

## Комерційна пропозиція

### Сміттевоз заднього завантаження СВ-502.1. на автомобільному шасі FOTON AUMARK VJ 1108 4x2

#### ШАНОВНІ ПАНОВЕ!

*ТОВ «КИЇВСПЕЦТЕХ» - Ми завжди надамо Вам професійну консультацію щодо вибору спецтехніки та вантажних автомобілів згідно необхідним технічним параметрам.*



#### Опис

Сміттевоз із заднім завантаженням 8 м<sup>3</sup> на шасі FOTON AUMAN VJ 1108 з колісною формулою 4x2, оснащений дизельним двигуном Cummins ISF3.8s5154 потужністю 152 к.с. Максимально допустиме навантаження на передню вісь становить 3,6 т., на задню вісь 6,5 т. Об'єм бункера для сміття становить 8 м<sup>3</sup>. Тип завантаження задній. Товщина верхньої та бокових стінок становить 4 мм.

Смітєвоз з заднім механічним завантаженням СВ-502.1 на шасі FOTON AUMARK BJ 1108 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 м<sup>3</sup> в приймальний ківш, їх ущільнення, транспортування та розвантаження в місцях утилізації.

#### **Область використання:**

комунальне господарство міст та селищ міського типу.

Призначення: механізоване завантаження твердих побутових відходів маніпулятором для контейнерів місткістю від 0,12 до 1,1 м<sup>3</sup>, їх ущільнення, транспортування та механізоване вивантаження в місцях утилізації та переробки.

#### **Основні особливості:**

- Високий ступінь пресування завантажених твердих побутових відходів.
- Попереднє пресування сміття в приймальному ковші з коефіцієнтом ущільнення до 3 за рахунок оригінальної конструкції пресуючого механізму. Подальше ущільнення сміття здійснюється при його переміщенні в кузов смітєвоза.
- Загальний коефіцієнт ущільнення – до 6.

#### **Три режими роботи пресуючого механізму смітєвоза:**

- ручний
- напівавтоматичний
- автоматичний

#### **Способи управління механізмами смітєвоза:**

- з пульта управління в кабіні водія
- з пульта в передній лівій частині кузова (вивантаження сміття)

- з пульта управління, розташованого на лівій та правій боковинці заднього борту

### Технічні характеристики

#### шасі FOTON AUMARK VJ 1108 (колісна база 3800 мм)

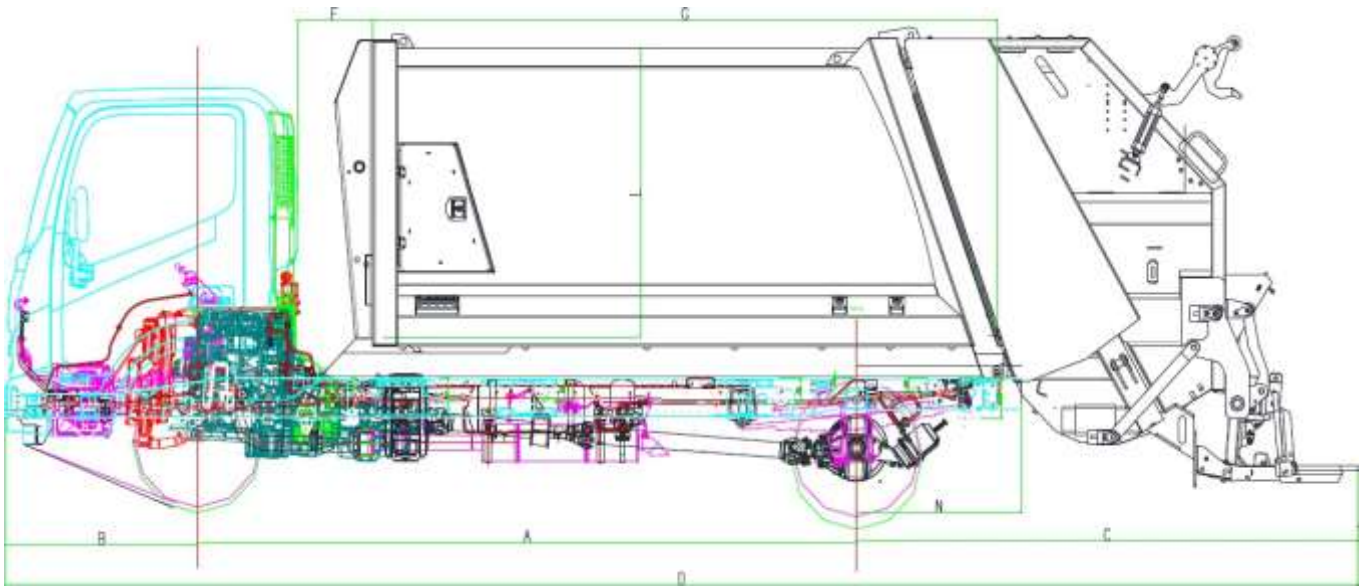
колісна формула	4x2
Тип кабіни	без спального місця
колісна формула	3800
Тип двигуна	дизельний
Модель двигуна	Cummins ISF3.8s5154
Потужність двигуна, кВт (к. с.)	112/152 при 2600 об/хв
Трансмісія	механічна, 6-ступінчаста, синхронізована
Повна маса, кг	10 000
Габарити, мм (довжина/ширина/висота)	6870×2298×2335
Колія передніх (задніх) коліс, мм	1715/1795
Навантаження на передню вісь, кг	3600
Навантаження на задню вісь, кг	6500
Гальмівна система	пневматична
Гальма/гальма причепа	дискові / барабанні
Максимальна швидкість, км/год	100
Екологічна норма	Euro-5

Паливний бак, л	200
Розмір шин	235/75 R17.5

Додаткове обладнання:

Кондиціонер  
 Радіо/MP3  
 Центральний замок  
 Протитуманні фари  
 Електросклопідйомники  
 Підігрів дзеркал заднього виду  
 ABS+ESC

### Технічне описання та специфікація бункера сміттєвоза



A – 3800, B – 1110, C – 2890, D – 7800, F – 430, G – 3600, L – 1550, M – 1200, N – 950

\* даний розрахунок має лише інформативний характер та не може бути використаний, як частина конструкторської документації чи остаточний зовнішній вигляд автомобіля

### Характеристики

Гідравлічний компактор з заднім завантаженням	CB-502.1
Об'єм (без приймального заднього бункеру)	не менше 8 м3
Підлога бункеру	За домовленістю
Бокові стінки бункеру	St-52/4 мм
Дах бункеру	St-52 (S355J2)/4 мм
Вивантажувальна плита бункеру	St-52 (S355JR) та St-37 (S255JR)
Бак для фільтрату	70 літрів
Хопер приєднано петлями до бункеру	підйом за допомогою двох гідравлічних циліндрів
Коефіцієнт пресування	3:1 – 6:1
Об'єм приймального бункеру	1,0 м3
Ущільнююча плита	St-37 (S255JR) и St-52 ( S355JR)
Підлога хоперу, розширення підлоги та бокові стінки приймального бункеру	400 – 450
Решта металевих частин приймального бункеру	St-37 (S255JR) и St-52 ( S355JR)

Кантувач підходить для прийому та опорожнення контейнерів об'ємом до 1100 літрів (V = 120 - 240 - 360 -

1100 літрових пластикових + 1100 літрових металевих контейнерів).

Підймальний пристрій для контейнерів активується / керується вручну за допомогою ручного важеля.	
Робочий тиск	180 ± 10 bar
Гідравлічна система	Двоконтурна
Гідравлічний клапан управління	WALVOIL, країна походження Італія
Гідравлічні рукава	HANSA-FLEX або аналог
Гідравлічний насос	двосекційний

Гідравлічні циліндри ущільнення сміття та гідравлічні циліндри підйому кантувача контейнерів	з додатковим загартуванням індукційним способом
Проблисковий маяк	на задній частині бункеру
Ліхтар освітлення робочої зони	на задній частині бункеру
Підніжки оператора	2 штуки
Камера заднього виду з монітором в кабіні	+
Колір фарбування	відповідно до коду RAL що надано замовником

## ФОТО





ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»  
Контактний телефон:  
**+38(097) 746-67-04**  
**+38(050) 086-92-74**

Адреса: Україна, 01054, м.Київ,  
Шевченківський р-н, вул. Ярославів  
Вал, буд. 13/2 (літера Б), офіс 3  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 45243844  
IBAN UA 8932 8209 00000 2600 40000 34729  
В АТ АБ Південний











ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»  
Контактний телефон:  
**+38(097) 746-67-04**  
**+38(050) 086-92-74**

Адреса: Україна, 01054, м.Київ,  
Шевченківський р-н, вул. Ярославів  
Вал, буд. 13/2 (літера Б), офіс 3  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 45243844  
IBAN UA 8932 8209 00000 2600 40000 34729  
В АТ АБ Південний



## НАШІ КЛІЄНТИ



Агриндустриальний  
 завод МХП



Qnur group



McDonald's



Ikea



Sandora



Кондитерська  
 фабрика «Росен»



ТОВ «Метінвест  
 холдинг»



Національна  
 федерація футболу  
 України



АТ «ПІАТ Приват  
 Банк»



Okko



Укрнафта



Києво-Печерська  
 Лавра



Епіцентр



FOZZY



МegaМаркет



АТБ



Галичина



Карпатська  
 Дерельна



КМДА



Київтранс



ASMAP



Київмедіотранс



RUDDMAN



ЕРДОН ТЕХ



ТОВ  
 Україноамериканська



Автоцентр KIA  
 Корей Моторс



Телеканал СТБ



Посольство  
 Швейцарії в Україні



Посольство Швеції



Duckerhoff



КУК



Київський  
 політехнічний  
 інститут ім.  
 Скорського



КНУУ ім. Кузнеця



Національний інститут  
 ССХІ ім. М. М. АМОСОВА



Інститут  
 Гідромеханіки



Інститут Освітньої  
 Аналітики