

**Комерційна пропозиція**  
**Сміттєвоз із заднім завантаженням СВ-801.1 на шасі JAC N-120**  
**4x2**

ТОВ «КИЇВ-СПЕЦТЕХ» має можливість виготовити сміттєвозне обладнання із заднім завантаженням, об'ємом не менше 10 м3 на шасі JAC N-120



**Опис**

Сміттєвоз з заднім механічним завантаженням СВ 801.2 на шасі JAC N-120 призначений для використання в комунальному господарстві міст і селищ міського типу для механізованого і ручного збору твердих побутових відходів вручну (відра, пакети та інше) або перекидачем з контейнерів місткістю від 0,12 до 1,1 м3 в приймальний ківш, їх ущільнення, транспортування та розвантаження в місцях утилізації.

Спецобладнання монтується на шасі JAC N-120.

### Ключові переваги:

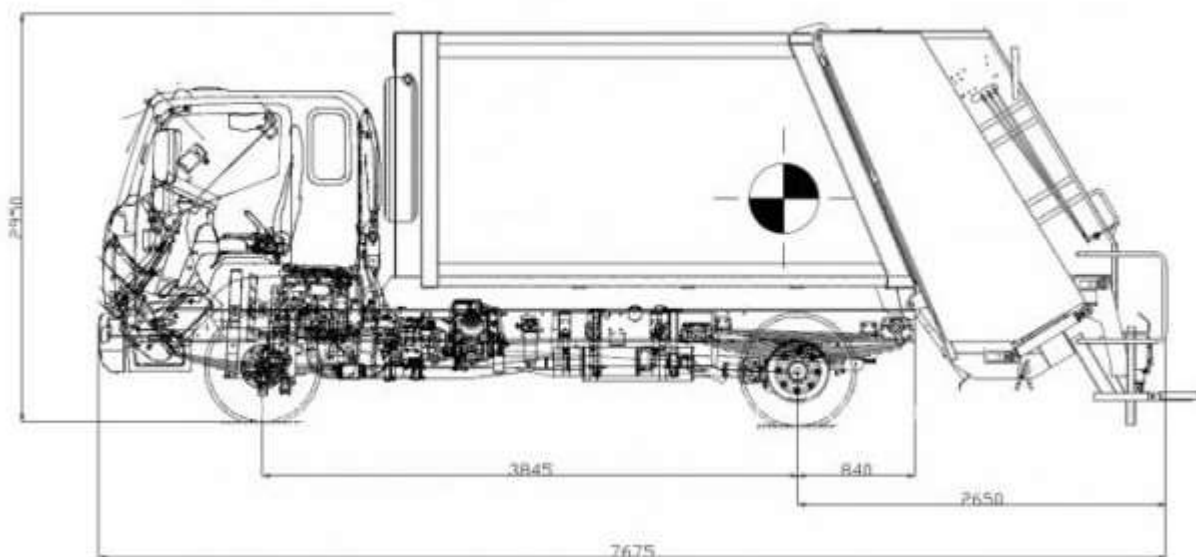
- Високий ступінь пресування завантажуваних твердих побутових відходів;
- оригінальна конструкція пресуючого механізму.
- Попереднє пресування сміття в приймальному ковші з коефіцієнтом ущільнення до 3, з подальшим ущільненням сміття в кузові сміттєвозу.
- Загальний коефіцієнт ущільнення - до 6.
- Цільнометалевий кузов підсилений гнутим профілем по периметру, що забезпечує його більшу міцність та довговічність.
- Застосування сучасних антифрикційних полімерних матеріалів у відповідальних вузлах тертя (ковзання) забезпечує плавність руху робочих органів, полегшення виконання робіт з технічного обслуговування та ремонту.
- Конструктивна особливість приймального бункера дозволяє вивантажувати весь обсяг сміття без залишків.
- Гідравлічна система із застосуванням комплектуючих імпорного (Італія) виробництва.
- Для збільшення об'єму ТПВ при завантаженні та перевезенні сміття за один рейс та досягнення максимального економічного ефекту, бункер сміттєвоза виконаний із високоміцної сталі. Товщина стінок бункера: внизу - 4 мм, з боків - 3 мм, вгорі – 2 мм.
- Виштовхувальна плита виготовлена з високоміцної сталі з антикорозійним покриттям і гнутого профілю.
- Кабіна сміттєвоза обладнана додатковим кнопковим пультом управління світловими приладами та спецобладнанням.
- Високоякісне лакофарбове покриття, що надійно захищає металоконструкції від корозії.
- Зручний і доступний пульт управління спецобладнанням;
- покращені умови обслуговування при експлуатації за рахунок вільного доступу до елементів гідравліки.

### Пресуючий механізм сміттєвозу може працювати в трьох режимах:

- Ручному.
- Напівавтоматичному.
- Автоматичному.

### Керування механізмами сміттєвозу здійснюється:

- З пульта управління з кабіни водія.
- З пульта в передній лівій частині кузова(вивантаження сміття).
- З пульта управління, розташованого на лівій (або правій) боковині заднього борту.



### Технічні характеристики сміттєвозу:

Параметр	Значення	Одиниці вимірювання
Об'єм кузова	10	м.куб
Маса завантажених ТПВ	3 675	кг
Коефіцієнт пресування	До 6	
Система завантаження	Механізована	
Тип приводу робочих органів	Гідравлічний	
Вантажопідйомність маніпулятора:		
Для контейнерів 1,1 м.куб	700	кг
Тип контейнерів, що обслуговуються	Від 0,12 до 1,1	м.куб
Транспортна швидкість	60	км/год



**Технічні характеристики шасі :**

Кабіна зі спальним місцем	Модель N120
колісна формула	4*2
Двигун	
Модель	ISF3.8S5168((Євро-5)

Тип	Common Rail+SCR
Об`єм	3760
Максимальна потужність (к.с.)	166/2600 (122kw/2600)
Максимальний крутний момент (н/м)	592/1300-1700
Трансмiсія	
КПП	6DS60T-D
Передавальні числа	I:6.012, II:3.292, III:2.004, IV:1.367, V:1, VI:0.789, R:5.395
Положення передачі	1 3 5 R 2 4 6
Ведучий Міст	
Модель/передаточне число	HAAM 4.875
Основні параметри	
Габаритні розміри шасі (мм)	8300×2345×2450
Монтажна довжина (мм)	6200
Колісна база (мм)	3845-4700
Колія (мм)	1660/1800
Споряджена маса шасі (кг)	4290
Вантажопідйомність шасі (кг)	7690
Повна маса (кг)	11980
Максимальна швидкість (км/год)	110
Мінімальний дорожній просвіт (мм)	218
Максимальне долання підйому (%)	30
Мінімальний радіус повороту (м)	10,5
Шини	255/70R22.5
Рульовий механізм	Гідропідсилювач керма

Паливний бак	210L
Акумуляторні батареї	Акумуляторна батарея 120 А.год (2 шт) 24В
Гальмівна система	Двоконтурна пневматична з 4-канальною ABS















## НАШІ КЛІЄНТИ

