



# XN263J

## Уплотнитель твердых бытовых отходов

Уплотнитель твердых бытовых отходов (ТБО) XN263J представляет собой сверхмощный уплотнитель с большой удельной линейной нагрузкой. Он предназначен для уплотнения различных типов отходов на полигонах для продления срока службы и уменьшения площади полигонов.

Машина также используется для уплотнения грунта базовых слоев при строительстве различных типов дорог, плотин, на других объектах водного хозяйства, в аэропортах и других крупных проектах по устройству фундаментов.

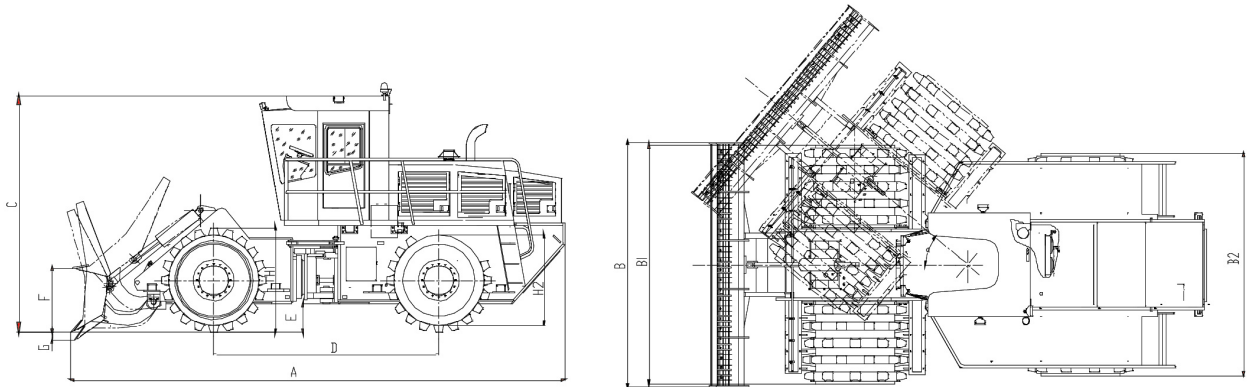
## Технические характеристики

- Уплотнитель засыпки XN263J имеет компоновку с шарнирно-сочлененной рамой, механической трансмиссией, полным приводом хода, полностью гидравлическим рулевым управлением и 4-мя уплотняющими колесами, передняя полурама оснащена бульдозерным отвалом.
- Задняя и передняя рама соединены через шарнирное сочленение с поворотными подшипниками для обеспечения поперечного качания полурам на большой угол, таким образом каждое колесо постоянно находится в полном контакте с поверхностью и может перемещаться по неровной волнистой рабочей поверхности, улучшая эффект уплотнения и безопасность движения. Нижняя часть рамы полностью закрыта и имеет конструкцию подочного дна, позволяя машине адаптироваться к суровым условиям работы на полигоне ТБО.
- Дизельный двигатель Shanghai с турбонаддувом и водяным охлаждением имеет большой запас мощности, отличается низким уровнем шума и соответствует экологическим нормам Евро-3.
- Трансмиссия машины оснащена гидродинамической коробкой передач Hangfa FDG200, которая состоит из гидротрансформатора и многоскоростной коробки переключения передач, отличается простотой конструкции, удобством обслуживания, стабильностью работы, низким уровнем шума и высокой надежностью. Ведущая ось модели Phenyl PR75-37J оснащена суппортом дискового тормоза и блокировкой дифференциала.
- Уплотнительные колеса имеют уникальное расположение сменных зубьев для обеспечения функций разминания и дробления, а также хорошего эффекта уплотнения. Конические обода используются для предотвращения скопления мусора и других материалов. Машина оснащена широким бульдозерным отвалом для перемещения и выравнивания материала для дальнейшего улучшения уплотнения. Параметры соответствуют всем требованиям современных полигонов
- Просторная кабина закрытого типа оснащена двумя дверями и имеет внутреннюю отделку. Генератор отрицательных ионов и устройство для очистки воздуха с воздушным катализатором установлены на встроенном кондиционере с подогревом и охлаждением, а вентиляционные отверстия расположены на верхней стороне кабины для подачи свежего воздуха в кабину даже в суровых условиях труда и обеспечения высокого уровня комфорта.

# ХН263J

Уплотнитель твердых бытовых отходов

## Основные размеры



Размер (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H2	H1	$\alpha$
ХН263J	7680	3800	3800	3500	450	1000	155	1400	1620	40°

## Основные технические параметры

Параметр		Ед. Изм	ХН263J	
Рабочий вес		кг	26000	
Распределение веса между осями		%	50/50	
Размер уплотнительного колеса	Диаметр × ширина колес (2 спереди)	мм	1620×1280	
	Диаметр × ширина колес (2 сзади)	мм	1620×1115	
	Рабочая ширина	мм	3710	
Рабочая скорость	Вперед	I	км/ч	4.4
		II		7.7
		III		10.7
Макс. теоретический преодолеваемый подъем		%	100	
Мин внешний радиус поворота		мм	6700	
Мин дорожный просвет		мм	450	
Размер отвала бульдозера	Ширина	мм	3800	
	Высота	мм	2000	
	Макс. высота подъема	мм	1000	
	Макс. глубина заглабления	мм	155	
Двигатель	Модель		SC9DK260G3	
	Тип		турбодизельный с водяным охлаждением	
	Номинальная скорость	r/min	2200	
	Номинальная мощность	kW	192	