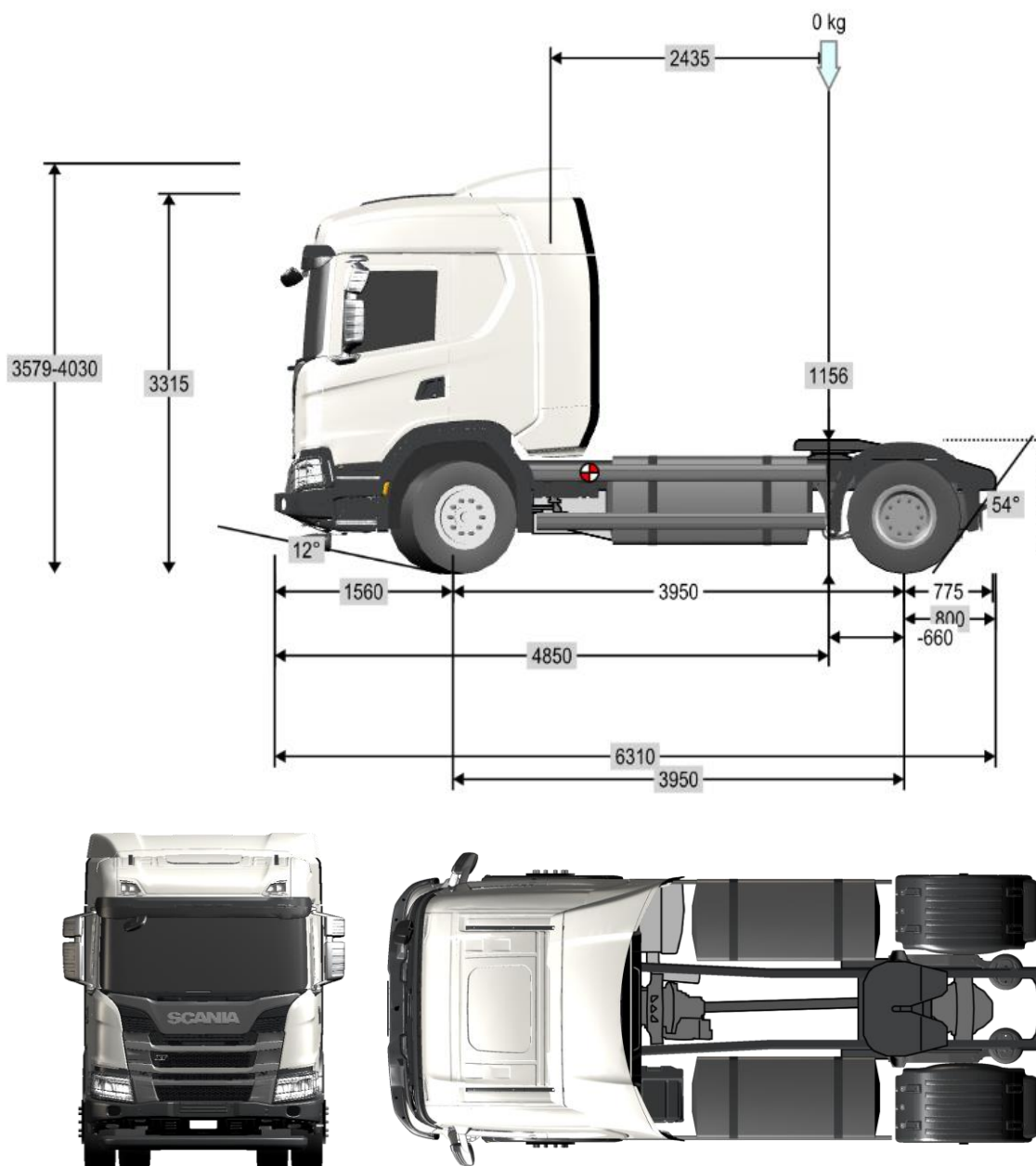


Седельный тягач Scania G410 A4x2NA XT



Управляемое предложение

Начальный выбор

Область применения	перевозка общих грузов
Тип использования	перевозки на дальнее расстояние
Тип ТС+колесная формула	A4x2
Модель кабины	CG20N

Общие параметры

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)	да
Колесная база	3950 mm
Задний свес (размер-JA)	775 мм

Пакетные предложения

Scania XT

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

Стиль

Пакет наружной окраски, облицовка радиатора	облицовка радиатора XT, выбор клиента
---	---------------------------------------

Силовая установка

Двигатель

Двигатель (модель)	OC13 101 410 hp Euro 6
Исполнение системы вентиляции картера двигателя	закрытая
Указатель уровня масла в двигателе	с указателем
Уровень наружного шума	81/82 dBA R51.03

Система впуска

Воздухозаборник	передний
-----------------	----------

Система охлаждения

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

Система выпуска отработанных газов

Варианты исполнения глушителя	обычный
Направление выхлопной трубы	назад

Коробка передач

Коробка передач

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

Opticruise

Система автоматического переключения передач Opticruise	с Opticruise
Динамичные режимы	Экономичный, Стандартный, Мощностной
Блокировка запуска двигателя без нейтрального положения	есть

Сцепление

Тип сцепления	автоматическое
Защита от пробуксовки сцепления	с защитой

Мосты

Передние мосты

Максимально допустимая нагрузка на передний мост	8000 kg
--	---------

Задние мосты

Максимально допустимая нагрузка на задний мост	11500 кг
--	----------

Главная передача	R780
Главное передаточное число	3,08
Блокировка дифференциала	с блокировкой
Масляный фильтр заднего моста	с фильтром

Отбор Мощности

Коробки Отбора Мощности / РТО

КОМ (РТО) EG сзади	есть
Тип заднего КОМ (РТО) EG	EG651P

Топливные баки

Общая информация

Объем топливного бака слева	4x118 dm ³
Форма топливного бака с левой стороны	цилиндрический
Объем топливного бака справа	4x118 dm ³
Форма топливного бака с правой стороны	цилиндрический
Материал топливного бака	сталь
Расположение топливного бака	нормальное

Шасси

Рама

Тип рамы	F950
Защита задней кромки рамы	с защитой

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	3x29, параболические
Настройка амортизатора переднего моста	мягкий амортизатор
Тип передней подвески	рессорная

Задняя подвеска

Тип задней подвески (код цены)	пневматическая, одна ось
Амортизаторы на задней оси	с амортизаторами
Амортизатор, задний мост (код цены)	обязательно
Система регулировки высоты шасси	базовая
Указатель нагрузки на ось	на заднюю ось

Стабилизатор поперечной устойчивости

Стабилизатор поперечной устойчивости, передняя ось	нормальной жесткости
--	----------------------

Электрооборудование

Аккумуляторные батареи	230 Ач
Расположение АКБ	слева
Балочная боковая противоподкатная защита над аккумуляторным ящиком	есть
Генератор	100 А
Тип выключателя АКБ	

выключатель в кабине и слева на шасси с блокировкой от случайного нажатия

Колеса, крылья и брызговики

Шины

Шины, производитель	Michelin
Тип шин на переднем мосту	315/70R22.5 Regional Steer Michelin
Количество шин на переднем мосту	2
Тип шин на заднем мосту	315/70R22.5 Regional Drive Michelin
Количество шин на заднем мосту	4
Количество шин на дополнительном мосту перед ведущим мостом	0
Количество шин на дополнительном мосту за ведущим мостом	0
Тип шин, запасное колесо	315/70R22.5 Regional Steer Michelin
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	AF
Адаптация тормозной системы	седельный тягач
Управление тормозной системой/тип тормозных механизмов	электронное (EBS) с дисковыми тормозами
Система предотвращения скатывания	система hill hold (система удержания на склоне)
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

Вспомогательная тормозная система

Тип ретардера	R4100D
Управление вспомогательным тормозом	ручное + автоматическое управление

Кузовное оборудование и адаптация шасси

Седелный тягач

Тип седельно-сцепного устройства	фиксированное (жесткое крепление к монтажной плите)
Седельно-сцепное устройство	JOST JSK37C-Z 150
Плита крепления седельно-сцепного устройства	22 mm, D-value max 152kN
Положение седельно-сцепного устройства	-660 mm
Высота кронштейнов седельно-сцепного устройства	3 mm
Переходной мостик	одинарный

Интерфейс для кузовного оборудования

Индикаторы контрольных ламп на щитке приборов	общие сведения
---	----------------

Соединения для прицепа

Кронштейн разъемов прицепа	за кабиной
Тип соединений с тормозной системой прицепа	тип ISO
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

Прочее оборудование

Боковые противоподкатные барьеры	две продольные балки
Ступенька на шасси	со ступенькой

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
Спойлер на крыше высотой	25 см
Верхний спойлер с вылетом назад	53 см
Боковые спойлеры длиной	53 см
Звуковой сигнал спереди	электрический

Передний бампер

Передний противоподкатный барьер (FUP)	с дополнительной балкой (FUP device)
Выступающий вперед бампер	150 mm
Расположение дополнительной балки передней противоподкатной защиты	высокое

Остекление

Ветровое стекло	стандартное
Датчик дождя	с датчиком

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
Автоматическое вкл.\выкл. ближнего света фар	да
Фароочистители	с фароочистителями
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)
Боковые габаритные огни	установленные окончательно
Фонарь освещение ССУ	белый
Расположение задних фонарей	на кронштейнах

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
Подлокотник сиденья водителя	с подлокотником
Сигнализация непристёгнутых ремней безопасности	контрольная лампа + звуковой сигнал

Спальные места

Нижнее спальное место	800 mm, фиксированное
Матрас, нижняя спальная полка	с пружинными блоками
Вкладной лоток под нижней спальное место	со стороны водителя и пассажира
Страховочная сетка спального места	с сеткой

Места для хранения

Корзина для мусора	есть
Места для хранения в боковых стенках кабины	слева и справа
Вещевое отделение над дверью	есть

Вещевое отделение на задней стенке кабины	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	светлая
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 7 дюймов 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

Климатическая система

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

Внутреннее освещение

Внутреннее освещение	с фоновой подсветкой
Лампа для чтения у нижнего спального места	справа

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	2 x 20W
Диапазон радиочастот	Европа
Bluetooth	с Bluetooth
USB IP со стороны водителя	USB
USB IP на приборной панели по центру	USB
USB-порт для зарядки на пассажирской стороне панели приборов	с USB-портом
Порт USB на задней стенке кабины	есть
Подготовка под установку ГД-рации	с подготовкой 12V с динамиком
ГД рация (код цены)	подготовка с источником питания 12V и центральным громкоговорителем (center speaker)
Электрические розетки 12В и 24В	базовая комплектация + розетка 12В

Аварийно-спасательное оборудование

Аварийно-спасательное оборудование

Домкрат	с домкратом
Знак аварийной остановки	2 знака

Окраска

Окраска кабины

Категория цвета кабины	категория 0
Тип цвета кабины	эмаль обычная, глянцевая
Цвет кабины белый	Ivory White

Окраска шасси

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

Многоцветная окраска /(МСС)

Цвет верхней панели облицовки радиатора	цвет стальной серый (steel grey)
Цвет верхних ребер облицовки радиатора	цвет "серебряный бриллиант" (silver brilliant)
Цвет нижней панели облицовки радиатора	цвет стальной серый (steel grey)

Логистика

Логистика рынка

FFU	с FFU
-----	-------