



SCANIA





P 440 B8x4HZBLU-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	5150 mm
Задний свес (размер-JA)	2350 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
Счетчик моточасов для двигателя	со счетчиком
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 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	30 000 кг (15000 + 15000)
Главная передача	RBP835
Главное передаточное число	4,38
Блокировка дифференциала	с блокировкой

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

Общая информация

Объем топливного бака слева	400 dm ³
Форма топливного бака с левой стороны	широкий
Материал топливного бака	сталь
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
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 130 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

Декоративные колпаки колес нержавеющая сталь
Противооткатные упоры 2 штуки

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 без включения стояночной тормозной системы прицепа

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 m
Кабель для дополнительных выключателей с кабелем

Гидравлический комплект

Комплект гидрооборудования с комплектом
Рычаг управления гидрооборудованием рычаг управления
Функция управления разгрузкой для самосвального кузова рычаг управления гидравликой подпружинен

Прочее оборудование

Ступенька на шасси со ступенькой



Держатель номерного знака, задний

тип "панель"

Экстерьер кабины

Общее оборудование кабины

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

Экстерьер

Противосолнечный козырек, наружный	с козырьком
Направляющие рельсы на крыше	с рельсами
Звуковой сигнал спереди	пневматический 118 dB

Передний бампер

Передний противоподкатный барьер (FUP)	с дополнительной балкой (FUP device)
Выступающий вперед бампер	150 mm (поставляется без откидной номерной рамки)
Расположение дополнительной балки передней противоподкатной защиты	высокое
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
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
Зеркало переднего вида	с ручной регулировкой

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 облицовке радиатора	с фарами
Противотуманные фары	с фарами
Передние габаритные фонари	белые
Знак автопоезда	подготовка
Проблесковые маячки на крыше кабины	подготовка под установку
Фонарь освещения рабочей зоны на заднем конце рамы	левая сторона
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	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 для мусора	есть
Корзина на задней стенке	с корзиной
Штанга системы хранения из алюминия	малая
Папка для документов, FFU	с папкой

Интерьер

Обивка боковых панелей и потолка	винил
Обивка дверей	пластиковая
Внутренний противосолнечный козырек двери водителя	шторка
Поручень над дверью	есть
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
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	1 знак
Аварийный молоток	с молотком

Окраска

Окраска кабины

Категория цвета кабины	категория 1
Тип цвета кабины	эмаль обычная, глянцевая
Цвет кабины синий	Aqua Blue (RAL5017 CM)

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)
Варианты окраски наружного противосолнечного козырька	в цвет кабины

Кузовное оборудование

Самосвальный кузов 25/28 куб. метров

Объем геометрический	25/28 куб. метров
Пол, сталь Hardoх или аналог	8 мм
Стенки, сталь Hardoх или аналог	6 мм
Задний борт	Задний борт наклонный, имеет автоматический механизм блокировки и размыкания.
Козырек	Козырек на 1\3 длины кабины.
Гидрооборудование	Hyva Alpha или Binotto B3

