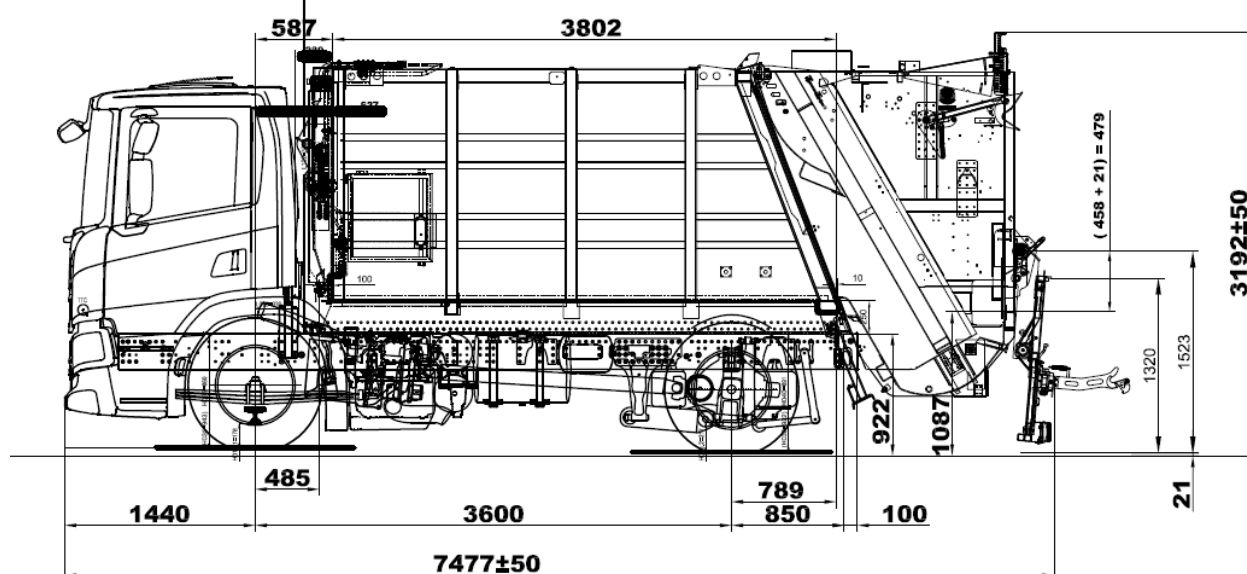
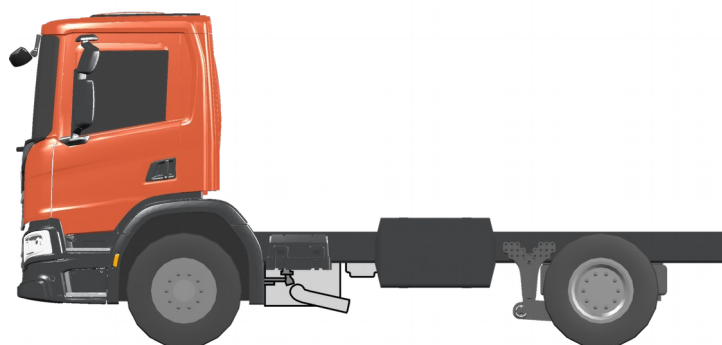


Мусороуборочный автомобиль Scania P280B4x2*4NA тип кузова Zoeller Mini XL 11.1 M3



P 280 B4x2NAORA-E5-NTG CBU CP14L w/o



Управляемое предложение / Guided Offering

Начальный выбор / Initial selections

Область применения	сбор мусора и отходов
Модель кабины	CP14L

Общие параметры / General

Тип / Type

Колёсная формула	4x2
Высота шасси	Нормальная
Тип подвески	рессорная спереди, пневматическая сзади

Габаритные размеры / Dimensions

Ширина шасси	2500 mm
Колесная база	3600 mm

Масса и нагрузки / Weights



ООО «Север - Скан АВТО»

141532, Московская область, Солнечногорский район,
49-й км Ленинградского шоссе строение 49/4

+7 (495) 994-08-82
+7 (495) 740-76-61
+7 (906) 038-23-20

www.severscan.ru
manager@severscan.ru

(неизменяемый код) Полная масса автомобиля, 22000 kg
 техническая (GVW technical)

Пакетные предложения / Packages

Интерьер / Interior

Пакет Климат-контроль кондиционер + автоматическое управление + с подогревом

Силовая установка / Engine

Двигатель / Engine

Двигатель (модель)	DC09 119 280 hp Euro 5/Proconve P7
Ограничитель крутящего момента NOx control	с ограничителем
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 / Air intake

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

Система охлаждения / Cooling system

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

Система выпуска отработанных газов / Exhaust system

Направление выхлопной трубы	назад
-----------------------------	-------

Коробка передач / Gearbox

Коробка передач / Gearbox

Коробка передач	GR875
-----------------	-------

Сцепление / Clutch

Тип сцепления	механическое
Защита сцепления от перегрузки	с защитой

Мосты / Axles

Передние мосты / Front axles

Максимально допустимая нагрузка на передний	9000 kg
---	---------



МОСТ

Задние мосты / Rear axles

Максимально допустимая нагрузка на задний мост	13000 кг
Главная передача	R660
Главное передаточное число	3,42
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	ED120P
Электроподготовка под КОМ ED	1 контур

Топливные баки / Fuel tanks

Общая информация / General

Объем топливного бака слева	300 dm ³
Материал топливного бака	сталь
Расположение топливного бака	высокое
Запирающаяся крышка горловины топливного бака	1 штука
Подогреватель топлива	с подогревателем
Защитный клапан в горловине топливного бака	с клапаном

Баки для мочевины / SCR tanks

Подогрев системы SCR	с подогревом
Бак для мочевины (SCR) установленный на правой стороне	47 dm ³

Шасси / Chassis

Рама / Frame

Тип рамы	F800
----------	------

Рулевое управление / Steering

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

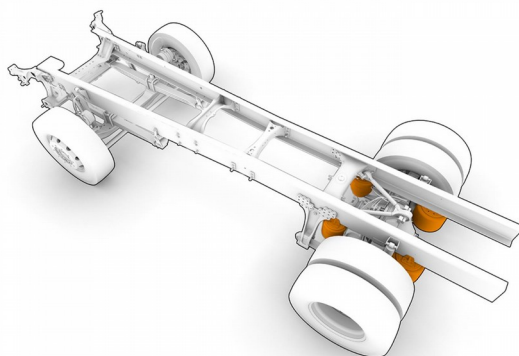
Передняя подвеска / Suspension front

Передняя подвеска, тип рессор	3x29, параболические
Настройка амортизатора переднего моста	жесткий амортизатор

Задняя подвеска / Suspension rear

Тип задней пневмоподвески	4-х баллонная
---------------------------	---------------





Указатель нагрузки на ось на заднюю ось

Стабилизатор поперечной устойчивости / Anti-roll bar

Стабилизатор поперечной устойчивости, передняя ось нормальной жесткости

Электрооборудование / Electrics

Аккумуляторные батареи 180 Ач
 Расположение АКБ слева
 Генератор 100 А
 Тип выключателя АКБ выключатель в кабине с блокировкой от случайного нажатия

Колеса, крылья и брызговики / Wheels & Mudguards

Шины / Tyres

Тип шин на переднем мосту 315/70R22.5 Regional Steer Flexible
 Тип шин на заднем мосту 315/70R22.5 Regional Drive Flexible
 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
 Противооткатные упоры 2 штуки

Передние крылья и брызговики / Mudguard front

Подавители брызг с подавителями
 Резиновые брызговики для передних колес с брызговиками

Тормозная система / Brakes

Рабочая тормозная система / Brake system

Категория тормозной системы AF
 Дисковые тормоза (код цены) на 2-х осях
 Управление тормозами электронное (EBS)
 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

Вспомогательная тормозная система / Auxiliary brakes

Управление вспомогательным тормозом	ручное + автоматическое управление
-------------------------------------	------------------------------------

Кузовные надстройки и адаптация шасси / Body and chassis adaptation

Интерфейс для кузовного оборудования / Bodywork interface

Интерфейс коммуникации с кузовным оборудованием (BCI)	есть
Индикаторы контрольных ламп на щитке приборов	общие сведения

Другое оборудование / Miscellaneous

Держатель номерного знака, задний	тип "панель"
-----------------------------------	--------------

Экстерьер кабины / Cab exterior

Общее оборудование кабины / Cab general

Подвеска кабины	базовый вариант механической подвески
Насос подъема кабины	ручной

Экстерьер / Exterior

Люк в крыше	с ручным управлением
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

Зеркала / Mirrors

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





Настройка фар	для правостороннего движения
Постоянный ближний свет (DRL), вариант исполнения	светодиоды (LED DRL) + габаритные огни
Передние габаритные фонари	белые
Конструкция задних фонарей	с лампой накаливания
Звуковой сигнал движения задним ходом	с отключаемым сигналом

Интерьер кабины / Cab interior

Сиденья / Seats

Сиденье водителя	medium B
Сиденье пассажира	static
Обивка сиденья водителя	тканое и трикотажное полотно
Обивка сиденья пассажира	тканое и трикотажное полотно
Регулируемый амортизатор сиденье водителя	да
Подогрев сиденья водителя	с подогревом
Обивка сиденья, дополнительное сиденье	винил

Интерьер / Interior

Обивка боковых панелей и потолка	винил
Обивка дверей	пластиковая
Внутренний противосолнечный козырек двери водителя	шторка



Защитные коврики на пол	резиновые
Центральный коврик на пол	резиновый

Приборы / Instruments

Отделка панели приборов	жесткая
Комбинация приборов	экран 7 дюймов 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"
Ограничение скорости	89 km/h
Пневмопистолет	есть
Прикуриватель	есть

Климатическая система / Climate system

Система отопления кабины	с системой
Транспортное средство оборудовано теплообменником, который получает тепло из контура охлаждающей жидкости двигателя. Тепло подается в кабину через воздуховоды. Выберите тип управления по коду варианта 02200	
Кондиционер	с кондиционером
Управление отопителем	автоматическая система



Внутреннее освещение / Lighting

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

Информационно-развлекательное оборудование и связь / Communications

Информационно-развлекательная система (Infotainment)	2 DIN с 5-дюймовым экраном (Advanced)
---	---------------------------------------



Громкоговоритель	2 x 20W
USB IP на приборной панели по центру	USB



ООО «Север - Скан АВТО»

141532, Московская область, Солнечногорский район,
49-й км Ленинградского шоссе строение 49/4

+7 (495) 994-08-82
+7 (495) 740-76-61
+7 (906) 038-23-20

www.severscan.ru
manager@severscan.ru



Коммуникатор

C300

Электрические розетки 12В и 24В

базовая комплектация

Язык инструкции эксплуатации автомобилем

Русский

Шланг для накачки шин

20-ти метровый

Домкрат

с домкратом

Знак аварийной остановки

1 знак

Категория цвета кабины

категория 1

Цвет кабины оранжевый

Blaze Orange

Цвет шасси серый

Sub Grey

ОБОРУДОВАНИЕ

-
-
-
-
-

МАРКА

ZOELLER



ООО «Север - Скан АВТО»

141532, Московская область, Солнечногорский район,
49-й км Ленинградского шоссе строение 49/4

+7 (495) 994-08-82
+7 (495) 740-76-61
+7 (906) 038-23-20

www.severscan.ru
manager@severscan.ru

МОДЕЛЬ

MINI XL

ОБЪЕМ КУЗОВА

м3

11,1

ВМЕСТИМОСТЬ (неупл. отходов)

м3

67

ВМЕСТИМОСТЬ (неупл. отходов)

баков 1,1 м3

59

КОЭФФИЦИЕНТ ПРЕССОВАНИЯ

1:6

ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО

ZOELLER SK200

ТИП ОБСЛУЖИВАЕМЫХ КОНТЕЙНЕРОВ

евро 120-1100 л, 0,8 м3



ООО «Север - Скан АВТО»

141532, Московская область, Солнечногорский район,
49-й км Ленинградского шоссе строение 49/4

+7 (495) 994-08-82
+7 (495) 740-76-61
+7 (906) 038-23-20

www.severscan.ru
manager@severscan.ru

ТОЛЩИНА ПРИЕМНОЙ ВАННЫ

мм

8

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

электронная

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТС

мм

7477x3192x2500

ОБЪЕМ ПРИЕМНОЙ ВАННЫ

м3

1,2

ТИП КУЗОВА

реберный

РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

LED

АЛЮМИНИЕВАЯ ОБШИВКА КУЗОВА



ООО «Север - Скан АВТО»

141532, Московская область, Солнечногорский район,
49-й км Ленинградского шоссе строение 49/4

+7 (495) 994-08-82
+7 (495) 740-76-61
+7 (906) 038-23-20

www.severscan.ru
manager@severscan.ru

ОПЦИЯ

ТЕРМИНАЛ УПРАВЛЕНИЯ

стандарт

ЯЩИК ДЛЯ ОГнетушителя

стандарт

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ТИП ОТХОДОВ

ТКО

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кран для слива жидкости из приёмного бункера, кран для слива жидкости из передней части кузова, крепление для метлы и лопаты, уплотнение между задним бортом и технологическим кузовом, люк для обслуживания оборудования, задние фонари, стопы и указатели поворота, фонарь заднего хода -1 шт., противотуманная задняя фара – 1 шт, фонарь освещения рабочей зоны – 2 шт., проблесковый маячок – 2 шт., боковые габаритные огни.



ООО «Север - Скан АВТО»

141532, Московская область, Солнечногорский район,
49-й км Ленинградского шоссе строение 49/4

+7 (495) 994-08-82
+7 (495) 740-76-61
+7 (906) 038-23-20

www.severscan.ru
manager@severscan.ru