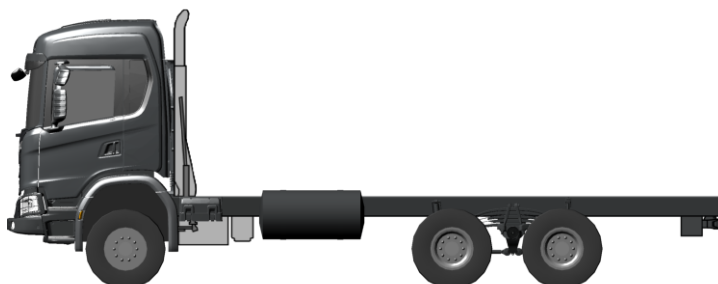




Шасси Scania G500B6x6HZ



Управляемое предложение

Начальный выбор

Область применения	перевозка леса
Тип ТС+колесная формула	B6x6
Модель кабины	CG17N

Общие параметры

Габаритные размеры

Ширина шасси	2550 mm
Максимальная высота транспортного средства (неизменяемый код) Соответствует требованиям по максимальной высоте (Max truck height approved)	4 метра (согл. дир. 96/53/EG) да
Колесная база	4950 mm
Задний свес (размер-JA)	3640 mm
(неизменяемый код) Расстояние между осями задней тележки, 1-2	1450 mm

Пакетные предложения

Scania XT

Пакет Scania XT	с пакетом
-----------------	-----------

Стиль

Пакет наружной окраски, облицовка радиатора	облицовка радиатора XT, черная
Внешний контрастный пакет	уровень 4 без боковых обтекателей

Силовая установка

Двигатель

Двигатель (модель)	DC13 146 500 hp Euro 5 /Proconve P7
Система понижения токсичности отработавших газов (SCR)	с SCR
Ограничитель крутящего момента NOx control	с ограничителем
Исполнение системы вентиляции картера двигателя	открытая
Очистка картера, тип вентиляции картера двигателя	центрифуга
Указатель уровня масла в двигателе	с указателем



Электрический подогрев двигателя	с подогревом
Ограничитель белого дыма	с ограничителем
Уровень наружного шума	82 dBA R51.02

Система впуска

Воздухозаборник	высокий, задний
-----------------	-----------------

Система охлаждения

Температура кристаллизации охлаждающей жидкости	-40 градусов C
---	----------------

Система выпуска отработанных газов

Варианты исполнения глушителя	обычный
Направление выхлопной трубы	вертикальная выхлопная труба

Коробка передач

Коробка передач

Коробка передач	GRS905R
-----------------	---------

Сцепление

Тип сцепления	механическое
Защита сцепления от перегрузки	с защитой

Мосты

Передние мосты

Максимально допустимая нагрузка на передний мост	9000 kg
--	---------

Задние мосты

Максимально допустимая нагрузка на заднюю тележку	32000 кг (16000 + 16000)
Главная передача	RBP835
Главное передаточное число	4,93
Блокировка дифференциала	с блокировкой
Масляный фильтр заднего моста	с фильтром

Отбор Мощности

Отбор мощности независимый от сцепления

КОМ на двигателе, тип ED	с подготовкой
--------------------------	---------------

Топливные баки

Общая информация

Объем топливного бака слева	440 dm ³
Форма топливного бака с левой стороны	цилиндрический
Объем топливного бака справа	440 dm ³
Форма топливного бака с правой стороны	цилиндрический
Материал топливного бака	алюминий
Расположение топливного бака	нормальное
Крышка горловины топливного бака	запирающаяся
Подогреватель топлива	с подогревателем
Защитный клапан в горловине топливного бака	с клапаном 2 шт



Защитная сетка в горловине топливного бака (код цены)

Шасси

Рама

Тип рамы	F958
Кронштейн крепления кузова, передняя часть рамы	усиленный угловой кронштейн шасси, на болтах
Кронштейны крепления кузова, задняя часть рамы	плоский кронштейн рамы шасси, на болтах
Кронштейны крепления кузова, в заднем свесе	плоский кронштейн рамы шасси, на болтах
Отверстия в раме шасси для кузовного оборудования	по всей раме

Рулевое управление

Рулевое управление	1-контурное с гидравлическим усилителем
Регулировка рулевого колеса	регулировка угла наклона и продольного положения
Рулевое колесо	базовое

Передняя подвеска

Передняя подвеска, тип рессор	4x28, параболические
Настройка амортизатора переднего моста	жесткий амортизатор
Тип передней подвески	рессорная

Задняя подвеска

Задняя подвеска, тип рессор	8x30/90, многолистовые
Тип задней подвески (код цены)	рессорная
Амортизаторы на задней оси	с амортизаторами
Амортизатор, задний мост (код цены)	с амортизатором

Стабилизатор поперечной устойчивости

Стабилизатор поперечной устойчивости, передняя ось	повышенной жесткости
Стабилизатор поперечной устойчивости, задняя ось	со стабилизатором

Электрооборудование

Аккумуляторные батареи	230 Ач
Расположение АКБ	слева
Балочная боковая противоподкатная защита над аккумуляторным ящиком	есть
Генератор	130 А
Тип выключателя АКБ	выключатель в кабине и слева на шасси с блокировкой от случайного нажатия

Колеса, крылья и брызговики

Шины

Шины, производитель	Bridgestone
Тип шин на переднем мосту	385/65R22.5 Construction Steer Bridgestone
Количество шин на переднем мосту	2
Тип шин на заднем мосту	315/80R22.5 Construction Drive Bridgestone
Количество шин на заднем мосту	8
Тип шин, запасное колесо	315/80R22.5 Construction Drive Bridgestone
Количество шин, запасное колесо	1



Диски

Материал колесного диска	сталь
--------------------------	-------

Дополнительное оборудование

Декоративные колпаки колес	окрашенная сталь
Противооткатные упоры	2 штуки

Передние крылья и брызговики

Резиновые брызговики для передних колес	с брызговиками
---	----------------

Тормозная система

Рабочая тормозная система

Категория тормозной системы	AF
Адаптация тормозной системы	шасси
Управление тормозной системой/тип тормозных механизмов	пневматическое
ABS, (Антиблокировочная система тормозов)	с ABS
Противобуксовочная система (ПБС)	с ПБС
Система предотвращения скатывания	система помощи при старте на склоне hill start aid
APS компрессор	с электронным управлением
Стояночная тормозная система	пневматическая
Управление стояночной тормозной системой прицепа	с функцией проверки удержания автопоезда стояночной системой тягача

Колесные тормоза

Тип тормозной камеры передней оси	с пружинным энергоаккумулятором
Тип тормозной камеры 1-ой задней оси	с пружинным энергоаккумулятором
Тип тормозной камеры 2-ой задней оси	с пружинным энергоаккумулятором
Тормозные накладки задние шириной 254 мм	с накладками

Вспомогательная тормозная система

Тип ретардера	R4100
Управление вспомогательным тормозом	ручное + автоматическое управление

Кузовное оборудование и адаптация шасси

Шасси

Поперечина под сцепку	с поперечиной
Тип поперечины под сцепку	низкая DB7A (under mounted)
Позиция поперечины под сцепку	смещена внутрь 600 mm
Сцепное устройство	VBG 8500 Pin 50

Интерфейс для кузовного оборудования

Интерфейс коммуникации с кузовным оборудованием (BCI)	есть
Индикаторы контрольных ламп на щитке приборов	общие сведения
Кабели для кузовной надстройки	7+7+7 полюстный
Кабель в крыше (для кузовной надстройки)	с кабелем
Кабель для дополнительных выключателей	с кабелем

Соединения для прицепа

Кронштейн разъемов прицепа	в задней поперечине рамы
Конфигурация разъемов	Nordical



Тип соединений с тормозной системой прицепа	тип Duomatic
Тип разъемов для соединения с электросистемой полуприцепа	1x15- полюсный ISO 12098

Прочее оборудование

Ступенька на шасси	со ступенькой
Держатель номерного знака, задний	тип "панель"

Экстерьер кабины

Общее оборудование кабины

Тип кабины	CG
Подвеска кабины	механическая подвеска HD
Насос подъема кабины	ручной

Экстерьер

Противосолнечный козырек, наружный	с козырьком
Люк в крыше	с ручным управлением
Сетка против насекомых	с сеткой
Направляющие рельсы на крыше	с рельсами
Звуковой сигнал спереди	пневматический 118 dB

Передний бампер

Выступающий вперед бампер	150 mm
Складная подножка в бампере	с подножкой

Остекление

Ветровое стекло	стандартное
Тип стекла в окне двери	одинарное остекление
Окно задней стенки кабины	без окна

Зеркала

Тип стекла зеркала заднего вида со стороны водителя	сферическое стекло
Тип кожуха для зеркала заднего вида	ребристый
Подогрев зеркала заднего вида	с подогревом
Зеркала заднего вида с электрической регулировкой	со стороны водителя и пассажира
Широкоугольное зеркало заднего вида	с 2-х сторон
Зеркало ближнего вида	с ручной регулировкой и подогревом
Зеркало переднего вида	с ручной регулировкой и подогревом

Охранная сигнализация и замки кабины

Тип замка дверей кабины	центральный замок с дистанционным управлением
Количество ключей/брелоков	два

Наружные световые приборы

Тип передних фар	H7
Защита фар	с защитой
Встроенные фары-прожекторы в крыше кабины	с фарами
Встроенные фары-прожекторы в облицовке радиатора	с фарами
Противотуманные фары	с фарами
Передние габаритные фонари	белые



Знак автопоезда	оранжевый (с выключателем)
Проблесковые маячки на крыше кабины	с маячками
Рабочее освещение наверху задней стенке кабины	подготовка
Фонарь освещения рабочей зоны под кабиной	подготовка
Боковые габаритные огни	установленные временно (для шасси)
Расположение задних фонарей	на кронштейнах
Звуковой сигнал движения задним ходом	с сигналом

Интерьер кабины

Сиденья

Сиденье водителя	medium B
Сиденье пассажира	складное
Обивка сиденья водителя	винил
Обивка сиденья пассажира	винил
Регулируемый амортизатор сиденье водителя	да
Подогрев сиденья водителя	с подогревом
Оборудование для отдыха	с оборудованием
Сигнализация непристёгнутых ремней безопасности	контрольная лампа + звуковой сигнал

Места для хранения

Модуль расширения для приборной панели	держатель аксессуаров
Ящик под спальным местом	выдвижной ящик
Вещевой ящик с доступом снаружи	с двух сторон

Интерьер

Обивка боковых панелей и потолка	винил
Обивка дверей	пластиковая
Внутренний противосолнечный козырек двери водителя	шторка
Занавески ветрового стекла и окон дверей	подготовка
Защитные коврики на пол	резиновые
Центральный коврик на пол	резиновый

Приборы

Отделка панели приборов	жесткая
Цвет нижней секции приборной панели	темно-песочный
Комбинация приборов	экран 4 дюйма км/ч
Активация стеклоподъемника	при включении зажигания или разблокировки двери
Тахограф	российский тахограф "Штрих"
Идентификация водителя	с идентификацией
Ограничение скорости	89 km/h
Пневмопистолет	есть
Прикуриватель	есть

Климатическая система

Система отопления кабины	с системой
Кондиционер	с кондиционером
Управление отопителем	автоматическая система
Автономный отопитель	отопитель WTA для кабины и двигателя, 6 кВт

Внутреннее освещение



Внутреннее освещение нормальное

Информационно-развлекательное оборудование и связь

Информационно-развлекательная система (Infotainment)	2 DIN с 5-дюймовым экраном (Advanced)
Пульт управления климат-контролем и информационно-развлекательной системы Infotainment на задней стенке кабины	есть
Громкоговоритель	4 x 20W
Диапазон радиочастот	Европа
Bluetooth	с Bluetooth
USB IP на приборной панели по центру	USB
Подготовка под установку ГД-рации	с подготовкой (12V)
ГД рация (код цены)	подготовка с источником питания 12V
Электрические розетки 12В и 24В	базовая комплектация

Аварийно-спасательное оборудование

Аварийно-спасательное оборудование

Домкрат	с домкратом
Знак аварийной остановки	2 знака

Окраска

Окраска кабины

Категория цвета кабины	категория 2
Тип цвета кабины	эмаль обычная, глянцевая
Цвет кабины серый	Charcoal Grey (RAL7021 CM)

Окраска шасси

Цвет шасси серый	Sub Grey
------------------	----------

Многоцветная окраска /(МСС)

Цвет верхней панели облицовки радиатора	цвет "черный уголь" (black charcoal)
Цвет верхних ребер облицовки радиатора	цвет "черный уголь" (black charcoal)
Цвет нижней панели облицовки радиатора	цвет "черный уголь" (black charcoal)

Терминальная лесовозная надстройка Дизель-С

- Щит 2600x2500 прямой – 1 шт.
- Сортим. коник ЕВРО (2600) S700МС - 4 шт.
- Противозахватная балка - 2 шт.
- Настил пола ТО (Фанера 1220x2440-2470x18 мм лам.) – 1 к-т
- Лебёдка текстильная - 4 шт.
- Задний противоподкатный брус - 1 шт.
- Балка крепления брызговика задняя - 1 шт.
- Защита топливных баков (верхняя, нижняя) – 1к-т.
- Защита задних фонарей - 1 к-т
- Лесенка на ТО - 1 шт.
- LED фары для освещения погрузочной зоны - 2 шт.
- Кронштейн крепления номерного знака - 1 шт.
- Комплект кронштейнов крепления ящика инструментального – 1к-т.
- Ящик инструментальный пластиковый - 1 к-т.
- Комплект пластиковых полукрыльев - 1 к-т.



Болтовое крепление надрамника через компенсирующие пружины (10 пружин 145 Н/мм²) – 1 к-т.

