





Уважаемые дамы и господа,

Шведский автомобилестроительный концерн Scania CV AB в лице компании «Scania Central Asia» выражает свое почтение и имеет честь предложить Вашему вниманию способ решения Ваших транспортных задач.

Компания «Scania Central Asia» официальный дистрибьютор шведского концерна «Scania», который более ста лет является одним из крупнейших производителей грузовой коммерческой техники и автобусов в мире!

Мы рады предложить Вам коммерческое предложение на поставку седельного тягача:

Модель **S440A4X2NA**
Euro 5

Количество 1

Предложение действительно: До 30/11/2021

Срок поставки: Сроки поставки техники будут зависеть от ситуации с загруженностью на заводе. Среднее время поставки грузовика составляет 6-7 месяца с момента подтверждения оплаты.

Условия поставки: FCA Цволле, Нидерланды

Гарантия: Гарантийный срок составляет 12 месяцев без ограничения пробега, плюс дополнительная гарантия на 12 месяцев или 400 000 км пробега на компоненты силовой линии, с момента подписания Акта приема-передачи.

Стоимость седельного тягача **80 700 Евро (за 1 единицу)**

Стоимость технического обслуживания до 210 000 км или на 2 года) **3 200 Евро (за 1 единицу)**

Мы рады предложить Вам уникальную возможность лизинга на срок от 3 до 4 лет от компании Scania Credit AB!

Мы надеемся, наше предложение удовлетворяет Ваш запрос, и благодарим Вас за проявленный интерес к технике Scania!

С уважением,
Гульнара Жумабаева
Руководитель отдела продаж
ТОО «Scania Central Asia»

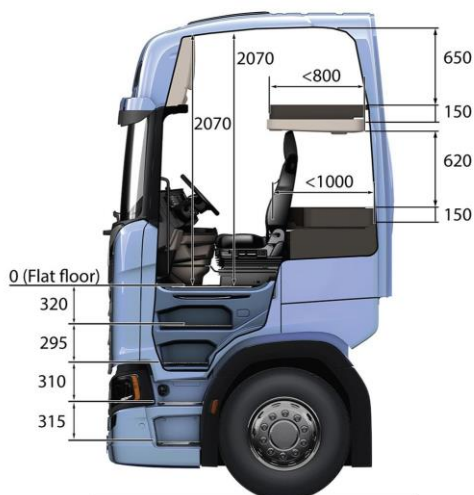


tel.: +7 727 312 15 20, вн.121
fax: +7 727 312 15 40
mobile: +7 701 204 57 89
e-mail: gulnara.zhumabayeva@scania.kz





S 440 A4x2NA



Общие сведения

Тип

Базовое шасси	грузовое шасси
Адаптация шасси	седельный тягач
Колёсная формула	4x2
Высота шасси	нормальная
Тип подвески	рессорная спереди, пневматическая сзади
Расположение рулевого колеса	слева

Сертификаты и информационные таблички

Ярлык сертификата ECE	с ярлыком
Язык идентификационной таблички	английский
Дополнительная табличка с данными в кабине	В соответствии с законодательством ЕС



Задний отражатель согл. директивы ECE-R70 с отражателем

Размеры

Ширина шасси	2600 мм
Высота ТС максимальная (Код только для информации)	4 метра (в соответствии с дир. 96/53/EG)
Максимальная высота ТС по законодательству	да
Колесная база	3750 мм
Задний свес (размер-JA)	775 мм

Вес

технически допустимая полная снаряжённая масса	20500 кг
--	----------

Пакетные предложения

Интерьер

Пакет климат контроля	автоматический климат контроль
-----------------------	--------------------------------

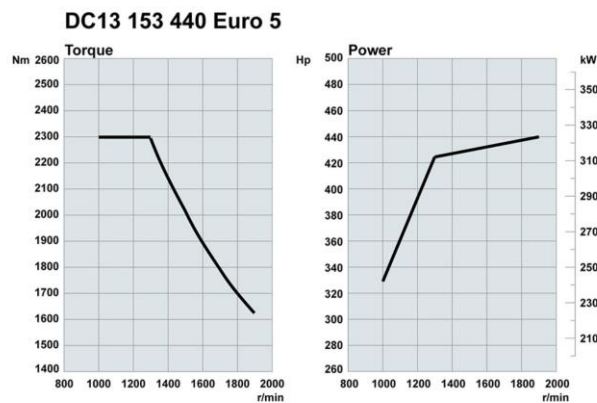
Стилевое оформление

Пакет наружной окраски, облицовка радиатора	по выбору заказчика
---	---------------------

Двигатель

Двигатель

Силовая установка	ДВС
Топливо	дизель
Вид топлива	дизель
Рабочий объем двигателя	13 литров
Экологические нормы	Евро5
Модель двигателя	DC13 153/440 л.с. Евро 5



Класс производительности турбокомпрессора	специальный (обязательный)
Класс прочности турбины	специальный
Система SCR (система нейтрализации выхлопных газов)	с SCR
Датчик NOx (оксида азота)	с датчиком
Ограничитель крутящего момента, NOx	с ограничителем
Исполнение системы вентиляции картера двигателя	открытая
Тип системы очистки картерных газов	центрифуга
Тип очистки картерных газов	центрифуга
Указатель уровня масла в двигателе	с указателем
Тип трансмиссионного масла	стандартное масло





Трубка для заливки моторного масла, расположенная на шасси	с горловиной
Электрический подогрев двигателя	с подогревом (для двигателей D13)
Электрический подогрев двигателя	с подогревом
Ограничитель белого дыма	с ограничителем
Уровень наружного шума	81/82 dBA R51.03
Привод воздушного компрессора	механический
Тип гидравлических насосов усилителя рулевого управления	фиксированное

Расчёт оборотов двигателя

Сообщения об оборотах ДВС	обороты ДВС в рекомендуемых пределах (1000-1300)
---------------------------	--

Воздухозаборник

Воздухозаборник	высокий, задний
Эксплуатационный класс воздухозаборника	стандартный
Тип воздушного фильтра кабины	обычный

Система охлаждения

Диаметр вентилятора охлаждения	750 мм
Шторка интеркулера	со шторкой
Температура кристаллизации охлаждающей жидкости	-40 градусов С
Площадь радиатора	100 дм2

Выхлопная система

Тип глушителя	обычный
Направление выхлопной трубы	назад

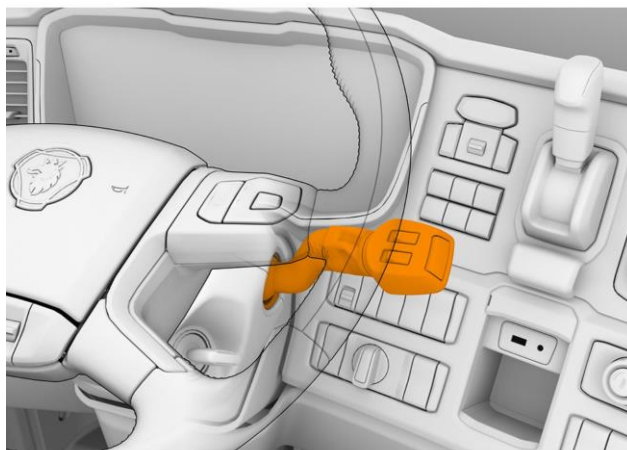
Коробка передач

Коробка передач

Коробка передач	GRSO905
Расположение селектора АКПП	на рулевой колонке
Охладитель масла коробки передач	с охладителем
Охлаждение масла коробки передач	жидкостное
Охладитель масла коробки передач	жидкостный

Оптикруиз

Система автоматического переключения передач Opticruise	с Opticruise
---	--------------



Режимы работы оптикруиза	экономичный, стандартный, мощностной
Функция "Kickdown"	с функцией
Запуск двигателя только на нейтральной передаче (для оптикруиз)	с запуском



Сцепление

Тип сцепления	автоматическое
Работа привода сцепления в режиме защиты	с режимом
Защита сцепления от пробуксовки	с защитой

Оси

Передняя ось

Технически допустимая нагрузка на переднюю ось	7500 кг
Тип переднего моста	AM640S

Задняя ось

Технически допустимая нагрузка на заднюю ось	13000 кг
(Код только для информации) Тип задней оси	AD401SA
Главная передача	R780
Передаточное число главной передачи	3,08
Блокировка дифференциала	с блокировкой
Масляный фильтр редуктора заднего моста	с фильтром

Топливные баки

Общие сведения

Топливный бак, с левой стороны	700XW из алюминия
Топливный бак, с правой стороны	550XW из алюминия
Объем топливного бака с левой стороны	700 л
Форма топливного бака с левой стороны	очень широкий
Объем топливного бака с правой стороны	550 л
Форма топливного бака с правой стороны	очень широкий
Материал топливного бака	алюминий
Топливный бак, количество и материал (ценовой код)	два топливных бака из алюминия
Расположение топливного бака	нормальное
Крышка горловины топливного бака	запирающаяся
Запирающаяся крышка горловины топливного бака	2 штуки
Топливный фильтр - влагоотделитель	с подогревом
Топливный фильтр, смонтированный на шасси (ценовой код)	с подогревом
Положение топливного фильтра-влагоотделителя	за кабиной
Топливный фильтр, пористость	10 микрон
Подогреватель топлива (фильтра тонкой очистки топлива)	с подогревателем
Защитная сетка в горловине топливного бака	2 шт
Защитный клапан в горловине топливного бака	с клапаном

Баки системы SCR

Подогрев системы SCR	с подогревом
Бачок для реагента Adblue (SCR) справа	80 литров
Крышка заливной горловины бачка для реагента Adblue (SCR)	Запирающаяся

Шасси

Рама

Класс прочности рамы	1
Элементы рамы	F800



Защита задней кромки рамы с защитой

Рулевое управление

Тип рулевой системы передней оси гидравлический
 Рулевое усилие в соответствии с директивой 70/311/ЕЕС соответствует
 Маневренность в соответствии с директивой 97/27/ЕС да
 Рулевое колесо эксклюзивная кожа
 Регулировка рулевого колеса с регулировкой угла наклона и продольного положения

Передняя подвеска

Тип передней подвески рессорная
 Передняя подвеска, тип рессор 3x29, параболические
 Материал втулок передних рессор резина
 Настройки подвески передней оси мягкая

Задняя подвеска

Тип задней подвески пневматическая, одна ось
 Тип задней пневмоподвески 4-х баллонная
 Амортизаторы задней оси с амортизаторами (обязательный)
 Амортизаторы на задней оси с амортизаторами
 Система регулировки уровня шасси быстрая
 Тип пульта регулировки уровня шасси для грузовика
 Управление подъемной осью прицепа с управлением
 Предустановленные положения шасси 1 положение
 Указатель нагрузки на ось на заднюю ось

Стабилизатор поперечной устойчивости

Стабилизатор поперечной устойчивости, передняя ось нормальной жесткости
 Стабилизатор поперечной устойчивости, передний (ценовой код) нормальной жесткости для одной передней оси

Электрическая система

АКБ емкостью 230 Ач
 Расположение АКБ слева
 Генератор 150 А
 Тип выключателя АКБ двойной в кабине

ADR

Маркировка общего веса автопоезда (согл. без маркировки
 ADR)

Колеса и брызговики

Шины

Шины с шинами
 Выбор производителя шин заказчиком
 Производитель шин Continental
 Уменьшенное число шин без уменьшенного числа
 Размер шин для передних колес 385/65 R22.5
 Размер шины для заднего моста 315/70 R22.5
 Размер шин для запасного колеса 385/65 R22.5
 Категория шин передней оси региональные
 Категория шин задней оси региональные
 Категория шины запасного колеса региональная
 Тип шин передней оси рулевые
 Тип шин задней оси приводные
 Тип шины запасного колеса рулевая
 Тип шин передней оси 385/65R22.5 региональные рулевые
 Continental Conti EcoRegional HS3
 Количество шин передней оси 2
 Тип шин задней оси 315/70R22.5 региональные приводные





Количество шин задней оси	Continental Conti EcoRegional HD3
Тип шины для запасного колеса	4
Количество шин запасного колеса	385/65R22.5 региональные рулевые
Индекс нагрузки для шин передний оси	Continental Conti EcoRegional HS3
Индекс нагрузки для шин задней оси	1
Табличка шин передней оси, сопротивление качению	164 (5000 кг)
Табличка шин задней оси, сопротивление качению	150 (3350 кг)
	C
	C

Диски

Материал колесного диска	сталь
Тип колесных дисков передней оси	22.5 x 11.75 стальные
Количество дисков, передняя ось	2
Тип колесных дисков задней оси	22.5x9.00 стальные
Количество дисков, задняя ось	4
Тип колесных дисков запасного колеса	22.5x11.75 стальной
Количество запасных дисков	1

Колесное оборудование

Декоративные колпаки колес	нержавеющая сталь
Декоративные колпаки колес	нержавеющая сталь 1 ось
Противооткатные упоры	2 штуки

Переднее крыло

Размер переднего брызговика	675 мм
Передний брызговик	3-секционный вариант
Тип монтажа переднего подкрылка	усиленный вариант
Подавление брызг (в соответствии с EU 109/2011)	с подавлением
Подавители брызг	спереди и сзади
Подавители брызг на крыльях колес	с подавителями
Брызговики передних колес	с брызговиками
Размер панели отделки передней колесной арки	565 мм

Заднее крыло

Крылья задних колес	с крыльями
Верхняя часть крыльев задних колес	с нормальным верхом
Положение задних крыльев	нормальное
Расположение задних крыльев	смещение наружу
Задний брызговик	с брызговиком
Материал задних брызговиков	пластик

Тормозная система

Тормозная система

Конфигурация тормозной системы с зависимостью от массы	технически допустимая полная снаряжённая масса (GVW)
Категория тормозной системы	AF
Адаптация тормозной системы	седельный тягач
Тип тормозных механизмов	диски
Дисковые тормоза	на 2-х осях
Управление тормозами	электронное
Управление тормозной системой/тип тормозных механизмов	электронное/дисковые тормоза
Система предотвращения скатывания	с системой удержания на склоне
APS компрессор	с системой подготовки воздуха APS
Стояночная тормозная система	пневматическая
Управление стояночной тормозной системой прицепа	с функцией управления
Клапан блокировки стояночных тормозных	с клапаном



камер

Колесные тормозные механизмы

Тип тормозной камеры передней оси без энергоаккумуляторов
 Тип тормозной камеры 1-ой задней оси с энергоаккумуляторами

Вспомогательная тормозная система

Управление вспомогательным тормозом ручное + автоматическое

Тормозная система прицепа

Привод тормозов прицепа адаптация седельный тягач
 Тормоза прицепа/полуприцепа с тормозами

Адаптация кузова и шасси

Седельный тягач

Тип седельно-сцепного устройства фиксированное, на монтажной плите
 Седельно-сцепное устройство JOST JSK37C-Z 150
 Положение седельно-сцепного устройства -660 мм
 Плита крепления седельно-сцепного устройства 22 мм, D-value max 152kN
 Кронштейны седельно-сцепного устройства с отверстиями
 Высота установочного кронштейна ССУ 3 мм
 Переходной мостик одинарный

Подготовка под установку кузова и дополнительного оборудования

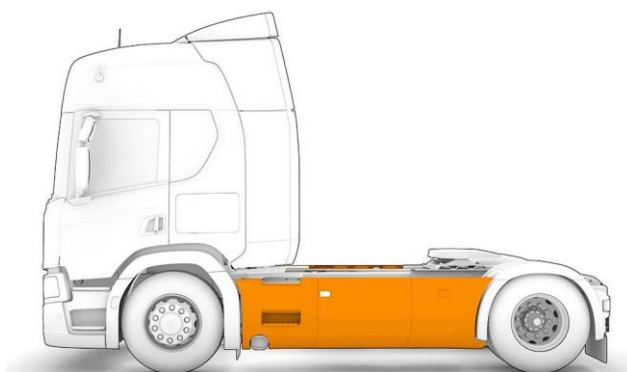
Информация о надстройке в бортовом компьютере с информацией
 Рассеиватель контрольной лампы для щитка приборов общие сведения
 Число зарезервированных мест под кнопки 2 для электрической системы дополнительного оборудования (BWE)

Соединения с прицепом

Кронштейн разъемов прицепа за кабиной
 Тип соединений с тормозной системой прицепа 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 полюсных
 Установка соединения с электросистемой полуприцепа стандарт ISO

Прочее

Боковая противоподкатная защита аэродинамические юбки
 Тип аэродинамических юбок обычные
 Высота аэродинамических юбок 725 мм





Ступенька на шасси слева	со ступенькой
Подножка с левой стороны позади кабины.	
Технически одобренное устройство задней противоподкатной защиты	да
Тип кронштейна заднего номерного знака	панель

Внешний вид кабины

Общий вид кабины

Тип кабины	CS
Подвеска кабины	пневматическая
Насос подъема кабины	ручной

Внешний вид

Люк в крыше	с электроуправлением
Направляющие рельсы на крыше	длинные рельсы
Противосолнечный козырек, наружный	с козырьком
Спойлер на крыше высотой	5 см
Регулировка верхнего спойлера	ручная
Верхний спойлер с выступающей частью позади кабины	53 см
Расположение верхнего спойлера (Код только для информации) Временно установленный верхний спойлер	временно установленный на задней стенке кабины
Боковые спойлеры длиной	53 см
Тип звукового сигнала спереди	пневматический (118 dB)
Контрастная декоративная полоса на двери и боковой стенке кабины	с полосой
Контрастная декоративная полоса на двери и боковой стенке кабины	панель

Передний бампер

(Код только для информации) Технически одобренное устройство передней противоподкатной защиты	да
Выступающий вперед бампер	40 мм
Положение бампера	нормальное

Окна

Ветровое стекло	тонируемое
Датчик дождя	с датчиком
Остекление окон дверей	одинарное
Окно заднее	без окна

Зеркала

Тип стекла зеркала заднего вида со стороны водителя	сферическое
Тип стекла зеркала заднего вида со стороны пассажира	сферическое
Тип зеркала заднего вида	A
Конструкция кожуха зеркала заднего вида	гладкая
Подогрев зеркал 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 электрической регулировкой и подогревом
Зеркало переднего вида	с электрической регулировкой и подогревом

Замок и сигнализация

Центральный замок	с дистанционным управлением
Центральный замок	с дистанционным управлением (кабины 14/17/20)
Автоматическое запираение дверей	с запираением
Радиочастота дистанционного управления	433 МГц



центральным замком
 Количество ключей/брелоков четыре

Лампы

Тип головных ламп LED
 Настройка фар для правостороннего движения
 Постоянный ближний свет с постоянным ближним светом
 Дневные ходовые огни (DRL), вариант светодиоды (LED DRL) + габаритные огни исполнения:
 Корректор уровня фар ручной
 Фары-прожекторы на крыше кабины с фарами
 Противотуманные фары с фарами
 Передние противотуманные фары LED с тремя диодами
 Передние габаритные огни белые
 Знак автопоезда оранжевый (с выключателем)
 Боковые габаритные огни окончательно установленные
 Фонарь освещения ССУ белый
 Тип задних фонарей с лампами накаливания
 Расположение задних фонарей на кронштейнах
 Звуковой сигнал движения задним ходом с сигналом

Интерьер кабины

Сиденья

Категория сиденья, сторона водителя медиум А
 Сиденья с пассажирской стороны с сиденьем
 Категория сиденья, сторона пассажира складное
 Обивка сиденья водителя черный велюр
 Обивка сиденья пассажира черный велюр
 Регулируемый амортизатор сиденья с амортизатором
 водителя
 Подогрев сиденья со стороны водителя с подогревом
 Подлокотники сиденья водителя с подлокотниками
 Сигнализация непристёгнутых ремней контрольная лампа + звуковой сигнал
 безопасности

Спальные места

Нижнее спальное место 800 мм, фиксированное
 Матрац для нижнего спального места с пружинными блоками
 Верхнее спальное место шириной 600 мм
 Страховочная сетка спального места с сеткой

Вещевые отсеки

Центральный стол на панели приборов со столом
 Оснащение приборной панели со стороны столика
 пассажира
 Отсек для вещей в боковых стенках слева
 кабины
 Вещевое отделение над дверью с отделением
 Тип заднего вещевого отделения со холодильник
 стороны водителя
 Тип заднего вещевого отделения со ящик
 стороны пассажира
 Наружный вещевой ящик со стороны водителя
 Наружный вещевой ящик, с доступом без ящика
 только снаружи

Интерьер

Обивка боковых панелей/потолка ткань
 Дополнительная изоляция кабин с доп. изоляцией
 Тип панели обивки двери Черная пластмасса
 Цвет боковой панели темный
 Противосолнечный козырек на двери шторка
 водителя



Цвет поручня для входа в кабину	черный
Занавески ветрового стекла и окон дверей	с занавесками
Занавеска спального места	с подготовкой
Защитные коврики на пол	резиновые
Центральный коврик на пол	резиновый

Приборы

Отделка панели приборов	мягкая
Цвет верхней части панели приборов	черный/черный
Цветовая схема интерьера	Черный/темный
Декоративная полоса на панели приборов	металлическая
Цвет нижней части приборной панели	темный песок
Комбинация приборов	7-дюймовый экран, км/ч
Активация управления стеклоподъемником	при запуске двигателя или незакрытой двери
Тахограф	цифровой STONERIDGE
Дистанционная загрузка данных тахографа	с загрузкой
Ограничитель скорости	89 км/ч
Ограничитель скорости, законодательно разрешенный	90 км/ч
Пневмопистолет	с пневмопистолетом

Климатическая система

Система отопления кабины	с теплообменником
Кондиционер	с кондиционером
Управление отопителем	климат-контроль
Автономный отопитель	Отопитель WTA для кабины, 3 кВт

Освещение

Внутреннее освещение	окружное
Фоновая подсветка под приборной панелью	с подсветкой
Фоновая подсветка в верхней части кабины	с подсветкой
Лампа для чтения у нижнего спального места	слева

Средства связи

Информационно-развлекательная система	2 DIN с 5-дюймовым экраном (Advanced)
Дистанционное управление для климат-контроля и информационно-развлекательной системы	с управлением
Громкоговоритель	4 x 20 Вт
Диапазон радиочастот	Европа
Bluetooth	с Bluetooth
Порт USB и вход AUX на приборной панели, по центру	с USB
Порт USB, установленный на задней стенке кабины	с USB
Подготовка под установку радиосв радио (prise)	с подготовкой (12В) подготовка под установку (12В)
Коммуникатор	C300, установленный
Электрический разъем в кабине 230V	с разъемом (розетка)
Электрические розетки 12В и 24В	базовые
Система экстренной помощи ЭВАК	с системой ЭВАК

Инструкция по эксплуатации

Руководство по эксплуатации ТС для водителя	в полной версии
Инструкция по эксплуатации автомобиля на	русском



Аварийно-спасательное оборудование

Аварийно-спасательное оборудование

Шланг для накачки шин	20-ти метровый
Домкрат	с домкратом
Аптечка и знак аварийной остановки	в комплекте
Знак аварийной остановки	одна штука
Огнетушитель	1 x 2 кг NF61900
Набор ламп и отверток	с комплектом
Резиновый скребок	без скребка

Окраска

Цвет кабины

Категория цвета кабины	категория 0
Тип цвета кабины	однородный
Цвет кабины	белый
Цвет кабины белый	Ivory White

Цвет шасси

Обработка шасси	стандартная
Цвет шасси	стандартный
Цвет шасси	серый
Цвет шасси серый	Sub Grey

Многоцветная окраска (МСС)

Цвет верхней панели облицовки радиатора	в цвет кабины
Цвет верхних ребер облицовки радиатора	в цвет кабины
Цвет нижней панели облицовки радиатора	в цвет кабины

