

автомобиль Scania

G 440 CA6x6EHZ--CRE4w/o- CBU SCRBI



1. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ / TECHNICAL SPECIFICATION

1.1 Тип шасси / Chassis type

Поколение	Серии -P, G и R
Модель	- G
Рабочий объем двигателя	- 13 литров
Тип подвески	- полностью рессорная
Тип кабины	- CG
Базовое шасси	.
Комплектность поставки	- CBU

1.2 Класс шасси / Type of transport

Класс шасси	- С - строительный
Класс эксплуатации	- E (особо тяжелый)

1.3 Адаптация шасси / Chassis adaptation

Адаптация шасси	- седельный тягач
-----------------	-------------------

1.4 Колесная формула / Wheel configuration

Колёсная формула	- 6x6
------------------	-------

1.5 Высота шасси / Chassis height

Высота шасси	- Высокая
--------------	-----------

2. ОБЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ / GENERAL

2.1 Общие сведения / General

Назначение	Перевозка общих грузов
Боковые габаритные огни	- установленные временно (для шасси)

Система автоматической смазки шасси ACL (price)	- без ACL
Уровень наружного шума	- 82 dBA (в соотв. с дир. 70/157/ЕЕС)
Идентификационная табличка производителя (согл. директ. 96/53/ЕС)	- с табличкой
Ступенька на шасси справа	- без ступеньки
Ступенька на шасси слева	- одинарная
Цвет шасси (price)	- стандартный
Цвет шасси	стандартный серый
Рулевое управление	- 1-контурное с гидравлическим усилителем
Рулевое усилие в соответствии с директивой 70/311/ЕЕС	- да
Маневренность в соответствии с директивой 97/27/ЕС -	- да
Система автоматической смазки шасси (ACL)	- без системы автоматической смазки

2.2 Размеры шасси / Dimensions

Высота (max) -	- 4 метра (согл. дир. 96/53/ЕГ)
Ширина шасси	- 2600 мм
Колесная база	- 3800 мм
Задний свес (размер-JA) -	2225 мм

2.3 Исполнение для перевозки опасных грузов / ADR

Исполнение для перевозки опасных грузов (ADR)	-----
Маркировка общего веса автопоезда (согл. ADR)	- нет

3. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ / ELECTRICS

3.1 Аккумуляторные батареи / Battery

Аккумуляторные батареи	- 180 Ач
Выключатель АКБ	- базовый
Тип выключателя АКБ	- двойной слева на шасси
Неотключаемые потребители тока	- без неотключаемых потребителей
Расположение АКБ	- слева

3.2 Генератор / Alternator

Генератор	- 100 А
-----------	---------

4. БАМПЕР И ПРОТИВОПОДКАТНЫЕ БАРЬЕРЫ / BUMPER and SIDE UNDERRUN PROTECTION

4.1 Бампер / Bumper

Передний противоподкатный барьер	- без барьера
Усиленный бампер	- с усиленным бампером
Дополнительная балка переднего противоподкатного барьера	without

Исполнение усиленного бампера -	130 mm
Дополнительная буксировочная проушина в переднем бампере	- установленная в центре
Крепление переднего регистрационного знака	- установлено
Пакет Off-road	- с пакетом
Внедорожная классификация транспортного средства (категория N3G)	в соотв. с директивой ЕС 2007/46 (A)

4.2 Противоподкатное устройство / Боковые обтекатели / Side underrun protection / Side skirts

Боковые противоподкатные барьеры (price)	- без барьеров
Боковые противоподкатные барьеры	- без барьеров
Боковые обтекатели шасси	- без обтекателей

5. КРЫЛЬЯ и БРЫЗГОВИКИ / MUDGUARDS

5.1 Передние крылья / Front

Резиновые брызговики передних колес	- с брызговиками
Исполнение передних крыльев	- из двух частей
Передние крылья с адаптацией под большеобъемный кузов	- без адаптации
Ширина передних крыльев	нормальной ширины

5.2 Задние крылья / Rear

Задние крылья	- с крыльями
Исполнение задних крыльев	- задние крылья без верха
Материал задних брызговиков	- пластик
Задние брызговики	есть
Положение задних крыльев	- нормальное
Боковое смещение задних крыльев -	смещение наружу
Держатель номерного знака, задний (только для шасси)	Panel
Подавители брызг	- без подавителей
Защита брызг в соответствии с требованиями норматива ЕС 109/2011	без защиты от брызг
Подавители брызг (price)	- без подавителей

6. НАГРУЗКИ И ПОДВЕСКА / AXLE LOAD and SUSPENSION

6.1 Передняя подвеска / Front

Тип передней подвески (price)	- рессорная
Настройка подвески переднего моста	Жесткая подвеска
Максимально допустимая нагрузка на ось (передняя)	- 7500 kg

Стабилизатор поперечной устойчивости, передняя ось	- нормальной жесткости
Передняя подвеска, тип рессор	- 3x29, параболические

6.2 Задняя подвеска / Rear

Тип задней подвески (price)	- рессорная
Тип задней пневмоподвески	-----
Максимально допустимая нагрузка на заднюю тележку	- 26 000 кг
Модель задней тележки	BT301I
Стабилизатор поперечной устойчивости, задняя ось	- со стабилизатором
Задняя подвеска, тип рессор	- 12X20/90, многорычажные
Амортизаторы на задней оси	- с амортизаторами

7. ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА / FUEL SYSTEM

7.1 Топливные баки / Fuel tanks

Топливный бак, слева	- модель 350, тип W, алюминий
Топливный бак, справа	- модель 500, тип W, алюминий
Топливный бак (price)	- с двух сторон
Подогреватель топлива	- с подогревателем
Бак для мочевины установленный на левой стороне, сбоку	Without
Бак для мочевины установленный на правой стороне, с боку	50 dm ³
Бак для мочевины установленный между лонжеронами	without
Подогрев системы SCR	- с подогревом
Запирающаяся крышка горловины топливного бака	- 2 штуки
Топливный фильтр-влагоотделитель (на шасси)	- фильтр-влагоотделитель с подогревом
Расположение топливного фильтра-влагоотделителя (на шасси)	за ресиверами, слева
Расположение топливного бака	- нормальное
Крышка горловины топливного бака	- запирающаяся
Защитная сетка в горловине топливного бака	- без сетки
Защитная сетка в горловине топливного бака (price)	- без сетки

8. ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА / BRAKES

Адаптация тормозной системы	- седельный тягач
Категория тормозной системы	AF
Управление тормозами	- пневматическое
Управление тормозной системой/тип тормозных механизмов	- пневматическое/барабанные тормоза

ABS, (Антиблокировочная система тормозов)	- с ABS
Противобуксовочная система (ПБС)	- без ПБС
Система предотвращения скатывания	- без системы
Клапан регулировки тормозных сил в зависимости от нагрузки	- без клапана
Предохранительный клапан блокировки стояночных тормозных камер	- с клапаном
Привод тормозов прицепа (price)	- адаптация седельный тягач
Кран ручного управления тормозами прицепа	- без крана
Блокировка подъемной оси полуприцепа	- без блокировки
Дисковые тормоза (price)	-----
Тип регулировки зазоров тормозных механизмов (price)	- автоматическая 3-оси
Тип тормозной камеры передней оси	- со стояночной тормозной системой
Дополнительный тормозной клапан	- без клапана
Тормозные накладки задние шириной 254 мм	- с накладками
Сигнальная лампа давления в тормозной системе	- без лампы
Тип тормозных механизмов	- барабаны
Тип регулировки зазоров тормозных механизмов	- автоматическая
Тип тормозной камеры 1-ой задней оси	- с энергоаккумулятором
Тип тормозной камеры 2-ой задней оси	- с энергоаккумулятором
Рычаг управление парковочными тормозами	- с проверочным положением
Соединения с тормозной системой полуприцепа	- с соединением
APS компрессор	- с электронным управлением
Усовершенствованная система аварийного торможения (АЕВ)	отсутствует
Система активной безопасности	отсутствует

9. СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / POWERTRAIN

9.1 ВОЗДУХОЗАБОРНИК/СИСТЕМА ВЫПУСКА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ / AIR INTAKE/EXHAUST/SUPPLY

Воздухозаборник	- высокий, задний
Дополнительный фильтр-"циклон" на воздухозаборнике	- без фильтра
Варианты исполнения глушителя	- цилиндрический
Тепловая защита глушителя, вид:	- круглая
Направление выхлопной трубы	- вертикальная выхлопная труба
Защита глушителя	- стандартная
Защитный фильтр для	- с фильтром

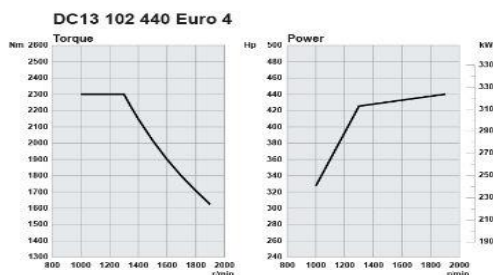
воздухозаборника

9.2 СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ / COOLING SYSTEM

Управление вентилятором системы охлаждения двигателя	- электронное
Количество лопастей вентилятора системы охлаждения двигателя	- 11
Передаточное число муфты вентилятора системы охлаждения двигателя	- 1:1
Утеплительная шторка интеркулера	- со шторкой
Температура кристаллизации охлаждающей жидкости:	-40 градусов C
Охладитель масла коробки передач (price)	- без охладителя

9.3 ДВИГАТЕЛЬ / ENGINE

Экологические нормы	- Euro 4
Двигатель (модель)	DC13 102 440 hp Euro-4



Система впрыска топлива	- насос-форсунки PDE
Класс исполнения турбокомпрессора	- усиленный
Selective Catalytic Reduction (SCR) NOx control	- с SCR
Ограничитель крутящего момента, NOx-control	- с NOx control
Моторный тормоз	- с ограничителем
Ограничитель белого дыма	- с автоматическим управлением
Электрический подогрев двигателя (price)	- с ограничителем
Исполнение системы вентиляции картера двигателя	- с подогревом (для двигателей D9/D11/D12)
Система вентиляции картера для низких температур	- открытая
Очистка картера, тип вентиляции картера двигателя	- вентиляция картера двигателя с антифризом
Crankcase gas cleaning type (price)	- фильтр
Электрический подогрев двигателя	filter
Ограничитель скорости	- с подогревом
Ограничитель скорости	- с ограничителем
Ограничитель скорости	- 85 км/ч (EU)

9.4 Отбор мощности (на двигателе) / PTO (engine)

Подготовка под КОМ на двигателе	- без подготовки
---------------------------------	------------------

(price) -
Электроподготовка под КОМ ED - без подготовки
Подготовка для КОМ на двигателе,
тип ED - без подготовки

9.5 КОРОБКА ПЕРЕДАЧ / GEARBOX

Коробка передач - GRS905
Тип коробки передач - механическая
Гидравлический тормоз-замедлитель (Ретардер) - без ретардера
Система автоматического переключения передач Opticruise - без Opticruise
Тип сцепления - механическое
Защита сцепления от перегрузки - с защитой
Ecoscruise (Экокруз) Not valid
Круиз-контроль с функцией активного прогнозирования отсутствует
Охладитель масла коробки передач - с охладителем
Охлаждение масла коробки передач - жидкостное
КОМ (верхнее расположение) для АКПП - без КОМ
Привод переднего моста (для полноприводных а/м) - подключаемый
Динамичные режимы Не доступно

9.6 Отбор мощности, тип EG (зависимый от сцепления) / Power take-off (PTO EG, clutch dependent)

Электроподготовка для КОМ от раздаточной коробки (PTO transfer case el. prep.) - без подготовки
Электроподготовка под КОМ EG - без подготовки

9.7 Отбор мощности (зависимый от сцепления), боковое расположение / PTO EG, side mounted

КОМ, тип EG, боковая - без КОМ

9.8 Отбор мощности (зависимый от сцепления), заднее расположение / PTO EG, rear mounted

КОМ, тип EG, задняя - без КОМ

9.9 Отбор мощности (независимый от сцепления) / PTO, clutch independent

Коробка отбора мощности, независимая от сцепления - без КОМ
Коробка отбора мощности - без КОМ
Подготовка для КОМ (PTO split shaft el. prep.) - без подготовки

9.10 ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА / AXLE GEAR

Главная передача - RBP835
Главное передаточное число - 4,27

Масляный фильтр редуктора заднего моста	- с фильтром
Блокировка дифференциала	- с блокировкой

10. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ШАССИ (СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ) / TRACTOR ADAPTATION

10.1 Седельно сцепное устройство / Fifth wheel

Кронштейны седельного устройства	- с отверстиями
Плита крепления седельно-сцепного устройства	- 40 mm, D-value max 152kN HD
Седельно-сцепное устройство	- JOST JSK37C-Z 185
Позиция седельно-сцепного устройства	- 300 mm
Тип седельно-сцепного устройства	- фиксированное
Высота кронштейнов седельно-сцепного устройства	- 40 mm

10.2 Дополнительное оборудование / Add. equipment

Направляющие ramпы	- без ramп
Сниженный класс нагрузки на ССУ	-----
Фонарь освещения ССУ	- белый
Переходной мостик	- без переходного мостика
Защита задней кромки рамы	- с защитой

10.3 Соединения с полуприцепом / Trailer connections

Тип разъемов для соединения с электросистемой полуприцепа	- 1x15- полюсный ISO 12098
Витой кабель для соединения с электросистемой полуприцепа	- 15 на 15 + 15 на 2x7-и полюсных
Тип соединений с тормозной системой прицепа	- тип ISO

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ШАССИ (ГРУЗОВОЕ ШАССИ) / RIGID ADAPTATION

11.1 Комплектный автомобиль/Кузовное оборудование / Complete vehicle adaptation / Bodywork

Кронштейн разъемов прицепа	- за кабиной
Расположение кронштейна разъемов прицепа за кабиной	- низкое

11.2 Крепление кузова / Body attachments

Кронштейн для крепления оборудования спереди -	без кронштейна
--	----------------

11.3 Задняя поперечина, сцепное устройство / Closing crossmember, Drawbeam

Комплект для усиления рамы - без комплекта

11.4 Задний противоподкатный барьер / Rear underrun protection

Задний противоподкатный барьер (для аргентинского рынка) - без барьера

11.5 Задние фонари / Tail light

Расположение задних фонарей - на кронштейнах
 Задний отражатель согл. без отражателя
 директивы ECE-R70 -
 Taillamp type Bulb

11.6 Адаптация под электросистему надстройки / Body builder functions

Bodywork Communication Interface, VCI without
 Кабели для кузовной надстройки - без кабелей
 Кабель в раме (для кузовной надстройки) - без кабеля
 Кабель в крыше - с кабелем
 Кабель для дополнительных выключателей - без кабеля
 Кабель для соединения с АКБ (для кузовной надстройки) - с кабелем
 Подготовка для дистанционного пуска двигателя - без подготовки
 Охранная сигнализация кузовной надстройки - без сигнализации
 Задняя подножка для мусоровоза без подножки
 -

12. КАБИНА / CAB

12.1 Тип / Type

Модель кабины - CG19N (normal roof height)



Высота крыши кабины - нормальная (N)
 Streamline Without

Long-haulage upgrade

Without

13. ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЫ / CAB EQUIPMENT

13.1 Сиденье водителя / Driver seat

Сиденье водителя	- среднее на пневмоподвеске
Регулируемый амортизатор сиденья водителя	- с амортизатором
Подогрев сиденья водителя	- с подогревом
Подлокотники сиденья водителя	- без подлокотников
Обивка сиденья водителя	- винил + текстиль
Seat upper backrest adjustable driver side	Without
Seat ventilation driver side	Without
Пакет Водитель	- без пакета
Пакет Кожаная отделка	- без пакета

13.2 Сиденье пассажира / Passenger seat

Сиденье пассажира	- складное (без подвески)
Скамья для пассажиров	- без скамьи
Регулируемый амортизатор сиденья пассажира	- без амортизатора
Подогрев сиденья пассажира	- с подогревом
Подлокотники сиденья пассажира	- без подлокотников
Обивка сиденья пассажира	- винил+текстиль
Преднатяжитель ремня безопасности	- без преднатяжителя
Ремни безопасности красного цвета	- не используется
Сигнализация непристегнутых ремней безопасности	- контрольная лампа + звуковой сигнал
Seat upper backrest adjustable passenger side	Without
Seat ventilation pass side	Without

13.3 Внутренне оборудование / Interiors

Пакет Комфорт	- без пакета
Обивка дверей	- пластиковая
Обивка боковых панелей/потолка	- ткань
Противосолнечный козырек двери водителя	складной
Занавески ветрового стекла и окон дверей	- с занавесками
Занавеска на заднее окно	- без занавески
Занавеска спального места	- без занавески
Дополнительная теплоизоляция кабины	- с теплоизоляцией
Складной рычаг коробки передач	- складной
Рукоятка рычага коробки передач	- пластик
Защитные коврики на пол	- резиновые
Декоративная накладка порога	- с логотипом Offroad

13.4 Оборудование для отдыха / Resting equipment

Нижнее спальное место и материал каркаса	- со спальным местом на пластиковом каркасе
Общая ширина нижнего спального места	700mm fixed
Наматрасник для нижнего спального места	- без наматрасника
Верхнее спальное место	- шириной 600mm
Страховочная сетка спального места	- с сеткой
Оборудование для отдыха на стороне пассажира	- без оборудования

13.5 Освещение / Illumination

Настройка фар	- для правостороннего движения
Тип головных ламп	- H4 (24 В)
Подготовка под высокорасположенные фары	- без подготовки
Защита фар	- с защитой
Корректор уровня фар	- с корректором
Фарочистители	- без фарочистителя
Постоянный ближний свет	- с постоянным ближним светом
Постоянный ближний свет (DLR), вариант исполнения:	- основные фары + габаритные огни
Противотуманные фары	- с фарами
Задний противотуманный фонарь	- с фонарем
Дополнительные фары дальнего света во внешнем козырьке	- без фар
Дополнительные фары дальнего света в бампере	- с фарами
Передние габаритные фонари	- белые
Знак автопоезда	- оранжевый (с выключателем)
Подсветка логотипа перевозчика на спойлере	- без подсветки
Рабочее освещение на задней стенке кабины	отсутствует
Проблесковые маячки на крыше кабины	- подготовка под установку
Внутреннее освещение кабины	- базовое с фоновой подсветкой
Лампа для чтения у нижнего спального места	- справа и слева
Освещение ступеней	- с подсветкой
Lighting package	without

13.6 Места для хранения / Storage

Исполнение передней панели со стороны пассажира	- лоток для документов (открытый)
Ящик под спальным местом	- выдвижной
Кофеварка	- без кофеварки
Карманы в дверях	- с держателем для бутылок
Места для хранения в боковых стенках кабины	- слева
Наружный вещевой ящик	- с двух сторон
Инструментальный ящик на раме	- без ящика

13.7 Климатическая система / Climate system

Управления отопителем	- электронная система управления отопителем
Кондиционер	- с кондиционером
Auxiliary cab cooler on roof	Without
Автономный отопитель	- 'сухой' отопитель кабины, 4кW
Электрический разъем в кабине 230V	- без разъема

13.8 Приборы / Instruments and controls

Панель приборов	- короткая
Отделка панели приборов	- базовая
Комбинация приборов	с цветным дисплеем, (км/ч)
Информация о надстройке в бортовом компьютере -	- да
Декоративная полоса на панели приборов	- без декоративной полосы
Цвет панели приборов	- серый
Цвет нижней части панели приборов	- серый
Указатель давления воздуха	- метрический (бар.)
Тахограф	- подготовка под российский тахограф "Штрих"
Клавиши управления круиз-контролем	- на рулевом колесе
Указатель уровня масла в двигателе	- без указателя
Engine hour meter	without

13.9 Средства связи / Communications

Магнитола	- подготовка под установку (12V)
Подготовка под установку ГД-рации	- с подготовкой
Подготовка под установку мобильного телефона	- без подготовки
Bluetooth	- без Bluetooth
Гнездо 12В в панели приборов	- с гнездом
Подготовка для FMS Gateway (interface)	- без подготовки
Подготовка для системы автоматической оплаты проезда (Германия)	- без подготовки

13.10 Звуковые сигналы / Audio signals

Звуковой сигнал движения задним ходом	- без сигнала
Звуковой сигнал	- пневматический
Пневмосигнал на крыше	- без пневмосигнала

13.11 Рулевое колесо / Steering wheel

Рулевое колесо	- базовое
Расположение рулевого колеса	- слева
Регулировка рулевого колеса	- с регулировкой
Подушка безопасности в рулевом колесе	- без подушки

13.12 Дополнительное внешнее оборудование / Miscellenous

Подвеска кабины	- механическая в 4-х точках
Стабилизатор кабины	- нормальной жесткости (Комфорт)
Люк в крыше	- с ручным управлением
Сетка против насекомых	- с сеткой
Центральный замок (price)	- ручной (кабина 14/16/19)
Центральный замок и сигнализация	- центральный замок с ручным управлением
Количество ключей/брелоков	- два
Направляющие рельсы на крыше	- с рельсами
Багажник на крыше	- без багажника
Лестница	- без лестницы
Удлинитель спойлеров	- без удлинителей
Спойлер на крыше высотой	- без спойлера
Боковые спойлера длиной	- без спойлеров
Передняя подножка, складная	- с подножкой
Боковые подножки с двух сторон	- без подножек
Боковая подножка (кузов)	- без подножки
Prestige package	Without

13.13 Остекление / Windows

Ветровое стекло	- стандартное
Окно заднее	- без окна
Боковое окно	- без окон
Остекление окон дверей (price)	- двойное остекление (кабина 14/16/19)
Стеклоподъемники с электроприводом (price)	- со стороны водителя+пассажира (кабина 14/19)
Остекление окон дверей	- двойное
Стеклоподъемники	- с электроприводом со стороны водителя и пассажира

13.14 Зеркала / Mirrors

Тип зеркала заднего вида (со стороны водителя)	- сферическое (согл. директивы ECE R16-04)
Тип зеркала заднего вида (со стороны пассажира)	- сферическое (согл. директивы ECE R16-04)
Зеркала заднего вида	- без обтекателей
Электрообогрев зеркал заднего вида	- с обогревом
Широкоугольное зеркало заднего вида	- с 2-х сторон
Зеркало ближнего вида	ECE-R46 amendment 02
Электрическая регулировка зеркал заднего вида	- ручная регулировка
Зеркало переднего вида	- с зеркалом

13.15 Цвет и полосы / Colours and stripes

Sun visor external painted	Without
Прозрачное лаковое покрытие	- без покрытия
Контрастные полосы на кабине	- без полос
Цвет облицовки радиатора	- черный (матовый)
Категория цвета кабины	- category 1
Цвет кабины	Transfer code cab colour
Цвет кабины -	Transfer code cab colour

Цвет кабины -	Red Chilli
Sticker front roof	Without
Sticker side roof	Without
Decorative stripes cab side	Without
Пакет Стайлинг	- без пакета

13.16 Многоцветная окраска / Multi Colour Concept (MCC)

Многоцветная окраска	- без многоцветной окраски
----------------------	----------------------------

13.17 Противоугонная система / Theft protection

Иммобилайзер	- без иммобилайзера
Автоматическое запирание дверей в движении	- без автоматического запирания
Запирающаяся облицовка радиатора	- запирающаяся

13.18 Оборудование для обеспечения безопасности / Tools and safety equipment

Знак аварийной остановки	- 2 штуки
Набор инструментов	- с набором
Огнетушитель	- без огнетушителей
Аптечка и знак аварийной остановки	- без аптечки
Датчик дыма	- без датчика
Аварийный молоток	- без молотка

14. ПОСТАВКА / DELIVERY

14.1 Транспорт / Transport

Анкерное крепление	- без крепления
Дополнительная антикоррозионная защита	Without

14.2 Руководство по эксплуатации / Operator's manual

Дополнительный язык в инструкции по эксплуатации	-----
Инструкция по эксплуатации на	русском языке

15. КОЛЕСА / WHEELS

15.1 Диски / Rims

Количество дисков, передняя ось (оси) -	2
Размер и материал колесных дисков передней оси (осей) -	9.00 disc
Количество дисков на 1-ой задней оси -	4
Размер и материал колесных дисков 1-ой задней оси -	9.00 disc
Количество дисков на 2-ой задней оси -	4

Размер и материал колесных дисков 2-ой задней оси -	9.00-22.5 disc
Количество запасных дисков	1
Диск запасной	9.00-22.5 disc

15.2 Дополнительное оборудование / Additional wheel equipment

Шины в соответствии с директивой 92/23/EU	- да
Кронштейн крепления запасного колеса	- без кронштейна
Декоративные колпаки колес	- окрашенная сталь
Декоративные колпаки колес (price)	- окрашенная сталь 1 ось
Противооткатные упоры	- 2 штуки
Шланг для накачки шин	- 20-и метровый
Домкрат	- с домкратом

15.3 Шины / Tyres

Шины	.
Шины, производитель	- Bridgestone
Flexible tyre brand	without
Tyre brand flexibility	Fixed
Количество шин, передняя ось (оси) -	2
Шины, передняя ось - область применения	- Строительство
Шины, передняя ось - рисунок протектора	- Рулевая ось
Модель шин, передняя ось	13R22.5 Construction Steer Bridgestone
Количество шин на 1-ой задней оси -	4
Шины, задняя ось (ведущая) - область применения	- Строительство
Шины, задняя ось - рисунок протектора	Drive
Модель шин, задняя ось	13R22.5 Construction Drive Bridgestone
Модель шин, поддерживающая ось	13R22.5 Construction Drive Bridgestone
Количество шин на 2-ой задней оси -	4
Количество запасных шин -	1
Шины, запасное колесо - область применения	- Строительство
Шины, запасное колесо - рисунок протектора	- рулевая ось
Модель шин, запасное колесо	13R22.5 Construction Steer Bridgestone
Размер шин передней оси	- 13 R22.5
Размер шин на 1-ой задней оси	- 13 R22.5
Размер шин на 2-ой задней оси	- 13 R22.5
Размер запасной шины	- 13 R22.5

16. ПРОЧЕЕ / MISCELLANIOUS

16.1 Специальное исполнение / FFU / S-order

FFU	- без FFU
S-order	- без S-order
Market L адаптация	No

16.2 Идентификационная табличка производителя / Type plate

Язык идентификационной таблички	- английский
Маркировка года выпуска на табличке/раме	- без указания года
Технически допустимая полная масса ТС (GTW) -	33500 kg
Технически допустимый общий вес автопоезда (GTW)	60000 kg
GTW actual	56-60 tons
Законодательно допустимая нагрузка на переднюю ось	- не указывается
Законодательно допустимая нагрузка на 1-ую заднюю ось	9500 kg
Законодательно допустимая нагрузка на 2-ую заднюю ось	9500 kg
Законодательно допустимая полная масса ТС	26000 kg

16.3 Разное / Miscellaneous

Система контроля давления в шинах	- без системы контроля
Система контроля давления в шинах	- без системы
Адаптивный круиз-контроль	- без круиз-контроля
Система контроля за дорожной разметкой	- без системы
Идентификация водителя	с идентификацией
Складная подножка в бампере	- с подножкой
Коммуникатор -	S300 complete
Дополнительный ограничитель скорости	- без ограничителя
Дополнительная плюсовая клемма для внешних потребителей	- без клеммы
Система контроля трезвости водителя	без системы контроля трезвости