



## Спецификация MAN TGX 33.480 6x4 BB CH



Иллюстрация может отклоняться

### Стандартные данные автомобиля

Линейка продукции	The new MAN Truck Generation
Описание варианта	TGX 33.480 6x4 BB CH
Модель автомобиля	Вид автомобиля: автомобиль с бортовой платформой и шасси (LK)
Кабина	Кабина GM: очень просторная (широкая, длинная, средней высоты)
Основная колесная база	4800 mm
Свес автомобиля	2600 mm
Установка рулевого управления	Слева

### Полная масса

	Национальный допуск	Техническая нагрузка	Техническая нагрузка плюс
Полная масса	33 000 kg	33 000 kg	33 000 kg
Передняя ось	9 000 kg	9 000 kg	9 000 kg
Задняя ось	13 000 kg	13 000 kg	13 000 kg
Задняя ось 2	13 000 kg	13 000 kg	13 000 kg

### Полная масса автопоезда

	Национальный допуск	Техническая нагрузка	Техническая нагрузка плюс
Полная масса прицепа	40 000 kg	40 000 kg	40 000 kg
Полная масса автопоезда	67 500 kg	67 500 kg	73 000 kg



Распечатанные изображения в данном предложении только для иллюстрации и могут отличаться от актуальной конфигурации. Дополнительную информацию о продукте для выбора шин «опционально» можно получить у наших торговых представителей.

## Характеристики автомобиля

### Базовые характеристики

<input type="checkbox"/>	Шасси	0P2U9
<input type="checkbox"/>	Класс шасси, тяжелый	0P2UC
<input type="checkbox"/>	Страна назначения: Белоруссия (BY)	0P3J1
<input type="checkbox"/>	Коммерческий тоннаж 33 т	0P8LK
<input type="checkbox"/>	Базовое исполнение автомобиля, универсальное	0PGCU
<input type="checkbox"/>	Конструктивное исполнение, средняя высота	0P2TQ
<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 русском языке	0P2LP
<input type="checkbox"/>	Таблички на русском языке	0P8NR
<input type="checkbox"/>	Положение кабины 880 мм (расстояние от нижнего края рамы до пола кабины)	0PHBG

### Допуск

<input type="checkbox"/>	Классификация автомобиля по VO(EU) 858/2018	0PKAW
<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

### 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"/>	Лесное хозяйство	0P6WL
<input type="checkbox"/>	282 Лесовоз, короткомерные лесоматериалы	0P2RV
<input type="checkbox"/>	Температурный режим эксплуатации автомобиля, умеренный	0P0G7
<input type="checkbox"/>	Главная передача оси для обычного применения	0P4F0

### Линейки, выпуски и пакеты

<input type="checkbox"/>	Пакет для прицепа	0PFXN
--------------------------	-------------------	-------

### Горизонтальная и вертикальная нагрузка

<input type="checkbox"/>	Допустимая общая вертикальная нагрузка согласно национальному разрешению на эксплуатацию 33000кг	0P5QP
<input type="checkbox"/>	33 000 кг технически допустимая общая вертикальная нагрузка согласно Tech.	0P5UA
<input type="checkbox"/>	33 000 кг технически допустимая общая вертикальная нагрузка согласно Tech. Plus	0P8HZ
<input type="checkbox"/>	Допустимая нагрузка на переднюю ось согласно национальному разрешению на эксплуатацию 9000кг	0P5KX
<input type="checkbox"/>	9 000 кг технически допустимая нагрузка на переднюю ось согласно Tech.	0P5LR
<input type="checkbox"/>	9 000 кг технически допустимая нагрузка на переднюю ось согласно Tech. Plus	0P8EA



<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"/>	Допустимая нагрузка на 2-ю заднюю ось согласно национальному разрешению на эксплуатацию 13000кг	0P5FM
<input type="checkbox"/>	13 000 кг технически допустимая нагрузка на 2-ю заднюю ось согласно Tech.	0P5M9
<input type="checkbox"/>	13 000 кг технически допустимая нагрузка на 2-ю заднюю ось согласно Tech. Plus	0P7TJ
<input type="checkbox"/>	Допустимая полная масса автопоезда согласно национальному разрешению на эксплуатацию 67500кг	0PBJR
<input type="checkbox"/>	Допустимая полная масса автопоезда с технической омологацией (TechH) 67 500 кг	0PBW4
<input type="checkbox"/>	73 000 кг допустимая полная масса автопоезда согласно Tech. Plus	0PBQS
<input type="checkbox"/>	Масса буксируемого груза согласно национальному разрешению на эксплуатацию 40000кг	0P8SW
<input type="checkbox"/>	Масса буксируемого груза с технической омологацией (TechH) 40 000 кг	0P8WY
<input type="checkbox"/>	40 000 кг масса буксируемого груза согласно Tech. Plus	0P8UX
<input type="checkbox"/>	Значение D 178 кН	0P8YV

#### Тексты указаний

<input type="checkbox"/>	Указание. при повышенной полной массе автопоезда увеличивается износ трансмиссии и сокращается срок службы	0PFZP
--------------------------	--	-------

#### Шасси

##### Рама автомобиля (колесная база, свес и др.)

<input type="checkbox"/>	Основная колесная база 4 800 мм	0P3A1
<input type="checkbox"/>	Колесная база между задними осями 1 400 мм	0P3BX
<input type="checkbox"/>	Задний свес рамы 2 600 мм	0P3E3
<input type="checkbox"/>	Толщина продольной балки основной рамы 9,5 мм	0P0Y7
<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 слева	0P1BG
<input type="checkbox"/>	Выхлопная труба, направленная назад	0P1BQ

##### Отсеки для аккумуляторных батарей, аккумуляторные батареи, генератор

<input type="checkbox"/>	2 аккумуляторные батареи, 12 В, 230 А·ч, Longlife (EFB), необслуживаемые	0P4I1
<input type="checkbox"/>	Генератор трехфазный 28 В, 120 А 3 360 Вт, Longlife Eco	0P1BW
<input type="checkbox"/>	Большой отсек для 2 аккумуляторных батарей	0P0WR
<input type="checkbox"/>	Отсек для аккумуляторной батареи слева	0P0WO
<input type="checkbox"/>	Переключатель аккумуляторной батареи, механический	0P0WF
<input type="checkbox"/>	Плавкие предохранители	0P1V1

##### Баки и трубопровод для подачи топлива

<input type="checkbox"/>	Объем топливного бака 590 л справа	0P4EL
<input type="checkbox"/>	Алюминиевый топливный бак справа	0P4GM
<input type="checkbox"/>	Поперечное сечение средних баков сбоку	0P4HE
<input type="checkbox"/>	Объем емкости для AdBlue 35 л, справа	0P4CZ
<input type="checkbox"/>	Пластмассовая емкость для AdBlue справа	0P4HU



- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | Замок топливного бака, запираемый, для закрывания одним ключом | 0P4H5 |
| <input type="checkbox"/> | Замок емкости для AdBlue, запираемый                           | 0P4GE |

## Рамное навесное оборудование

---

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | Без переднего противоподкатного бруса                               | 0P1FM |
| <input type="checkbox"/> | Без рабочей платформы   | 0P0VH |
| <input type="checkbox"/> | Боковой противоподкатный брус                                       | 0P1FH |
| <input type="checkbox"/> | Боковой держатель для запасного колеса справа за задней осью        | 0P0XP |
| <input type="checkbox"/> | Подъемник запасного колеса  | 0P0VN |
| <input type="checkbox"/> | Торцевая поперечная балка со схемой отверстий 160Ч100 мм            | 0P1SB |
| <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, 360 куб. см   | 0P0AF |
| <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"/> | Высокоэффективный моторный тормоз MAN EVBec, ступенчатый  | 0P0BW |
| <input type="checkbox"/> | Дисковые тормоза на передней оси  | 0P1I9 |
| <input type="checkbox"/> | Барабанные тормозные механизмы на задней оси  | 0P1I5 |
| <input type="checkbox"/> | Барабанные тормозные механизмы на 2-й задней оси  | 0P1IF |
| <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"/> | Сигнал аварийного торможения, автоматическая активация аварийной сигнализации               | 0P0CG |
| <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 D2676 LF09, мощность 353 кВт (480 л. с.), крутящий момент 2 300 Н·м, Euro-5 | 0P6BN |
| <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"/>	Нижний защитный поддон радиатора	0P1XE
<input type="checkbox"/>	Передний защитный поддон радиатора, решетка	0P1VP
<input type="checkbox"/>	Указатель уровня масла и цифровой индикатор уровня масла в двигателе	0P0B6
<input type="checkbox"/>	Предупреждение об уровне охлаждающей жидкости двигателя, с предварительным оповещением	0P0KA
<input type="checkbox"/>	Антифриз, до -32 °C	0P0AK
<input type="checkbox"/>	Факельное устройство	0P0GD
<input type="checkbox"/>	Крышка охладителя воздуха наддува	0P1X4

## Коробка передач, сцепление

<input type="checkbox"/>	Механическая коробка передач, MAN 16.25 OD	0P5VL
<input type="checkbox"/>	Коробка передач для повышенной доли движения в режиме «накатом»	0PGCL
<input type="checkbox"/>	Ручное переключение коробки передач, групповой переключатель/выключатель делителя	0P3KL
<input type="checkbox"/>	Одноступенчатое сцепление, 430 мм, сухое, усиленное (с увеличенным сроком службы)	0P0DW
<input type="checkbox"/>	Карданный вал к 1-й задней оси, усиленный	0P0E2
<input type="checkbox"/>	Карданный вал 2-й задней оси, усиленный	0PGCF

## Ободья, шины

<input type="checkbox"/>	Необходимый индекс скорости шин J	0PFW2
<input type="checkbox"/>	Шины для передней оси по выбору 385/65R22,5 управл.-S+G TL (160 K)	0PEWJ
<input type="checkbox"/>	Тип обода передней оси, сталь, 1 секция	0P0P0
<input type="checkbox"/>	Размер обода передней оси, 10 отверстий 11,75x22,5	0P0NB
<input type="checkbox"/>	Колпачки гаек крепления колеса передней оси	0P0PS
<input type="checkbox"/>	Шины для задней оси по выбору 315/80R22,5 прив.-S+G TL (154/150 K)	0PD RX
<input type="checkbox"/>	Тип обода задней оси, сталь, 1 секция	0P0O0
<input type="checkbox"/>	Размер обода задней оси, 10 отверстий 9,00x22,5	0P0MU
<input type="checkbox"/>	Шины для 2-й задней оси по выбору 315/80R22,5 прив.-S+G TL (154/150 K)	0PEA2
<input type="checkbox"/>	Тип обода 2-й задней оси, сталь, 1 секция	0P0PA
<input type="checkbox"/>	Размер обода 2-й задней оси, 10 отверстий 9,00x22,5	0P0O7
<input type="checkbox"/>	Запасное колесо, согласно конфигурации шин 2-й задней оси	0P0MJ
<input type="checkbox"/>	Крошущее лакокрасочное покрытие ободьев, сталь, цвет: белый алюминиевый	0P6YL
<input type="checkbox"/>	Центрирующие гильзы для монтажа ободьев	0PHZW

## Оси

<input type="checkbox"/>	6Ч4	0P3B9
<input type="checkbox"/>	Передаточное число рулевого механизма, не прямая передача	0P1JY
<input type="checkbox"/>	Емкость для масла рулевого механизма с электрическим измерительным зондом	0P1JV
<input type="checkbox"/>	Передняя ось, 9 200 кг, не приводная, прямая, управляемая, не подъемная	0P5EX
<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, ведущая ось с планетарными передачами и сквозным приводом, прямая, не управляемая, не подъемная	0P4ZM
<input type="checkbox"/>	Сдвоенные шины на задней оси	0P1HN
<input type="checkbox"/>	Крыло задней оси, съемная верхняя часть корпуса	0P1AM
<input type="checkbox"/>	Брызговик на крыле задней оси, удлиненный книзу	0P1XK
<input type="checkbox"/>	2-й задний мост с планетарными передачами, 13 000 кг, ведущий	0P4Y7



<input type="checkbox"/>	Сдвоенные шины на 2-й задней оси	0P1HW
<input type="checkbox"/>	Крыло 2-й задней оси, съемная верхняя часть корпуса	0P1B3
<input type="checkbox"/>	Брызговик на крыле 2-й задней оси, удлиненный книзу	0P1Y0
<input type="checkbox"/>	Главное передаточное число, $i = 4,00$	0P0D2
<input type="checkbox"/>	Блокировка дифференциала(-ов) заднего моста(-ов)	0P0D1
<input type="checkbox"/>	Без блокировки дифференциалов передних мостов	0P0DL
<input type="checkbox"/>	Расширение крыла	0P1W5

## Направляющая система подвески и подвеска

<input type="checkbox"/>	Тип подвески: рессорная/рессорная (ВВ)	0P2YB
<input type="checkbox"/>	Листовая подвеска на передней оси, параболическая, 3-листовая, стальная	0P1JE
<input type="checkbox"/>	Листовая подвеска на задней оси, параболическая, 5-листовая, стальная	0P1J2
<input type="checkbox"/>	Листовая подвеска на 2-й задней оси, параболическая, 5-листовая, стальная	0P1JL
<input type="checkbox"/>	Грузоподъемность рессоры передней оси 9 500 кг	0P5C4
<input type="checkbox"/>	Грузоподъемность рессоры задней оси 13 000 кг	0P5BV
<input type="checkbox"/>	Грузоподъемность рессоры 2-й задней оси 13 000 кг	0P5C7
<input type="checkbox"/>	Амортизатор на передней оси, усиленный	0P1M6
<input type="checkbox"/>	Амортизатор на задней оси	0P1LQ
<input type="checkbox"/>	Амортизатор на 2-й задней оси	0P1M9
<input type="checkbox"/>	Стабилизатор, передняя ось	0P1LD
<input type="checkbox"/>	Стабилизатор, задняя ось	0P1LA
<input type="checkbox"/>	Стабилизатор, 2-я задняя ось	0P1LH
<input type="checkbox"/>	Треугольный рычаг подвески	0P6ZR

## Кабина

### Кабина и наружная отделка кабины

<input type="checkbox"/>	Крошущее лакокрасочное покрытие кабины	0P6YB
<input type="checkbox"/>	Крошущее лакокрасочное покрытие высокой кабины	0P6YD
<input type="checkbox"/>	Структурное лакокрасочное покрытие бампера, сталь	0P6YQ
<input type="checkbox"/>	Структурное лакокрасочное покрытие удлинения дверей и подножек для входа	0P6YA
<input type="checkbox"/>	Структурное лакокрасочное покрытие крыла за кабиной	0P6YG
<input type="checkbox"/>	Кабина GM: очень просторная (широкая, длинная, средней высоты)	0P2DJ
<input type="checkbox"/>	Подвеска кабины Basic	0P1V8
<input type="checkbox"/>	Ручное устройство опрокидывания кабины	0P1V6
<input type="checkbox"/>	Механический подъемный люк	0P1VW
<input type="checkbox"/>	Стальной бампер из 3 частей	0P1SG
<input type="checkbox"/>	Встроенная передняя ступень с поручнями	0P1VE
<input type="checkbox"/>	Ветровое стекло, многослойное безопасное стекло (VSG), тонированное	0P1X0
<input type="checkbox"/>	Без солнцезащитного козырька перед ветровым стеклом	0P1WJ
<input type="checkbox"/>	Стеклоомыватель для ветрового стекла	0P1WG
<input type="checkbox"/>	Ручное включение стеклоочистителей	0P1UL
<input type="checkbox"/>	Подножка для входа качающаяся	0P1V0
<input type="checkbox"/>	Система замков дверей с центральным управлением с дистанционным управлением	0P1WR
<input type="checkbox"/>	2 ключа зажигания	0P3JT
<input type="checkbox"/>	Удлинение дверей, со стороны водителя и переднего пассажира	0P1WW
<input type="checkbox"/>	Обозначение на двери, согласно коммерческому тоннажу автомобиля	0P2DQ
<input type="checkbox"/>	Дверные стекла, тонированные	0P1W0
<input type="checkbox"/>	Дверное стекло, безопасное стекло	0P1WM



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

<input type="checkbox"/>	Передняя фара, H7	0P1ZN
<input type="checkbox"/>	Защитная решетка для передних фар, крупноячеистая	0P1ZT
<input type="checkbox"/>	Светодиодные дневные ходовые огни	0P2BP
<input type="checkbox"/>	Противотуманные фары, H7	0P2AH
<input type="checkbox"/>	Освещение поворотов, H7	0P1YF
<input type="checkbox"/>	Ручное изменение угла наклона фар	0P2AC
<input type="checkbox"/>	Ручное переключение света фар	0P1ZF
<input type="checkbox"/>	2 светодиодных габаритных фонаря	0P2BS
<input type="checkbox"/>	Возможность активации функции плавного мигания	0P1ZW
<input type="checkbox"/>	Боковые указатели поворотов с лампой накаливания	0P1Z6
<input type="checkbox"/>	Двухтональный электрический звуковой сигнал	0P1W1
<input type="checkbox"/>	Подготовка для проблесковых маячков	0P2BF
<input type="checkbox"/>	2 проблесковых маячка на крыше кабины, 1 справа и 1 слева	0P2B3
<input type="checkbox"/>	Подготовка для освещения багажного отделения	0P2A5

## Зеркала и запасные зеркала

<input type="checkbox"/>	Наружное зеркало заднего вида, с электрической регулировкой и обогревом	0P2CA
<input type="checkbox"/>	Корпус зеркала, неокрашенный	0P2CP
<input type="checkbox"/>	Кронштейны зеркал заднего вида, подходят для кузова шириной 2 500–2 600 мм	0P2CT
<input type="checkbox"/>	Зеркало бокового обзора, слева, с электрической регулировкой и обогревом	0P2CD
<input type="checkbox"/>	Зеркало бокового обзора, справа, с электрической регулировкой и обогревом	0P2CG
<input type="checkbox"/>	Переднее зеркало, с ручной регулировкой	0P2CJ

## Сиденья

<input type="checkbox"/>	Тканевые чехлы сидений, Стандарт	0P2PQ
<input type="checkbox"/>	Комфортное сиденье водителя на пневматической подвеске	0P2P2
<input type="checkbox"/>	Подлокотники сиденья водителя	0P2OE
<input type="checkbox"/>	Статическое сиденье пассажира с регулировкой в продольном направлении и регулировкой спинки	0P2OQ

## Место водителя

<input type="checkbox"/>	Многофункциональное рулевое колесо с регулировкой высоты и наклона	0P2GD
<input type="checkbox"/>	Рулевое колесо с положением парковки	0P2GE
<input type="checkbox"/>	Замок рулевого колеса с электронным иммобилайзером	0P3K0
<input type="checkbox"/>	Панель приборов Basic, км/ч	0P3L3
<input type="checkbox"/>	Цифровой тахограф, MAN	0P2KR
<input type="checkbox"/>	Калибровка тахографа	0P2KG
<input type="checkbox"/>	Индикация времени управления автомобилем на панели приборов	0P2MA
<input type="checkbox"/>	2 розетки в средней части кабины, 12 и 24 В	0P2HX
<input type="checkbox"/>	Вещевое отделение, открытое, с двумя гнездами USB, 5 В, только зарядка, справа от панели управления кондиционером	0PGT7
<input type="checkbox"/>	Пульт управления MAN EasyControl Engine, 2 функции, при открытой двери управляется снаружи	0PGB5
<input type="checkbox"/>	Подготовка под радиостанцию с антенной для радиосвязи в диапазоне 2 м на крыше кабины	0P2NL
<input type="checkbox"/>	4 отдельных отсека DIN, спереди в выступе крыши	0P2FJ



## Система кондиционирования кабины

<input type="checkbox"/>	Система кондиционирования воздуха, ручная, с автоматической циркуляцией	0P2NV
<input type="checkbox"/>	Автономный водяной отопитель, 4 кВт	0P2O2

## Зона отдыха

<input type="checkbox"/>	Нижнее спальное место, с решеткой из реек	0P2GX
<input type="checkbox"/>	Обивка нижней части нижнего спального места	0P2I5
<input type="checkbox"/>	Матрас для нижнего спального места Стандарт, 90 мм	0P2GM
<input type="checkbox"/>	Сетка слева на боковой стенке у нижнего спального места	0P2E1
<input type="checkbox"/>	Сетка справа на боковой стенке у нижнего спального места	0P2EO
<input type="checkbox"/>	Поперечная шторка за сиденьями	0P2GP
<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"/>	Солнцезащитная шторка на двери водителя	0P2FH
<input type="checkbox"/>	Шторка по периметру	0P2GS
<input type="checkbox"/>	Внутреннее освещение, центральное	0PHA6
<input type="checkbox"/>	Светильник, сторона водителя	0P2IQ
<input type="checkbox"/>	Освещение входа	0P2IO
<input type="checkbox"/>	Дополнительная термоизоляция кабины	0P2FT
<input type="checkbox"/>	Дополнительная звукоизоляция кабины	0P2FQ
<input type="checkbox"/>	Внутренняя обшивка двери, моющаяся	0P2IA
<input type="checkbox"/>	Коврик, на туннеле двигателя	0P2I9
<input type="checkbox"/>	3 вещевых ящика, впереди в высокой кабине, 1 слева и 1 справа, с откидной крышкой, 1 в центре с жалюзи	0P2HN
<input type="checkbox"/>	2 выдвижных ящика, в средней части приборной панели	0P2HM
<input type="checkbox"/>	Вещевой отсек, под спальным местом, с перегородкой	0P2HN
<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"/>	Домкрат, 25 000 кг	0P3F9
<input type="checkbox"/>	Бортовой комплект инструмента	0P2TX
<input type="checkbox"/>	Знак аварийной остановки	0P3F1
<input type="checkbox"/>	Комплект первой помощи	0P3F3
<input type="checkbox"/>	Комплект для очистки стекол	0P3C1
<input type="checkbox"/>	Дополнительное руководство по эксплуатации на русском языке в печатном виде	0PINL
<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"/> | Круиз-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"/> | Система экстренных вызовов (ЭРА-ГЛОНАСС) | 0P1TI |

#### 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"/> | Тягово-сцепное устройство на торцевой поперечной балке, ROCKINGER, тип 500 G 6A   | 0P1NK |
| <input type="checkbox"/> | Тягово-сцепное устройство шкворневого типа для прицепа с поворотным кругом, на торцевой поперечной балке, сцепная петля 50 мм | 0P1SJ |
| <input type="checkbox"/> | 2-проводной тормозной разъем прицепа, на конце рамы посередине, механизм сцепления DuoMatic                                   | 0P6XH |
| <input type="checkbox"/> | Розетка для подключения питания прицепа, задняя часть рамы, 24 В, 15 контактов  | 0P1OM |
| <input type="checkbox"/> | Розетка подключения питания прицепа для антиблокировочной системы (ABS), на конце рамы  | 0P1O4 |

##### Заводские надстройки и точки их подключения (например, индикаторы самосвала и др.)

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | Подготовка под устройство пуска/остановки двигателя, на конце рамы  | 0P0K7 |
| <input type="checkbox"/> | Интерфейс для обмена данными между кузовом (система KSM для связи кузова и шасси) и системой управления промежуточной частотой вращения двигателя (внешнее управление частотой вращения), за капотом кабины | 0P2NA |
| <input type="checkbox"/> | Интерфейс для данных автомобиля (FMS)   | 0P2J3 |
| <input type="checkbox"/> | Предупредительная табличка, сзади   | 0P1G5 |
| <input type="checkbox"/> | Электрическая подготовка для кнопочной панели, система управления кузовом   | 0P1NX |

##### Коробки отбора мощности

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | Коробка отбора мощности, зависимая от коробки передач, тип NH/1с, без фланца, $f=0,91/1,09$ , положение на 3:00 ч | 0P4QF |
| <input type="checkbox"/> | Коробка отбора мощности, зависимая от коробки передач, для длительной эксплуатации                                | 0P4VJ |
| <input type="checkbox"/> | Коробка отбора мощности, зависимая от коробки передач, переключаемая  | 0P4X9 |
| <input type="checkbox"/> | Функциональный параметр коробки отбора мощности, зависимой от коробки передач, режим движения                     | 0P4WP |
| <input type="checkbox"/> | Параметрирование по типу эксплуатации, общее  | 0P4X0 |

##### Буксировка, аварийные работы и крепление

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

#### Цвет

- |                          |   |                           |   |
|--------------------------|---|---------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Кроющее лакокрасочное покрытие шасси          | ГРАФИТНО-ЧЕРНЫЙ RAL 9011  | W |
| <input type="checkbox"/> | Кроющее лакокрасочное покрытие кабины         | КАРМИННО-КРАСНЫЙ RAL 3002 | N |
| <input type="checkbox"/> | Кроющее лакокрасочное покрытие высокой кабины | КАРМИННО-КРАСНЫЙ RAL 3002 | A |