

Спецификация седельного тягачи Scania P 440 A4x2NA



Управляемое предложение / Guided Offering

Начальный выбор / Initial selections

Область применения	перевозка общих грузов
Тип использования	региональные
Тип ТС+колесная формула	A4x2
Модель кабины	CP20N

Общие параметры / General

Габаритные размеры / Dimensions

Ширина шасси	2600 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	3750 mm
Задний свес (размер-JA)	775 mm

Пакетные предложения / Packages

Интерьер / Interior

Пакет Климат-контроль	кондиционер + автоматическое управление + с подогревом
-----------------------	--

Стиль / Styling

Пакет наружной окраски, облицовка радиатора	облицовка радиатора, цвет Silver
---	----------------------------------

Силовая установка / Engine

Двигатель / Engine

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 / Air intake

Воздухозаборник высокий, задний

Система охлаждения / Cooling system

Температура кристаллизации охлаждающей жидкости -40 градусов С

Система выпуска отработанных газов / Exhaust system

Варианты исполнения глушителя обычный
Направление выхлопной трубы назад

Коробка передач / Gearbox

Коробка передач / Gearbox

Коробка передач GRS905

Сцепление / Clutch

Тип сцепления механическое
Защита сцепления от перегрузки с защитой

Мосты / Axles

Передние мосты / Front axles

Максимально допустимая нагрузка на передний мост 7500 kg

Задние мосты / Rear axles

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

Коробки Отбора Мощности / Power Take-Off

Отбор мощности независимый от сцепления / Clutch independent PTO

КОМ на двигателе, тип ED с подготовкой

Коробки Отбора Мощности / PTO

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

Топливные баки / Fuel tanks

Общая информация / General

Объем топливного бака слева 600 dm³
Форма топливного бака с левой 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
Защитная сетка в горловине топливного бака (код цены) 1 шт
Защитный клапан в горловине топливного бака с клапаном

Шасси / Chassis

Рама / Frame

Тип рамы F950
Защита задней кромки рамы с защитой

Рулевое управление / Steering

Рулевое управление 1-контурное с гидравлическим усилителем
Регулировка рулевого колеса регулировка угла наклона и продольного положения
Рулевое колесо базовое

Передняя подвеска / Suspension front

Тип передней подвески	рессорная
Передняя подвеска, тип рессор	3x29, параболические
Настройка амортизатора переднего моста	мягкий амортизатор

Задняя подвеска / Suspension rear

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

Стабилизатор поперечной устойчивости / Anti-roll bar

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

Электрооборудование / Electrics

Аккумуляторные батареи	230 Ач
Расположение АКБ	слева
Балочная боковая противоподкатная защита над аккумуляторным ящиком	есть
Генератор	100 А
Тип выключателя АКБ	выключатель в кабине с блокировкой от случайного нажатия

Колеса, крылья и брызговики / Wheels & Mudguards

Шины / Tyres

Шины, производитель	Flexible
Тип шин на переднем мосту	315/70R22.5 Regional Steer Flexible
Количество шин на переднем мосту	2
Тип шин на заднем мосту	315/70R22.5 Regional Drive Flexible
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 Flexible
Количество шин, запасное колесо	1

Диски / Rims

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

Дополнительное оборудование / Wheel equipment

Декоративные колпаки колес	нержавеющая сталь
Кронштейн крепления запасного колеса	справа
Противооткатные упоры	2 штуки

Передние крылья и брызговики / Mudguard front

Поддаватели брызг	с подавателями
Резиновые брызговики для передних колес	с брызговиками

Задние крылья и брызговики / Mudguard rear

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	резина

Тормозная система / Brakes

Рабочая тормозная система / Brake system

Категория тормозной системы	AF
Адаптация тормозной системы	седельный тягач
Управление тормозной системой/тип тормозных механизмов	электронное (EBS) с барабанными тормозами и пневмоподвеской
APS компрессор	с электронным управлением
Стояночная тормозная система	пневматическая

Управление стояночной тормозной системой прицепа

с функцией проверки удержания автопоезда стояночной системой тягача

Колесные тормоза / Wheel brakes

Тип тормозной камеры передней оси

с пружинным энергоаккумулятором

Тип тормозной камеры 1-ой задней оси

с пружинным энергоаккумулятором

Тормозные накладки задние шириной 254 мм

с накладками

Вспомогательная тормозная система / Auxiliary brakes

Управление вспомогательным тормозом

автоматическое управление

Кузовные надстройки и адаптация шасси / Body and chassis adaptation

Тягач / Tractor

Тип седельно-сцепного устройства

фиксированное (жесткое крепление к монтажной плите)

Седельно-сцепное устройство

JOST JSK37C-Z 150

Положение седельно-сцепного устройства

-660 mm

Плита крепления седельно-сцепного устройства

22 mm, D-value max 152kN

Высота кронштейнов седельно-сцепного устройства

3 mm

Переходной мостик

одинарный

Интерфейс для кузовного оборудования / Bodywork interface

Индикаторы контрольных ламп на щитке приборов

общие сведения

Кабель в крыше (для кузовной надстройки)

с кабелем

Соединения для прицепа / Trailer connections

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

Гидравлический комплект / Wet kit

Комплект гидрооборудования

с комплектом

Рычаг управления гидрооборудованием

подготовка под установку

Другое оборудование / Miscellaneous

Боковые противоподкатные барьеры

две продольные балки

Ступенька на шасси слева

со ступенькой

Держатель номерного знака, задний

тип "панель"

Экстерьер кабины / Cab exterior

Общее оборудование кабины / Cab general

Тип кабины

CP

Подвеска кабины

механическая подвеска HD

Насос подъема кабины

ручной

Экстерьер / Exterior

Люк в крыше

с ручным управлением

Сетка против насекомых

с сеткой

Направляющие рельсы на крыше

с рельсами

Противосолнечный козырек, наружный

с козырьком

Спойлер на крыше высотой

25 см

Верхний спойлер с вылетом назад

45 см

Боковые спойлеры длиной

45 см

Звуковой сигнал спереди

пневматический 118 dB

Передний бампер / Front bumper

Передний противоподкатный барьер (FUP)

с дополнительной балкой (FUP device)

Выступающий вперед бампер

40 mm

Положение бампера

высокое

Остекление / Windows

Ветровое стекло	стандартное
Тип стекла в окне двери	одинарное остекление
Окно задней стенки кабины	без окна

Зеркала / Mirrors

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 электрической регулировкой и подогревом
Зеркало переднего вида	с электрической регулировкой и подогревом

Охранная сигнализация и замки кабины / Lock and alarm

Тип замка дверей кабины	центральный замок с дистанционным управлением
Количество ключей/брелоков	два

Наружные световые приборы / Lamps

Тип передних фар	H7
Фароочистители	с фароочистителями
Защита фар	с защитой
Противотуманные фары	с фарами
Передние габаритные фонари	белые
Знак автопоезда	оранжевый (с выключателем)
Рабочее освещение наверху задней стенке кабины	подготовка
Боковые габаритные огни	установленные окончательно
Фонарь освещение ССУ	белый
Расположение задних фонарей	на кронштейнах

Интерьер кабины / Cab interior

Сиденья / Seats

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 / Beds

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

Места для хранения / Storages

Ящик под спальным местом	выдвижной ящик
--------------------------	----------------

Интерьер / Interior

Обивка боковых панелей и потолка	винил
Обивка дверей	пластиковая
Внутренний противосолнечный козырек двери водителя	складной
Занавески ветрового стекла и окон дверей	со шторкой
Занавеска спального места	подготовка
Защитные коврики на пол	резиновые
Центральный коврик на пол	резиновый

Приборы / Instruments

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

Климатическая система / Climate system

Система отопления кабины	с системой
Кондиционер	с кондиционером
Управление отопителем	автоматическая система
Автономный отопитель	отопитель WTA для кабины, 3 кВт

Внутреннее освещение / Lighting

Внутреннее освещение	нормальное
Лампа для чтения у нижнего спального места	справа

Информационно-развлекательное оборудование и связь / Communications

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 / Rescue equipment

Аварийно-спасательное оборудование / Rescue equipment

Домкрат	с домкратом
Знак аварийной остановки	2 знака

Окраска / Colour

Окраска кабины / Cab

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

Окраска шасси / Chassis

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

Многоцветовая окраска / Multi Colour Concept (MCC)

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)
Цвет нижних ребер облицовки радиатора	цвет "серебряный бриллиант" (silver brilliant)

Логистика / Logistics

Логистика рынка / Market logistics

FFU	с FFU
-----	-------