

Мусороуборочный автомобиль Scania P280B4x2NA тип кузова: Zoeller Medium XL-SI-B 16,5 м3 SK 200

ОБОРУДОВАНИЕ	
МАРКА	ZOELLER
МОДЕЛЬ	MEDIUM XL-SIB
ОБЪЕМ КУЗОВА	16,5 м3
КОЭФФИЦИЕНТ ПРЕССОВАНИЯ	Δо 1:7
ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО	ZOELLER SK200
ТИП ОБСЛУЖИВАЕМЫХ КОНТЕЙНЕРОВ	евро 120-1100 л, 0,8 м3
ТОЛЩИНА ПРИЕМНОЙ ВАННЫ	10 мм
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	электронная
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТС	7841x3681x2550 мм
ОБЪЕМ ПРИЕМНОЙ ВАННЫ	1,8 м3

Общие параметры ТС

Габаритные размеры

Ширина шасси	2500 mm
Колесная база	3950 mm
Задний свес (размер-JA)	1120 mm

Силовая установка

Двигатель

Двигатель (модель)	DC09 142 280 hp Euro 5 /Proconve P7
Система понижения токсичности отработавших газов (SCR)	с SCR
Ограничитель крутящего момента NOx control	с ограничителем
Указатель уровня масла в двигателе	с указателем

Коробка передач

Коробка передач

Коробка передач	GR875
Автоматическое включение нейтральной передачи	есть

Opticruise

Система автоматического переключения передач Opticruise	с Opticruise
Динамичные режимы	Экономичный, Стандартный, Внедорожный
Функция "Kickdown" (для быстрого ускорения)	с Kickdown

Сцепление

Тип сцепления	автоматическое
Функция безопасного режима работы электропривода сцепления	да
Защита от пробуксовки сцепления	с защитой

Мосты

Передние мосты

Максимально допустимая нагрузка на передний мост	7500 kg
--	---------

Задние мосты

Максимально допустимая нагрузка на задний мост	11500 кг
Главная передача	R660
Главное передаточное число	3,42
Блокировка дифференциала	с блокировкой
Масляный фильтр заднего моста	с фильтром

Отбор мощности независимый от сцепления

КОМ на двигателе, тип ED	ED120P
Электроподготовка под КОМ ED	1 контур

Топливные баки

Объем топливного бака слева	300 dm ³
Форма топливного бака с левой стороны	стандартный

Баки для мочевины

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

Шасси

Передняя подвеска

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

Тип передней подвески	рессорная
-----------------------	-----------

Задняя подвеска

Тип задней пневмоподвески	4-х баллонная
Амортизаторы на задней оси	с амортизаторами
Система регулировки высоты шасси	базовая
Указатель нагрузки на ось	на заднюю ось

Колеса, крылья и брызговики

Шины

Размер шин, передний мост	315/80 R22.5
Размер шин, задний мост	315/80 R22.5
Количество шин, запасное колесо	1

Наружные световые приборы

Тип передних фар	H7
Автоматическое вкл.\выкл. ближнего света фар	да
Дневные ходовые огни	светодиоды (LED) + габаритные огни
Корректор уровня фар	ручной
Встроенные фары-прожекторы в крыше кабины	с фарами