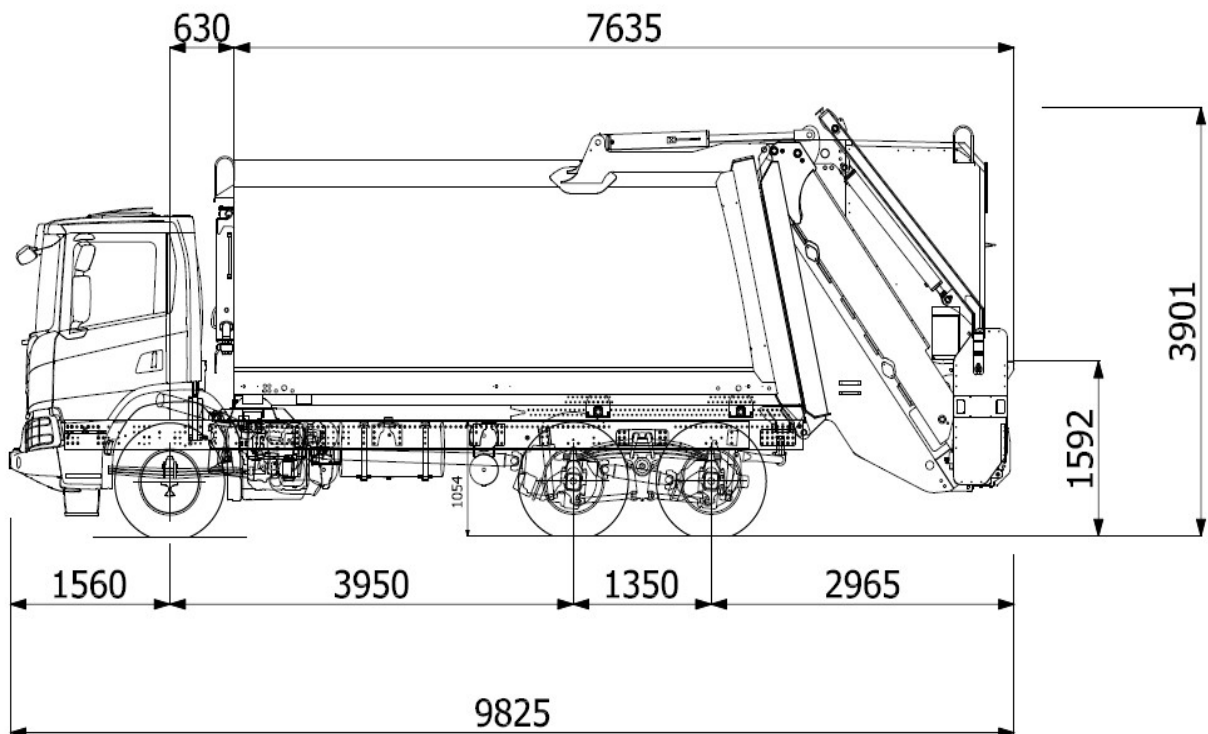




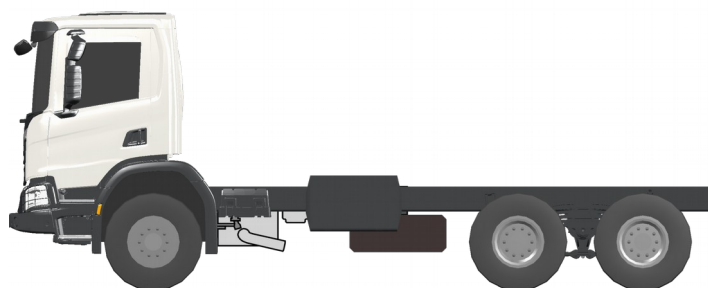
Мусороуборочный автомобиль Scania XT360 B6x4HZ, тип кузова OMB XL 24 м3





ОБОРУДОВАНИЕ	
МАРКА	ОМВ
МОДЕЛЬ	FIGURINO XL LEGEND
ОБЪЕМ КУЗОВА	м3 24
ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО	ОМВ LIFTER с порталным подъемником
ТИП ОБСЛУЖИВАЕМЫХ КОНТЕЙНЕРОВ	евро 120-1100 л, 0,8 м3, 8 м3
ТОЛЩИНА ПРИЕМНОЙ ВАННЫ	мм 8
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	электронная
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТС	мм 9825x3901x2550
ОБЪЕМ ПРИЕМНОЙ ВАННЫ	м3 2,8
ТИП КУЗОВА	овального сечения
ТЕРМИНАЛ УПРАВЛЕНИЯ	стандарт
РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ТИП ОТХОДОВ	ТКО и КГМ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цветной дисплей, камера заднего вида, левая и правая панель управления, два проблесковых маячка сзади и один в передней части, два фонаря для ночной работы в задней части, два задних габаритных огня и шесть боковых габаритных огней, дополнительные фонари сверху и оптические группы



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 двигателя	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

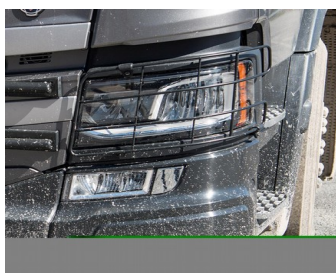
Тип замка дверей кабины	центральный замок с дистанционным управлением
-------------------------	---



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



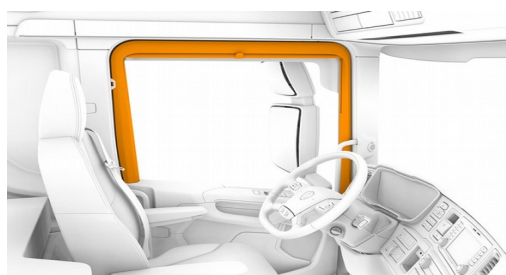
Обивка сиденья пассажира винил
 Регулируемый амортизатор сиденье водителя да
 Подогрев сиденья водителя с подогревом
 Сигнализация непристёгнутых ремней контрольная лампа + звуковой сигнал безопасности

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 шторка
 водителя



Занавески ветрового стекла и окон дверей подготовка
 Защитные коврики на пол резиновые
 Центральный коврик на пол резиновый

Приборы / Instruments

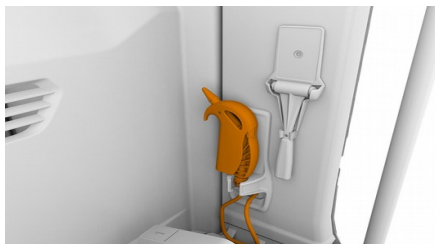
Отделка панели приборов жесткая
 Цвет нижней секции приборной панели темно-песочный
 Комбинация приборов экран 7 дюймов км/ч



Активация стеклоподъемника 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
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
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
------------------	----------