

Ассенизаторские машина 10 куб 2 шт

Мусоровоз 14 куб 2 шт

Экскаватор колесный 1 шт

машина для мойки асфальта 1 шт

Автовышка 1 шт

## Мусоровоз 14 куб 2 шт

Основные конфигурации			
Тип транспортировки		Горный работы	
Форма привода		4*2	
Общая масса транспортного средства		《25Т	
Максимальная скорость		115Km/h	
Модель		SX5185ZYS8J501	
Двигатель	Двигатель	WP6.210E32	
	Стандарты выбросов	Euro 2	
	ТПП	8JS85TM	
Шасси	Рамка	870*270 (7+4)	
	Передняя ось	4.8T	
	Задняя мост	10T 5.286	
	Шина	11R22.5	
	Топливо	400 л	
	Бак	400L	
	L3000	электро стеклоподъёмника	
		Кондиционер	
		135 Ач, не требующий обслуживания аккумулятор 135	
		светодиодные дневные ходовые огни	
с третьим сиденьем			
	гидравлическое главное сиденье		

<p><b>Размер кузова</b></p>		<p><b>14 к у б</b></p> <p>о С т о р о н а 4 и нижняя 5, гидравлическая рабочая система с электрическим управлением и ручным управлением, с задним поворотным механизмом, может подвешивать 2 пластиковых ведра по 240 л и два резервуара для сточных вод спереди и сзади. Стандартная конфигурация: шестеренчатый насос</p>
<p><b>Срок гарантии</b></p>	<p><b>12 месяцев или 40000 км</b></p>	
<p><b>Срок поставки</b></p>	<p><b>60 дней</b></p>	

## Грузовик для уборки дорог 12cbm Грузовик для подметально-уборочных машин

Гарантия: 12 месяцев или 40000 км

Тип: Тип развертки и всасывания

Стандарт выбросов: Евро 2.

Топливо	Дизель
Полезная нагрузка	20Т
Использовать	Полировка
Процесс очистки	Очистка холодной водой
Состояние	Новый
Наименование товара	мойка машины-щетki
Имя	вакуумный погрузчик для уборки улиц
марка грузовика	сабман
объем	8 т/16 куб. м
использование	очистка дорог
Транспортная Упаковка	Обнаженная или по запросу клиента
Характеристики	6300*2000*2500мм
Производственная Мощность	500 шт./неделя

Кабина	Тип вождения 4x2 АВТ., одна строка, с А/С	
Автомобиль основных аспектов	Габаритные размеры (Д x Ш x В) мм	8650×2490×3450
	Колесная база (мм)	5000
Вес в кг	Собственный вес	12050
	Программное обеспечение	8000
	Передние мосты грузоподъемность	5000кг
	Задние мосты грузоподъемность	10000 кг
Макс. скорость движения (км/ч)		98
	Мощности (л.с.)	180
	Стандарт излучения	Евро 2
Коробка передач	8 вперед и 1 назад	
Давление в шинах	9.00R20,6 шины с одной запасной	
Мах. Ширина очистки	3.5М	
Швабра скорости	3~20 км/ч	

Мах. Очистка емкости		70000 м2/ч
Мах. Всасывающий размера зерна		≥110 мм
Сброс угол обзора		≥45°
Резервуар для воды		9000литров
Пыль топливного бака		7000 литров
	Тип	Четыре системы впрыска, вода охлаждения, с турбонаддувом, дизельного двигателя
	Питание	170hp/125 квт
	Тип масла	Дизельный, расположены в одном окне топлива с шасси
Наконечник аэратора к	Тип	Высокое давление центробежный наконечник аэратора к
	Ограничения скорости вращения	2600-2900R/мин
	Модель движения	С приводом от двигателя вспомогательного оборудования и отвезут на детали трансмиссии, сцепление и приводные ремни
Разбрызгивании воды	Основные детали	Водяной насос, фильтр для воды, разбрызгивающие, вода в салоне
Электрическая система	Соп-структуры	Две батареи(в)
	Напряжение питания	24 В
	Модель аккумулятора	При использовании 12-80
Система качающейся частотой	Тип	2 щетки установлены между передним и задним мостом, с приводом от электродвигателя генератора.
		Левый и правый щетки находятся под контролем для подъема вверх и вниз по отдельности.
		Задние щетки и всасывающий патрубок, токопроводящая дорожка контролируется в вверх и вниз.
	Диаметр скребка	900мм
	Щеточная машина скорость вращения	80r/мин
	Щеточная машина регулировка угла поворота	Forerake 4°-6°и extroversion 2°-4°
Всасывающий патрубок	Тип	U-образный
	Диаметр сопла	200мм
	Сопло дорожный просвет при работе	5-10 мм

## Колесный экскаватор

Объем ковша	0.5 м <sup>3</sup>
Эксплуатационный вес	13500 кг
Длина стрелы	4500 мм
Длина рукояти	2200 мм
Ковш	0.5 м <sup>3</sup>
Макс. скорость перемещения	28 км/ч
Макс. скорость поворота	11 rpm
Преодолеваемый подъем	30°(58%)
Колеса	9.00-20
Макс. тяговое усилие:	76.5 kN
<b>Двигатель</b>	
Номинальная мощность	93 kW/2200 rpm
Объем	3.9 ≥
Расход топлива	6 л./ч л.
Объем топл. бака	200 л.
<b>Гидравлическая система</b>	
Макс. расход (общий)	200 L/min
Макс. рабочее давление	32 МПа
Макс. усилие копания ковша	90 kN
Объем гидробака	200 л.
<b>Рабочий диапазон</b>	
Макс.дальность копания	8050 мм
Макс. Радиус копания	7800 мм
Макс. высота копания	8750 мм
Макс. высота погрузки	6150 мм
Макс.глубина копания	4900 мм
Макс. вертикальная глубина копания	4500 мм
Мин. Рабочий радиус	2800 мм
Габариты (Д×Ш×В)	7500×2500×3000 мм
Противовес просвет	1260 мм
Мин.дорожный просвет	310 мм
Радиус хвостового поворота	2250 мм
Межосевое расстояние	2750 мм
Колесная база	1900 мм

Ассенизатор

Тип рулевого управления/	LHD
Тип вождения	4x2
Снаряженная масса шасси (kg )	4500
Полная масса/ ( kg )	
Колесная база(мм)	3800
Стандарт выбросов	Euro 2
Выходная мощность	103kW /140HP
Водоизмещение (L)	4.212L
Transmission	FAST/8JS85F-C+PTO
Передняя ось	3.2t
Задняя ось	10t/6.33
Сцепление/	Common clutch
Рулевое управление	Common Steering
Рама/(мм)	800×250/7+4
Подвеска/	9/11+8
Топливный бак/	200L Iron
Колеса и шины/	9.00R20/16PR
Cabin/	X9/1995 полутора рядная кабина, механическое основное сиденье, фиксированное дополнительное сиденье, четырехточечная фиксированная подвеска, сигнализация с фиксацией ремней безопасности (основной водительский), центральный замок (1 центральный ключ + 2 механических ключа), электрические стеклоподъемники, 4. 3-дюймовая комбинированная TFT-приборка, кондиционер с ручным управлением, радио, галогеновые фары, обычный руль, зеркала заднего вида с рычагом, складывающиеся вручную, без козырька, с одним уровнем ступеньки, стандартный

	бампер; с неосвещаемым л,	
Others/	100Ah	
	Необслуживаемый аккумулятор емкостью 100 Ач, одноступенчатый воздушный фильтр, тормоз с усилителем выхлопа, запасное колесо с держателем запасного колеса, железный резервуар для хранения воздуха;	
Подробные параметры ассенизационной машины		
		10 ( м <sup>3</sup> )
Система хранения	Общий объем	10 кубических метров (м <sup>3</sup> )
Система поддержки		6мм ( Q235 )
	Материал цилиндра	6 мм углеродистая сталь (Q235)
	Материал головки	6 мм углеродистая сталь (Q235)
	Внутренняя головка	6 мм углеродистая сталь (Q235)
	Материал доски для защиты от волн	5 мм углеродистая сталь (Q235)
	Количество волновых досок	Уровень 2
	Разделение складов	Одиночный склад
	Вспомогательный материал для балок	6-миллиметровый стальной швеллер
	Светильники	Болты для катания
	Процесс сборки	С 5 зарубежное издание
	Процесс сварки	Компьютерная автоматическая сварка
	Устье цементной банки	Три когтя
	Плотно закройте заднюю крышку	Четыре
	Боковая защита	Алюминиевый сплав
Боковая платформа	Износостойкая пластина с узором	

	Лестница	Матовая арматура
	Масляный насос Veyron	Восемь тонн
	Функция масляного насоса	Может быть перевернута
	Материал масляного насоса	Шестеренчатый насос
	Система извлечения силы	Отбор мощности от коробки передач
	Ссылка на отбор мощности	Приводной вал
		3.2
	Гидравлический насос	
		Саморазгружающийся
	Многоходовой клапан	Бренд
Система аксессуаров		DN100
	Шаровой клапан для промакивания	Алюминиевый сплав DN100
		DN150
	Шаровой кран для сливного отверстия	Алюминиевый сплав DN150
	Противопереливной клапан	Новый противопереливной клапан с фильтром из нержавеющей стали
	--6++	DN100 см
	Всасывающая труба	
		DN65
	Всасывающая трубка	
	Четырехходовой клапан	Новая износостойкость
	Всасывающая труба	резиновая трубка 8 м
	Процесс рисования	Восьмой процесс обработки
Процесс покраски		
	Антикоррозийная обработка	Все защищено от ржавчины

## **Автовышка**

Технические характеристики

Тип автомобиля Автовышка

Высота подъема 18

Тип автовышки Телескопическая Грузоподъемность рабочей корзины, кг/человек 200/2 Мощность двигателя, лс 130 Модель двигателя YC4D130-33 Тип топлива Дизель КПП WLY6T115 Колесная формула 4x2 Нагрузка на передний мост, кг X141B / 3500 кг Нагрузка на задний мост, кг 1080 / 8000 кг Модель кабины Tiger VH Количество мест 3 Спальное место Есть Количество колес, шт 6 шт.+(1 запасное) Размеры шин 8.25R16 Колесная база, мм 3200 Максимальная скорость, км/ч 85