



**SCANIA**





P 440 B8x4HZORA-E5-NTG CBU CP14L w/o R410



## Управляемое предложение

### Начальный выбор

Область применения	самосвал
Тип использования	внедорожные работы
Тип ТС+колесная формула	B8x4
Модель кабины	CP14L

## 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	4750 mm
Задний свес (размер-JA)	2300 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
---	--------------------------------

## 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	центрифуга
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 вертикальная короткая

## 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 2x9000 kg

### Задние мосты

Максимально допустимая нагрузка на заднюю тележку 32000 кг (16000 + 16000)  
Главная передача RBP835  
Главное передаточное число 4,72  
Блокировка дифференциала с блокировкой

## Отбор Мощности

### Отбор мощности независимый от сцепления

КОМ на двигателе, тип ED с подготовкой

### Коробки Отбора Мощности / РТО

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

## Топливные баки

### Общая информация

Объем топливного бака слева 400 dm<sup>3</sup>  
Форма топливного бака с левой стороны цилиндрический  
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) 1 шт



## 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, сварной
Кронштейны крепления кузова, в заднем свесе	плоский кронштейн рамы шасси, на болтах
Отверстия в раме шасси для кузовного оборудования	по всей раме

### Рулевое управление

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	5x48/90, параболические
Тип задней подвески (код цены)	рессорная
Амортизаторы на задней оси	с амортизаторами
Амортизатор, задний мост (код цены)	обязательно

### Стабилизатор поперечной устойчивости

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

### Электрооборудование

Аккумуляторные батареи	180 Ач
Расположение АКБ	слева
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	
Тип шин на переднем мосту	13R22.5 Off-road All positions
Количество шин на переднем мосту	4
Тип шин на заднем мосту	13R22.5 Off-road All positions
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	13R22.5 Off-road All positions
Количество шин, запасное колесо	1

### Диски



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

#### Дополнительное оборудование

Противооткатные упоры	2 штуки
-----------------------	---------

#### Передние крылья и брызговики

Поддаватели брызг	с подавателями
-------------------	----------------

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
----------------------------------	-------

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 на 2-ой 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	в плоскости рамы DB7A
---------------------------	-----------------------

Позиция поперечины под сцепку	смещена внутрь 300mm
-------------------------------	----------------------

Буксирная скоба	со скобой
-----------------	-----------

#### Интерфейс для кузовного оборудования

Интерфейс коммуникации с кузовным оборудованием (BCI)	есть
---	------

Индикаторы контрольных ламп на щитке приборов	самосвал
---	----------

Кабели для кузовной надстройки	7+7+7 полюстный
--------------------------------	-----------------

Кабель в раме (для кузовной надстройки)	8 м
---	-----

Кабель в крыше (для кузовной надстройки)	с кабелем
--	-----------

#### Гидравлический комплект

Комплект гидрооборудования	с комплектом
----------------------------	--------------

Рычаг управления гидрооборудованием	рычаг управления
-------------------------------------	------------------

	рычаг управления гидравликой подпружинен
--	--

”



## Функция управления разгрузкой для самосвального кузова

### Прочее оборудование

Ступенька на шасси со ступенькой

### Экстерьер кабины

#### Общее оборудование кабины

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

#### Экстерьер

Противосолнечный козырек, наружный с козырьком  
Звуковой сигнал спереди пневматический 118 dB

#### Передний бампер

Выступающий вперед бампер 150 mm (поставляется без откидной номерной рамки)  
Складная подножка в бампере с подножкой

#### Остекление

Ветровое стекло стандартное  
Тип стекла в окне двери одинарное остекление  
Окно задней стенки кабины с окном

#### Зеркала

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

#### Охранная сигнализация и замки кабины

Тип замка дверей кабины ручной  
Количество ключей/брелоков два

#### Наружные световые приборы

Тип передних фар H7  
Защита фар с защитой  
Встроенные фары-прожекторы в облицовке радиатора с фарами  
Противотуманные фары с фарами  
Передние габаритные фонари белые  
Знак автопоезда подготовка  
Фонарь освещения рабочей зоны на заднем конце рамы левая сторона  
Боковые габаритные огни установленные временно (для шасси)  
Расположение задних фонарей на кронштейнах  
Защита задних фонарей с защитой  
Звуковой сигнал движения задним ходом с сигналом

### Интерьер кабины



## Сиденья

Сиденье водителя	medium B
Сиденье пассажира	static
Обивка сиденья водителя	ткань ХТ
Обивка сиденья пассажира	ткань
Регулируемый амортизатор сиденье водителя	да
Подогрев сиденья водителя	с подогревом
Сигнализация непристёгнутых ремней безопасности	контрольная лампа + звуковой сигнал

## Места для хранения

Корзина на задней стенке	с корзиной
Штанга системы хранения из алюминия	малая

## 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
Информация о кузовном оборудовании в комбинации приборов (в Instrument Cluster)	да
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

## Внутреннее освещение

Внутреннее освещение	нормальное
----------------------	------------

## Информационно-развлекательное оборудование и связь

Информационно-развлекательная система (Infotainment)	2 DIN с 5-дюймовым экраном (Advanced)
Громкоговоритель	2 x 20W
Диапазон радиочастот	Европа
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
Аварийный набор (аптечка и знак аварийной остановки, без огнетушителя)	с набором
Знак аварийной остановки	2 знака
Аварийный молоток	с молотком

## Окраска

### Окраска кабины

Категория цвета кабины	категория 1
Тип цвета кабины	эмаль обычная, глянцевая
Цвет кабины оранжевый	Blaze Orange

### Окраска шасси

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

### Многоцветная окраска /(MCC)

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)

## Логистика

### Логистика рынка

FFU	с FFU
-----	-------

## Кузовное оборудование

### Самосвальный кузов 20 куб. метров

Объем геометрический	20 куб. метров
Пол, сталь Hardox или аналог	10 мм
Стенки, сталь Hardox или аналог	8 мм
Задний борт	Задний борт наклонный, имеет автоматический механизм блокировки и размыкания.
Козырек	Козырек на 1/3 длины кабины.
Гидрооборудование	Huva Alpha или Binotto B3



