0P2CA
- Корпус зеркала, неокрашенный 0P2CP
- Кронштейны зеркал заднего вида, подходят для кузова шириной 2 500–2 600 мм 0P2CT



- Зеркало бокового обзора, справа, с электрической регулировкой и обогревом 0P2CG
- Переднее зеркало, с ручной регулировкой 0P2CJ

Сиденья

- Тканевые чехлы сидений, Стандарт 0P2PQ
- Комфортное сиденье водителя на пневматической подвеске с поясничным упором и регулировкой плечевого пояса 0P2P5
- Подлокотники сиденья водителя 0P2OE
- Статическое сиденье пассажира с регулировкой в продольном направлении и регулировкой спинки 0P2OQ
- Звуковая и визуальная индикация ремня безопасности на стороне водителя 0P2NB

Место водителя

- Многофункциональное рулевое колесо с регулировкой высоты и наклона 0P2GD
- Рулевое колесо с положением парковки 0P2GE
- Блокировка рулевого колеса 0P3JZ
- Панель приборов Basic, км/ч 0P3L3
- Цифровой тахограф, MAN 0P2KR
- Калибровка тахографа 0P2KG
- 2 розетки в средней части кабины, 12 и 24 В 0P2NH
- Вещевое отделение, открытое, с двумя гнездами USB, 5 В, только зарядка, справа от панели управления кондиционером 0PGT7
- Съёмная пепельница в средней части приборной панели 0P2FO
- Прикуриватель 0P2IH
- 4 отдельных отсека DIN, спереди в выступе крыши 0P2FJ

Система кондиционирования кабины

- Система кондиционирования воздуха, ручная, с автоматической циркуляцией 0P2NV



- Автономный водяной отопитель, 4 кВт 0P2O2

Зона отдыха

- Нижнее спальное место, с решеткой из реек, с регулировкой положения головы 0P2GY
- Матрас для нижнего спального места, 70 мм 0P2GL
- Сетка слева на боковой стенке у нижнего спального места 0P2EI



- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | Сетка справа на боковой стенке у нижнего спального места | 0P2EO |
| <input type="checkbox"/> | Вещевой отсек сзади слева, доступ снаружи и изнутри, с навесным поддоном | 0P2H1 |
| <input type="checkbox"/> | Вещевой отсек сзади справа, доступ снаружи и изнутри, с навесным поддоном | 0P2H5 |

Отделка салона кабины

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | Цветовое оформление Moon Grey («лунный серый») для салона кабины | 0P2I6 |
| <input type="checkbox"/> | Дизайн интерьера аналогичен цветовой гамме | 0PGBT |
| <input type="checkbox"/> | Солнцезащитный козырек ветрового стекла, внутренний, откидной | 0P2FE |
| <input type="checkbox"/> | Шторка по периметру | 0P2GS |



- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | Внутреннее освещение, центральное | 0PNA6 |
| <input type="checkbox"/> | Светильник, сторона водителя | 0P2IQ |
| <input type="checkbox"/> | Освещение входа | 0P2IO |
| <input type="checkbox"/> | Внутренняя обшивка двери, моющаяся | 0P2IA |
| <input type="checkbox"/> | Коврик, на туннеле двигателя | 0P2I9 |
| <input type="checkbox"/> | Выдвижной ящик, в средней части приборной панели | 0P2HJ |
| <input type="checkbox"/> | Выдвижной ящик и вещевой бокс в центральной части | 0P2H7 |
| <input type="checkbox"/> | Сетка в задней стенке кабины | 0P2F0 |
| <input type="checkbox"/> | Поручень внутри над всеми дверями кабины | 0P2G2 |
| <input type="checkbox"/> | Поручни, стандартные | 0PHPK |

Принадлежности и инструменты

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | Пневматический разъем в кабине со шлангом и пистолетом | 0P2FM |
| <input type="checkbox"/> | Домкрат, 10 000 кг | 0P3F7 |
| <input type="checkbox"/> | Бортовой комплект инструмента | 0P2TX |
| <input type="checkbox"/> | Знак аварийной остановки | 0P3FI |
| <input type="checkbox"/> | Комплект первой помощи | 0P3F3 |
| <input type="checkbox"/> | Комплект для очистки стекол | 0P3CI |
| <input type="checkbox"/> | Мигающая сигнальная лампа с функцией непрерывного освещения | 0P3FF |

Intelligent Truck

Системы помощи водителю



<input type="checkbox"/>	Электронная система устойчивости (ESP)	0P1TN
<input type="checkbox"/>	Антипробуксовочная система (АПС)	0P1T2
<input type="checkbox"/>	Круз-контроль	0P1TR

Infotainment (средства связи, управления информацией, ее накопления и воспроизведения — радио и др.)

<input type="checkbox"/>	Радио MAN, SD-карта, 7 дюймов	0P2M1
<input type="checkbox"/>	Система динамиков MAN	0P2MF
<input type="checkbox"/>	Без навигационной карты	0P2N2
<input type="checkbox"/>	Дополнительно русский язык для дисплея и цифрового гида по автомобилю MAN	0P2K7

Надстройки/точки подключения

Точки подключения к полуприцепу (например, седельно-сцепное устройство, подключение тормозной системы и др.)

<input type="checkbox"/>	Без тормозного разъема полуприцепа за кабиной	0P1O3
<input type="checkbox"/>	Без седельно-сцепного устройства	0P1RJ

Точки подключения к прицепу (например, седельно-сцепное устройство, разъемы для подключения тормозной системы и др.)

<input type="checkbox"/>	Без тягово-сцепного/буксирно-сцепного устройства на торцевой поперечной балке	0P1NQ
<input type="checkbox"/>	Без тормозного разъема прицепа на конце рамы посередине	0P1O0
<input type="checkbox"/>	Без розетки для подключения питания прицепа на конце рамы	0P1OW
<input type="checkbox"/>	Без розетки подключения питания прицепа для антиблокировочной системы (ABS)	0P1O9

Буксировка, аварийные работы и крепление

<input type="checkbox"/>	Центральный зев сцепного устройства, встроенный в бампер/переднюю поперечину, со шкворнем	0P1MK
--------------------------	---	-------

National unit

<input type="checkbox"/>	Delivery cost	UA101
--------------------------	---------------	-------

Шины

<input type="checkbox"/>	Передняя ось	2 315/70R22,5 WAHLWEISE WAHLWEISE 156 K
<input type="checkbox"/>	Задняя ось	4 315/70R22,5 WAHLWEISE WAHLWEISE -&150 K

Идентификатор

	Классы эффективности топлива (A–G)	Класс сцепления с влажным дорожным покрытием (A-G)	Класс шумности шин (1-3)
Передняя ось	C	C	B
Задняя ось	D	C	B

Цвет

<input type="checkbox"/>	Крошущее лакокрасочное покрытие шасси	ГРАФИТНО-ЧЕРНЫЙ RAL 9011	W
<input type="checkbox"/>	Крошущее лакокрасочное покрытие кабины	БЕЛЫЙ RAL 9010	A



□ Кроющее лакокрасочное покрытие верхнего обтекателя

БЕЛЫЙ RAL 9010

A

eb37ca06-3b76-4857-b9ff-fce94aa3764



Технические характеристики: TGM 18.290 4x2 BL CH / L18DAA09

Модель автомобиля: Вид автомобиля: автомобиль с бортовой платформой и шасси (LK)

Кабина: Кабина TN: универсальная (узкая, длинная, обычной высоты)

Тип привода: 4x2

Длина mm

TD071	Общая длина	11147.0
TD064	Задний свес рамы	3275.0
TD063	Передний свес автомобиля	1532.0
TD057	Расстояние между центрами колес от 1-й ко 2-й оси	---
TD058	Расстояние между центрами колес от 2-й к 3-й оси	---
TD059	Расстояние между центрами колес от 3-й к 4-й оси	---
TD060	Расстояние между центрами колес от 4-й к 5-й оси	---
TD072	Расстояние от первой передней оси до кузова	940.0
TD067	Расстояние до пальца седельно-цепного устройства от передней оси, номинальное положение	-
TD074	Радиус габарита спереди	-
TD075	Радиус габарита сзади	-
TD068	Длина купола	-

Ширина mm

TD008	Общая ширина шасси с кабиной	2981.0
TD056	Диаметр разворота	22.1
TD078	Профиль рамы	270 x 70 x 7

Высота mm

TD033	Максимальная внешняя высота, без нагрузки	3566.0
TD034	Максимальная внешняя высота, под нагрузкой	3485.0
TD035	Высота рамы на теоретической задней колесной базе, без нагрузки	1000.0
TD036	Высота рамы на теоретической задней колесной базе, под нагрузкой	970.0
TD045	Подъем из положения хода, спереди	0.0
TD046	Опускание из положения хода, спереди	0.0
TD047	Подъем из положения хода, сзади	180.0
TD048	Опускание из положения хода, сзади	90.0
TD051	Высота седельно-цепного устройства над землей без нагрузки	-
TD052	Высота седельно-цепного устройства над землей под нагрузкой	-

Масса/нагрузки kg

TD026	Масса шасси с кабиной	6200
TD027	Масса шасси спереди	3987
TD028	Масса шасси сзади	2213
TD029	Полезная нагрузка	12800

TD018	Допустимая по закону собственная масса автомобиля	---
TD025	Технически допустимая собственная масса автомобиля	---
TD031	Допустимая по закону полная масса автопоезда	---
TD032	Допустимая по закону масса буксируемого груза	---

Технические характеристики являются приблизительными. Некоторые значения представлены в упрощенном виде. Более подробные описания приведены в соответствующей информации в обзоре. Материалы и спецификации составлены с максимальной тщательностью. Однако, мы не несем ответственность за правильность и актуальность предоставленных данных и значений. Возможны ошибки и внесение изменений. Компания MAN Truck & Bus AG несет ответственность только в случаях умысла или грубой халатности и умышленного нарушения договорных обязательств.