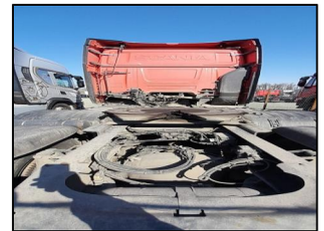




Тягач седельный Scania G6X400 G440 2021



Цена: 12 300 000

Место нахождения: Артем

ПРОДАЖА С НДС, ВОЗМОЖНА ПРОДАЖА В ЛИЗИНГ

ID 477/23-CAM

Осмотр и приобретение:

- Записаться на осмотр и запросить дополнительные фотографии можно у специалиста компании по указанному в карточке телефону. Также вы можете уточнить наличие других моделей техники в продаже - мы подберем оптимальный вариант под ваши задачи.
- Мы принимаем звонки в рабочее время по будням с 9:00 до 18:00 по московскому времени (и постараемся перезвонить вам если пропустим звонок).
- Приобретение техники возможно как физическими, так и юридическим лицами. Возможен лизинг.

Технические характеристики:

Габаритные размеры

- Ширина шасси 2600 mm
- Максимальная высота транспортного средства 4 метра (согл. дир. 96/53/EG)(неизменяемый код)
- Соответствует требованиям по максимальной высоте (Max truck height approved)
- Колесная база 3150 mm
- Задний свес (размер-JA) 2125 mm (неизменяемый код)
- Расстояние между осями задней тележки, 1-2 1350 mm

Силовая установка

Двигатель

- Двигатель (модель) DC13 153 440 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 фильтр
 - Указатель уровня масла в двигателе с указателем
 - Ограничитель белого дыма с ограничителем
 - Уровень наружного шума 81/82 dBA R51.03

Система впуска

- Воздухозаборник высокий, задний

Система охлаждения

- Температура кристаллизации охлаждающей жидкости -40 градусов С

Система выпуска отработанных газов

- Варианты исполнения глушителя обычный
- Направление выхлопной трубы назад

Коробка передач

- Коробка передач GRS905

Сцепление

- Тип сцепления механическое
- Защита сцепления от перегрузки с защитой

Мосты

- Передние мосты
- Максимально допустимая нагрузка на передний мост 7500 kg
- Задние мосты
- Максимально допустимая нагрузка на заднюю тележку 21 000 кг (10 500 + 10 500)
- Главная передача RB662
- Главное передаточное число 3,07
- Блокировка дифференциала с блокировкой
- Масляный фильтр заднего моста с фильтром

Отбор Мощности

- Отбор мощности независимый от сцепления

-
- КОМ на двигателе, тип ED с подготовкой
 - Коробки Отбора Мощности / PTO
 - КОМ (PTO) EG сзади есть
 - Тип заднего КОМ (PTO) EG EG651P

Топливные баки

- Объем топливного бака слева 400 dm³
- Форма топливного бака с левой стороны широкий
- Объем топливного бака справа 300 dm³
- Форма топливного бака с правой стороны широкий
- Материал топливного бака алюминий
- Расположение топливного бака нормальное
- Крышка горловины топливного бака запирающаяся
- Топливный фильтр-влагоотделитель на шасси фильтр-влагоотделитель с подогревом
- Подогреватель топлива с подогревателем
- Защитный клапан в горловине топливного бака с клапаном
- Защитная сетка в горловине топливного бака (код цены) 2 шт

Шасси

- Рама
- Тип рамы F957
- Защита задней кромки рамы с защитой

Рулевое управление

- Регулировка рулевого колеса регулировка угла наклона и продольного положения
- Рулевое колесо базовое с хромовыми деталями

Передняя подвеска

- Передняя подвеска, тип рессор 3x29, параболические
- Настройка амортизатора переднего моста жесткий амортизатор

· Тип передней подвески рессорная

Задняя подвеска

- Тип задней подвески (код цены) пневматическая, две оси
- Амортизаторы на задней оси с амортизаторами
- Амортизатор, задний мост (код цены) обязательно
- Система регулировки высоты шасси с дополнительными функциями
- Пульт дистанционного управления системой ELC (электронное управление подвеской) для грузовика и полуприцепа
- Предустановленные положения шасси дополнительный ходовой уровень
- Система перераспределения осевой нагрузки с системой
- Ограничение нагрузки на ведущий мост при перераспределении нагрузки 11500 kg
- Управление распределением нагрузки плавная регулировка
- Ограничение скорости во время перераспределения нагрузки без ограничений
- Стабилизатор поперечной устойчивости
- Стабилизатор поперечной устойчивости, передняя ось нормальной жесткости

Электрооборудование

- Аккумуляторные батареи 230 Ач
- Расположение АКБ слева
- 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 295/80R22.5 Regional Steer Bridgestone
 - Количество шин на переднем мосту 2
 - Тип шин на заднем мосту 295/80R22.5 Regional Drive Bridgestone
 - Количество шин на заднем мосту 8
 - Количество шин на дополнительном мосту перед ведущим мостом 0
-

-
- Количество шин на дополнительном мосту за ведущим мостом 0
 - Тип шин, запасное колесо 295/80R22.5 Regional Steer Bridgestone
 - Количество шин, запасное колесо 1

Диски

- Материал колесного диска сталь
- Дополнительное оборудование
- Декоративные колпаки колес нержавеющая сталь
- Противооткатные упоры 2 штуки
- Передние крылья и брызговики
- Подавители брызг с подавителями
- Резиновые брызговики для передних колес с брызговиками

Задние крылья и брызговики

- Задние крылья с крыльями
- Исполнение задних крыльев с нормальным верхом
- Положение задних крыльев нормальное
- Боковое смещение задних крыльев смещение наружу
- Задние брызговики есть
- Материал задних брызговиков пластик

Тормозная система

- Рабочая тормозная система
- Категория тормозной системы АВ
- Адаптация тормозной системы седельный тягач
- Управление тормозной системой/тип тормозных механизмов с барабанными тормозами и пневмоподвеской электронное (EBS)
- Электронная система курсовой устойчивости (ESP) неотключаемая
- 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
- Управление вспомогательным тормозом ручное + автоматическое управление

Кузовное оборудование и адаптация шасси

- Седельный тягач
- Тип седельно-сцепного устройства фиксированное (жесткое крепление к монтажной плите)
- Седельно-сцепное устройство JOST JSK37C-Z 150
- Плита крепления седельно-сцепного устройства 40 mm, D-value max 152kN HD
- Положение седельно-сцепного устройства 290 mm
- Высота кронштейнов седельно-сцепного устройства 40 mm
- Переходной мостик одинарный
- Интерфейс для кузовного оборудования
- Индикаторы контрольных ламп на щитке приборов общие сведения
- Кабель в крыше (для кузовной надстройки) с кабелем

Соединения для прицепа

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

Прочее оборудование

- Боковые противоподкатные барьеры две продольные балки
- 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 длинные рельсы

· Спойлер на крыше высотой 25 см

· Регулировка для верхнего спойлера ручная

· Верхний спойлер с вылетом назад 53 см

· Боковые спойлеры длиной 53 см

· Звуковой сигнал спереди пневматический 118 dB

· Передний бампер

· Передний противоподкатный барьер (FUP) с дополнительной балкой (FUP device)

· Выступающий вперед бампер 40 mm

· Положение бампера высокое

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 гладкий

· 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
- Противотуманные фары с фарами
- Передние габаритные фонари белые
- Знак автопоезда оранжевый (с выключателем)
- Проблесковые маячки на крыше кабины подготовка под установку
- Боковые габаритные огни установленные окончательно
- Фонарь освещение ССУ белый
- 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 тканое и трикотажное полотно
- Обивка сиденья пассажира тканое и трикотажное полотно
- Регулируемый амортизатор сиденье водителя да

-
- Подогрев сиденья водителя с подогревом
 - Сигнализация непристёгнутых ремней безопасности контрольная лампа + звуковой сигнал

Спальные места

- Нижнее спальное место 800 mm, фиксированное
- Матрас, нижняя спальная полка с пружинными блоками
- Верхнее спальное место шириной 700mm
- Страховочная сетка спального места с сеткой

Места для хранения

- Места для хранения в боковых стенках кабины слева и справа
- Вещевое отделение над дверью есть
- Ящик под спальным местом холодильник
- Вещевой ящик с доступом снаружи с двух сторон

Интерьер

- Обивка боковых панелей и потолка ткань
- Обивка дверей тканевая
- Цвет боковой панели темная
- Внутренний противосолнечный козырек двери водителя шторка
- Занавески ветрового стекла и окон дверей со шторкой
- Занавеска спального места подготовка
- Защитные коврики на пол резиновые
- Центральный коврик на пол резиновый

Приборы

- Отделка панели приборов жесткая с хромовыми деталями
 - Цвет нижней секции приборной панели темно-песочный
 - Комбинация приборов экран 4 дюйма км/ч
 - Активация стеклоподъемника при включении зажигания или разблокировки двери
 - Информация о кузовном оборудовании в комбинации приборов (в Instrument Cluster) да
-

-
- Тахограф российский тахограф "Штрих"
 - Идентификация водителя с идентификацией
 - Ограничение скорости 89 km/h
 - 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
- Фонари местного освещения (reading lamp), встроенные в верхние плафоны есть
- Лампа для чтения у нижнего спального места справа
- Информационно-развлекательное оборудование и связь
- Информационно-развлекательная система (Infotainment) 2 DIN с 5-дюймовым экраном (Advanced)
- Громкоговоритель 4 x 20W
- Диапазон радиочастот Европа
- USB IP со стороны водителя USB
- 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

- Домкрат
- Знак аварийной остановки 2 знака

Окраска кабины

- Категория цвета кабины категория 1

-
- Тип цвета кабины эмаль обычная, глянцевая
 - Цвет кабины красный Spicy Red (RAL3020 CM)

Окраска шасси

- Цвет шасси серый Sub Grey
 - Многоцветная окраска /(MCC)
 - Цвет верхней панели облицовки радиатора цвет стальной серый (steel grey)
 - Цвет верхних ребер облицовки радиатора (silver brilliant) цвет "серебряный бриллиант"
 - Цвет нижней панели облицовки радиатора цвет стальной серый (steel grey)
 - Цвет нижних ребер облицовки радиатора (silver brilliant) цвет "серебряный бриллиант"
-

ООО «Балтийский лизинг»
Телефон: 8 800 222-0-555
Сайт: <https://baltlease.ru>