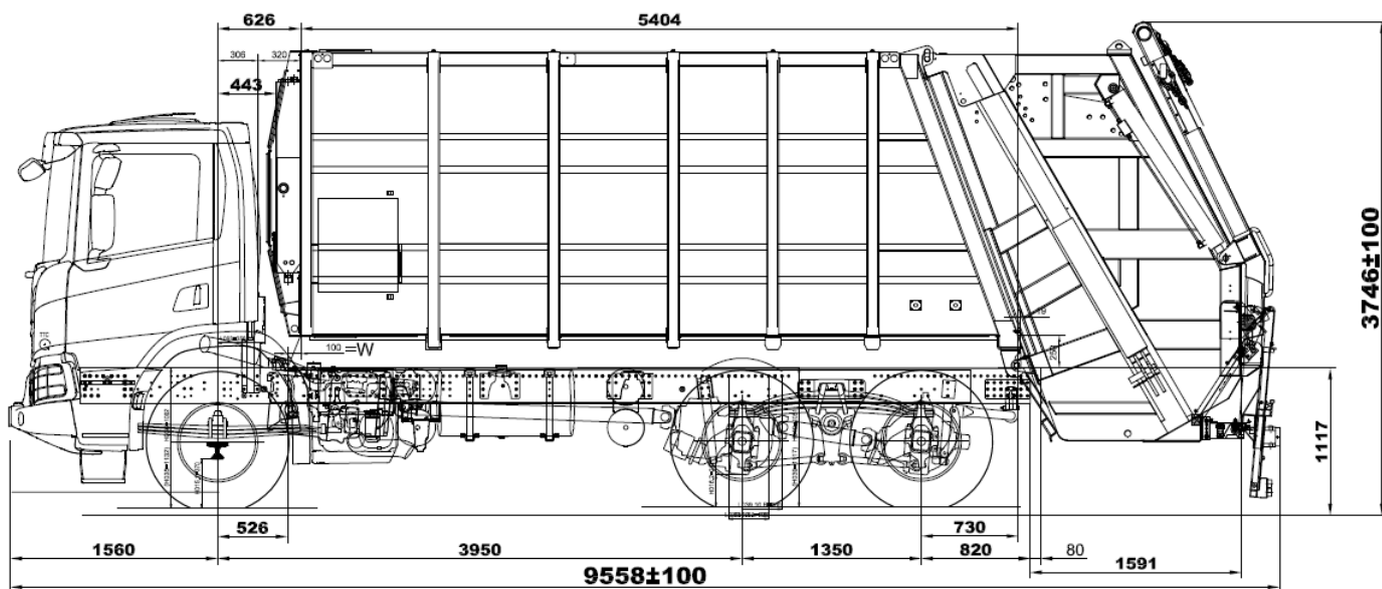




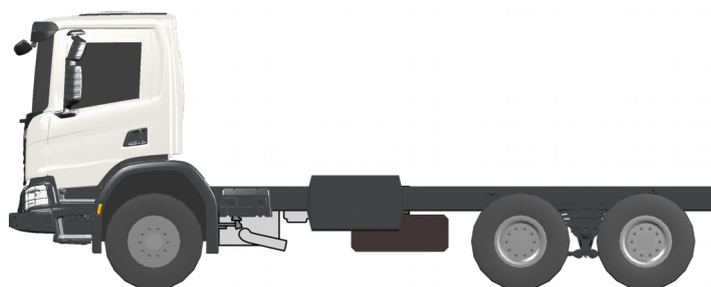
**Мусороуборочный автомобиль Scania XT360 B6x4HZ, тип кузова Zoeller MEDIUM
XXL 22.6 м³ + SK 200W**



ОБОРУДОВАНИЕ



МАРКА		ZOELLER
МОДЕЛЬ		MEDIUM XXL
ОБЪЕМ КУЗОВА	м3	22.6
ВМЕСТИМОСТЬ (неупл. отходов)	м3	138
ВМЕСТИМОСТЬ (неупл. отходов)	баков 1,1 м3	125
КОЭФФИЦИЕНТ ПРЕССОВАНИЯ		1:6
ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО		ZOELLER SK200+WELAKI
ТИП ОБСЛУЖИВАЕМЫХ КОНТЕЙНЕРОВ		евро 120-1100 л, 0,8 м3, бункеры 8 м3
ТОЛЩИНА ПРИЕМНОЙ ВАННЫ	мм	10
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ		дублированная или электронная
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТС	мм	9558x3746x2550
ОБЪЕМ ПРИЕМНОЙ ВАННЫ	м3	2,8
ТИП КУЗОВА		реберный
РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ		лампы накаливания или LED
АЛЮМИНИЕВАЯ ОБШИВКА КУЗОВА		опция
ТЕРМИНАЛ УПРАВЛЕНИЯ		опция
ЯЩИК ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ		стандарт
РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ТИП ОТХОДОВ		ТБО/КГМ/смешанные отходы
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.		



Управляемое предложение / Guided Offering

Начальный выбор / Initial selections

Область применения	сбор мусора и отходов
Тип ТС+колесная формула	B6x4
Модель кабины	CP14L

Группы компонентов / Component Groups

Область применения и вид перевозок	сбор мусора и отходов - региональные
------------------------------------	--------------------------------------

Общие параметры / General

Тип / Type

Высота шасси	Высокая
--------------	---------

Габаритные размеры / Dimensions

Ширина шасси	2500 mm
Колесная база	3950 mm
Задний свес (размер-JA)	2300 mm



Пакетные предложения / Packages

Scania XT

Пакет Scania XT с пакетом

Пакет Scania XT, экстерьер с пакетом

В пакет входят перечисленные далее опции: Scania XT, наружный противосолнечный козырек, ребристые зеркала заднего вида, широкоугольное зеркало с водительской стороны и с пассажирской стороны, электрообогрев и электропривод регулировки зеркал заднего вида, центральная блокировка с дистанционным управлением и фары-прожекторы в облицовке радиатора или в крыше.

Пакет Scania XT, интерьер с пакетом

В пакет входят перечисленные далее опции: Scania XT, обивка стен и потолок из винила, водительское сиденье medium B, резиновые коврики, пневмопистолет, большая или малая штанга системы хранения, обивка водительского сиденья из ткани XT

Интерьер / Interior

Пакет Климат-контроль кондиционер + автоматическое управление + с подогревом

Стиль / Styling

Пакет наружной окраски, облицовка радиатора облицовка радиатора XT, черная

Силовая установка / Engine

Двигатель / Engine

Двигатель (модель) DC09 132 360 hp Euro 5

Класс исполнения турбокомпрессора усиленный

Ограничитель крутящего момента NOx control с ограничителем

Очистка картера, тип вентиляции картера центрифуга

Указатель уровня масла в двигателе с указателем



Ограничитель белого дыма с ограничителем

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 GR905



Спецификация: 8-ступенчатая Демультпликатор 1 передача малого хода 1 передача заднего хода На Рис. 1 показана схема переключения коробки передач и распределение передач. Передаточное число, реверс-редуктор: 14,766 Максимальный крутящий момент: 2400 Нм Для оптимизации трансмиссии с точки зрения топливной экономичности и рабочих характеристик рекомендуется использовать программу Vehicle Optimiser. Выгода для заказчика Коробка передач с удобной схемой переключения рычагом, адаптированная для автомобилей, используемых для дальних перевозок и в строительстве.

Сцепление / Clutch

Тип сцепления	механическое
Защита сцепления от перегрузки	с защитой

Мосты / Axles

Передние мосты / Front axles

Максимально допустимая нагрузка на передний мост	8000 kg
--	---------

Задние мосты / Rear axles

Максимально допустимая нагрузка на заднюю тележку	26 000 кг (13000 +13000)
Модель задней тележки	BT2011
Главная передача	RB662
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
--------------------------	--------

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	F957
Отверстия в раме шасси для кузовного оборудования	по всей раме

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



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

Задняя подвеска / Suspension rear

Задняя подвеска, тип рессор	4x41, параболические
Амортизаторы на задней оси	с амортизаторами

Стабилизатор поперечной устойчивости / Anti-roll bar

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

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	315/80R22.5 Construction Steer Flexible
Тип шин на заднем мосту	315/80R22.5 Construction Drive Flexible
Тип шин, запасное колесо	315/80R22.5 Construction 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

Резиновые брызговики для передних колес	с брызговиками
---	----------------

Тормозная система / Brakes

Рабочая тормозная система / Brake system

Размер тормозных камер для транспортных средств, не оборудованных тормозной системой EBS	технически допустимая полная масса GVW
Тип тормозных механизмов	барабаны
Управление тормозами	пневматическое
ABS, (Антиблокировочная система тормозов)	с ABS
Клапан регулировки тормозных сил в зависимости от нагрузки	с клапаном
APS компрессор	с электронным управлением
Стояночная тормозная система	пневматическая
Предохранительный клапан блокировки стояночных тормозных камер	с клапаном

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 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
Число зарезервированных мест под кнопки для электрической системы дополнительного оборудования (BWE) 2

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
Противосолнечный козырек, наружный с козырьком
Звуковой сигнал спереди пневматический 118 dB
Дополнительная ступенька для кабины подвешенная на двух усиленных резиновых ремнях есть

Передний бампер / Front bumper

Выступающий вперед бампер 150 mm



Складная подножка в бампере с подножкой



Остекление / Windows

Ветровое стекло стандартное
Тип стекла в окне двери одинарное остекление



Зеркала / Mirrors

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 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
Постоянный ближний свет (DRL), вариант исполнения	светодиоды (LED DRL) + габаритные огни
Корректор уровня фар	ручной
Защита фар	с защитой



Встроенные фары-прожекторы в облицовке радиатора	с фарами
--	----------



Передние габаритные фонари	белые
Боковые габаритные огни	установленные временно (для шасси)
Конструкция задних фонарей	с лампой накаливания



Расположение задних фонарей	на кронштейнах
Звуковой сигнал движения задним ходом	с отключаемым сигналом

Интерьер кабины / Cab interior

Сиденья / Seats

Сиденье водителя	medium B
Сиденье пассажира	static
Обивка сиденья водителя	ткань XT



Обивка сиденья пассажира	винил
Регулируемый амортизатор сиденья водителя	да
Подогрев сиденья водителя	с подогревом
Сигнализация непристегнутых ремней безопасности	контрольная лампа + звуковой сигнал

Места для хранения / Storages

Модуль расширения для приборной панели	держатель аксессуаров
--	-----------------------

Интерьер / Interior

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 / Instruments

Отделка панели приборов	жесткая
Цвет нижней секции приборной панели	темно-песочный
Комбинация приборов	экран 7 дюймов км/ч



Активация стеклоподъемника
Информация о кузовном оборудовании в комбинации приборов (в Instrument Cluster)
Тахограф
Ограничение скорости
Пневмопистолет

при включении зажигания или разблокировки двери да
российский тахограф "Штрих"
89 km/h
есть



Прикуриватель

есть

Климатическая система / Climate system

Система отопления кабины
Кондиционер
Управление отопителем

с системой
с кондиционером
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
Диапазон радиочастот	Европа
USB IP на приборной панели по центру	USB



Коммуникатор	C300
Оператор связи для устройства Communicator	Telenor
Подготовка для FMS	Gateway (interface)
Электрические розетки 12В и 24В	базовая комплектация

Инструкции по эксплуатации / Manuals

Язык инструкции эксплуатации автомобилем	Русский
--	---------

Аварийно-спасательное оборудование / Rescue equipment

Аварийно-спасательное оборудование / Rescue equipment

Шланг для накачки шин	20-ти метровый
Домкрат	с домкратом
Знак аварийной остановки	1 знак

Окраска / Colour

Окраска кабины / Cab

Цвет кабины белый	Ivory White
-------------------	-------------

Окраска шасси / Chassis

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