

**Комерційна пропозиція  
Машина дорожня комбінована МДК-14**

**на шасі Daewoo Maximus 6X4**

ШАНОВНІ ПАНОВЕ!

*ТОВ «ТД» «КИЇВ-СПЕЦТЕХ» -має можливість виготовити та встановити на шасі Daewoo Maximus 6X4, навісне змінне обладнання до складу якого входить: розкидач піску, снігоочисний відвал, щіточне та поливо мийне обладнання.*

*Ми завжди готові надати Вам професійну консультацію щодо вибору спецтехніки та вантажних автомобілів згідно необхідних технічних параметрів.*



*Наведене зображення має інформативний характер*

**Об'єм цистерни для води: 10 м3  
Об'єм кузова для піску: 12 м3  
Ширина відвалу: 3 м**

## Опис :

**Машина дорожня комбінована** представляє собою шасі Daewoo Maximus 6X4 укомплектоване спеціальним обладнанням, до складу якого входить: сніговий відвал, розкидач інертних матеріалів і антижеледних реагентів, поливомийне та щіточне обладнання.

### Основне призначення:

У літній період такі машини використовуються з поливомийним обладнанням. Унікальність та універсальність такої техніки в тому, що вона має можливість:

- Мити та поливати дорожні покриття.
- Заправляти цистерну водою з водойм та водопровідної мережі.
- Використовуватись для гасіння пожеж.
- Поливати зелені насадження.
- Зволожувати повітряний простір над проїзною частиною та знижувати запиленість та загазованість.

У зимовий період машини використовуються з розкидальним обладнанням для посипання інертними матеріалами, а також для очищення дорожнього полотна від свіжого снігу плужно-щітковим обладнанням, а також згрібання та змітання снігу та швидке очищення (до 60 км/год). на відстань до 10 метрів (швидкісний відвал).

### Комплектність:

- відвал;
- піскорозкидальне обладнання;
- щітка;
- поливомийне обладнання.

### Технічні характеристики



| Параметр                        | Показник     | Од.виміру         |
|---------------------------------|--------------|-------------------|
| Об'єм ємності                   | 10-12        | м.куб             |
| Максимальна ширина робочої зони | 3-12         | м                 |
| Щільність посипання             | 0,04-0,4     | кг/м <sup>2</sup> |
| Робоча швидкість                | 40           | км/год            |
| Тип приводу                     | гідравлічний |                   |

Привід транспортера – редуктор з гідромотором  
Регулювання розкидаючого диска по висоті



## Детальні світлини



## Креслення





## Снігоочисний відвал



Відвал поворотний передній гідравлічний призначений для очищення дорожнього полотна від свіжого снігу. Використовується в міських умовах та за їх межами.

До складу обладнання входять: плита опорна; рама; відвал; гумовий леміш; захисний козирок; гідроциліндр підйому/опускання відвалу; два гідроциліндра повороту відвалу.

За допомогою універсальної монтажної плити, встановленої на передньому бампері автомобіля, відвал легко монтується

Управління поворотом відвала вправо-вліво, підйом-опускання здійснюється з кабіни водія.

Основні переваги: міцна конструкція; зручність в експлуатації; ефективне снігоочищення; управління з кабіни водія; забезпечує копіювання поверхні дорожнього полотна, матеріал з якого виготовлений відвал (високомолекулярний пластик) запобігає налипанню снігу.

### Характеристики:

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Загальна ширина відвалу, м          | 3                    |
| Висота відвалу, мм                  | 850                  |
| Ширина робочої зони, мм             | 2700-3000            |
| Робоча швидкість, км/год            | 40                   |
| Кут повороту направо (наліво), град | 30                   |
| Маса відвалу, кг                    | 565                  |
| Матеріал лемеша                     | гума, товщина 40 мм  |
| Управління                          | гідравлічне з кабіни |
| Виробництво                         | Україна              |











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 0000 2600 40000 34729  
В АТ АБ Південний



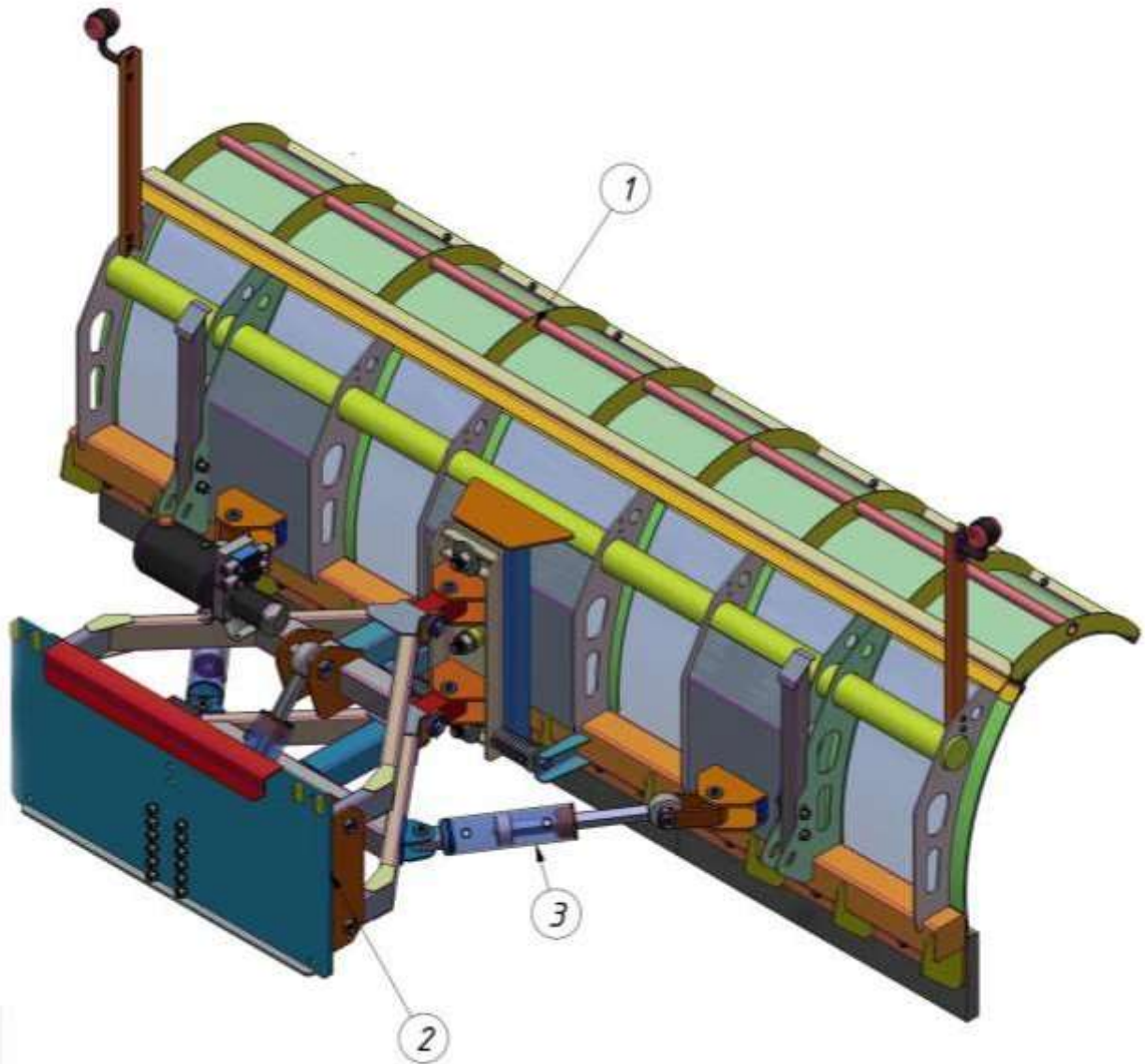


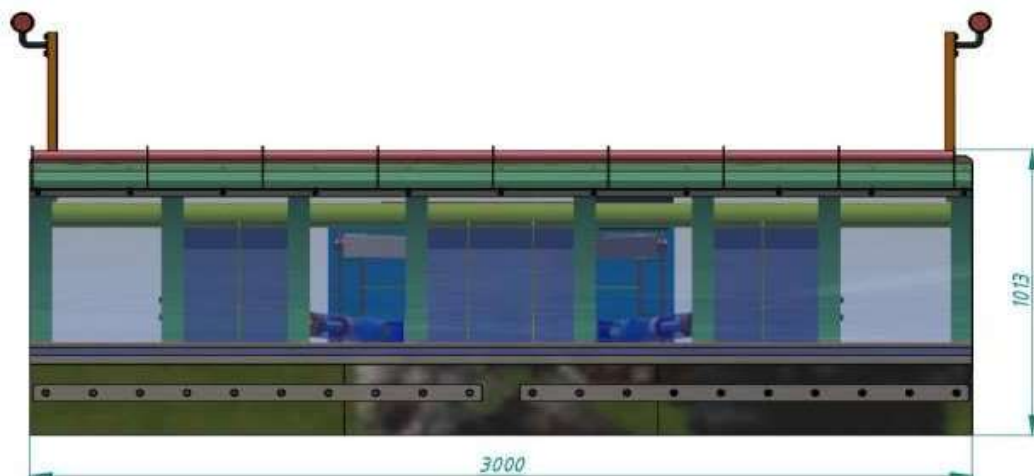
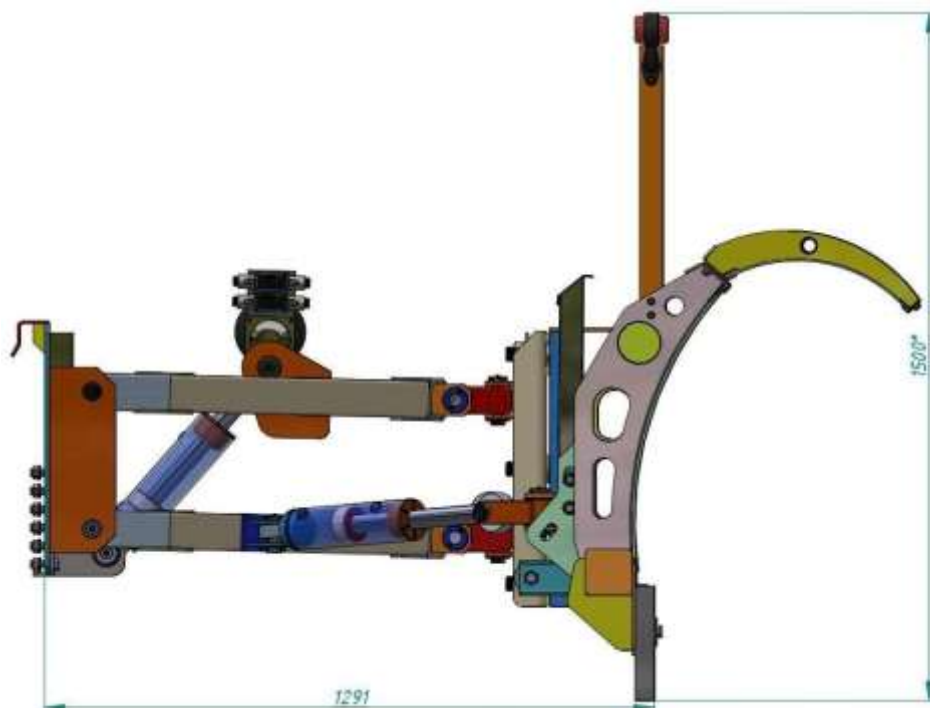
ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»  
Контактний телефон:  
**+38(097) 746-67-04**  
**+38(050) 086-92-74**

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









## Щіточне обладнання



Щітка міжбазова призначена для очищення автодоріг від сміття, свіжого снігу і відпрацьованих протижелезних матеріалів.

Основні переваги: ефективне прибирання доріг; відсутність вібрації на щітці; регулювання зусилля притиску щітки до поверхні дороги

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Ширина робочої зони, мм               | 2400    |
| Діаметр щітки, мм                     | 550     |
| Частота обертання, об/хв              | 300-400 |
| Допустимий знос щітки до діаметра, мм | 200     |
| Робоча швидкість, км/год              | 20      |
| Транспортна швидкість                 | 60      |
| Маса щітки з елементами кріплення, кг | 240     |
| Робочий кут, град                     | 30      |

## Поливомийне обладнання

**Поливомийне обладнання** - використовується для миття, поливання, очищення від бруду та пилу дорожніх покриттів, а також для миття прилоткової смуги і поливання зелених насаджень і газонів.

### Технічні характеристики:

1. Цистерна це зварна конструкція з листової сталі, встановлюється на універсальному надрамнику .
2. Для запобігання гідроударів, всередині цистерни встановлені поперечні хвилерізи.
3. Для заповнення цистерни водою і доступу всередину цистерни передбачена відкидна верхня горловина (у задній частині цистерни)
4. .Водяний насос відцентровий, продуктивність 1000 л/хв



| Параметр                  | Показник | Од.виміру |
|---------------------------|----------|-----------|
| об'єм бочки               | 10       | м.куб     |
| ширина миття              | 10       | м         |
| ширина обробки при поливі | 20       | м         |
| робоча швидкість агрегат  | 20       | км/год    |
|                           |          | насосний  |



### Характеристики шасі

|              |                        |  |          |
|--------------|------------------------|--|----------|
| Специфікація | Показник               | Модель автомобіля                            |          |
|              |                        | CL6CF  |          |
| Модель       |                        | 6x4 Chassis cab                              |          |
| Двигун       | Модель двигуна         | DOOSAN DL08K                                 |          |
|              | Тип                    | Дизельний з турбокомпресором та інтеркулером |          |
|              | Максимальна потужність | К.с  | 350/2100 |
|              | Крутний момент         | Н.м/об                                       | 150/1200 |
|              | Циліндрів              |  | 6        |
|              | Об'єм                  | См3  | 7640     |

|                 |                       |  |
|-----------------|-----------------------|--|
|                 | Повітряний фільтр     | З пилезбірником та сухим змінним картриджем    |
| Коробка передач | Модель                | FSO10309 (EATON)                               |
|                 | Тип                   | Механічна синхронізована, 9 ступенева          |
|                 | Привід перемикаччя    | Тросовий з пневматичним підсилювачем           |
| Гальма          | Робочі                | Пневматичні                                    |
|                 | Стоянкове гальмо      | З пружинними енергоакумуляторами на задні вісі |
|                 | Допоміжне гальмо      | Газодинамічне гальмо                           |
|                 | Передній кермовий 1-й |  |

|                    |                      |  |
|--------------------|----------------------|--|
| Мости              |                      | Балка  |
|                    | Задні                | Підсилені, з бортовими колісними редукторами |
|                    | Ємкість              | 400 л. сталевий, опція 400 л. алюмінієвий    |
| Колеса та шини     | Передня вісь         | R22,5  |
|                    | Задні вісі           | R22,5  |
| Зчеплення          | Тип                  | Однодискове, сухе з діафрагменною пружиною   |
|                    | Привід вмикання      | Гідравлічний з пневматичним підсилювачем     |
| Підвіска           | Передньої осі        | Ресорна                                      |
|                    | Задньої осі          | Ресорна                                      |
| Електрична система | Акумуляторні батареї | 12V 170 Ah - 2 шт                            |
|                    | Генератор            | 24V 80A                                      |
|                    | Стартер              | 24V/6kW                                      |

**Модель CL6CF (6x4)**

|  |                   |     |    |      |
|--|-------------------|-----|----|------|
|  | Габаритна довжина | OL  | мм | 9915 |
|  | Ширина            | O W | мм | 2495 |
|  | Висота по кабіні  | OH  | мм | 3020 |
|  | Колісна база      | WB  | мм | 4525 |
|  | Задній звис       | AF  | мм | 2283 |



|                       |  |    |    |       |
|-----------------------|--|----|----|-------|
| Габаритні розміри     | Висота до рами                             | R  | ММ | 1180  |
|                       | Кліренс                                    | GC | ММ | 330   |
| Вагові характеристики | Навантаження на передню вісь (і)           | на | КГ | 4090  |
|                       | Навантаження на задню вісь                 | на | КГ | 4400  |
|                       | Маса автомобіля                            |    | КГ | 8490  |
|                       | Допустиме навантаження на передню вісь (і) |    | КГ | 8100  |
|                       | Допустиме навантаження на задню вісь       |    | КГ | 23000 |
|                       | Повна маса автомобіля                      |    | КГ | 31000 |
|                       | Вантажопідйомність                         |    | КГ | 22510 |



## НАШІ КЛІЄНТИ

