

Комерційна пропозиція

Машина дорожня комбінована МДК-14 на базі шасі Ford-3542D

6x4

ШАНОВНІ ПАНОВЕ!

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



Колісна формула: 6x4

Об'єм: 14 куб.

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;
- пікорозкидальне обладнання;
- щітка;

- поливомийне обладнання.

Технічні характеристики

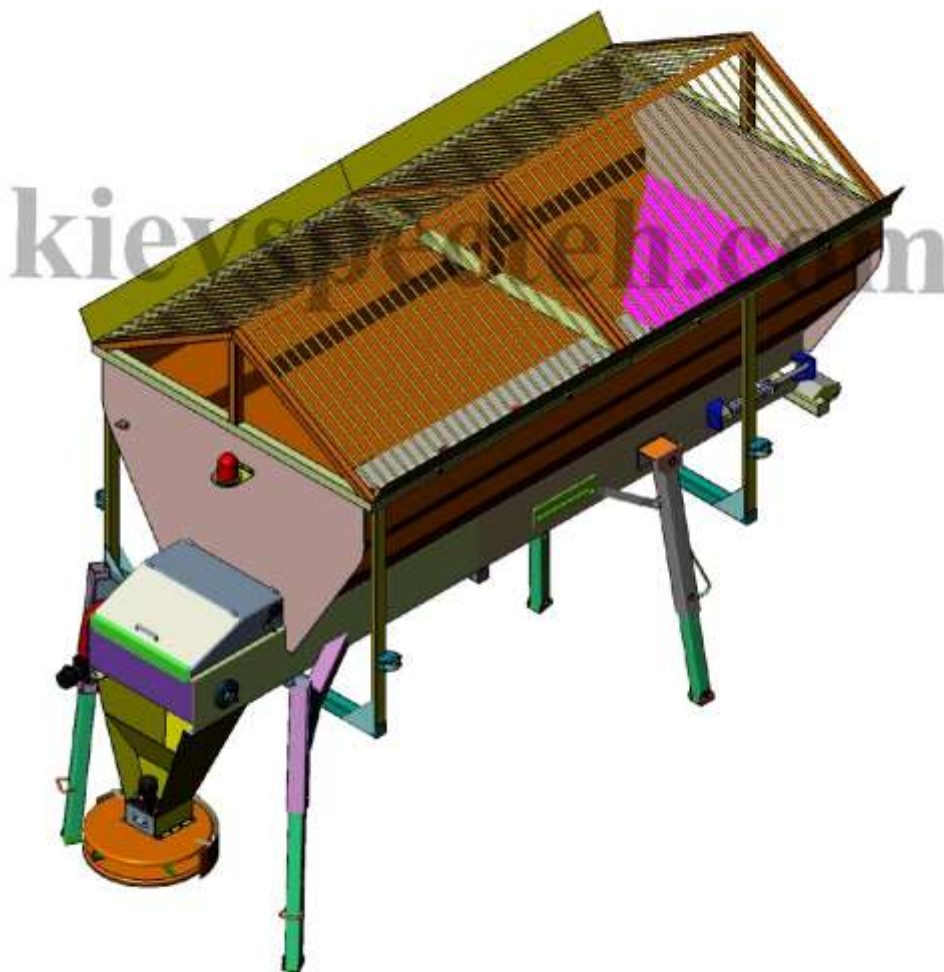


Параметр	Показник	Од.виміру
Об'єм ємності	14	м.куб.
Максимальна ширина робочої зони	3-12	м
Щільність посипання	0,04-0,4	кг/м ²
Робоча швидкість	40	км/год
Тип приводу	гідравлічний	

Привід транспортера – редуктор з гідромотором
Регулювання розкидаючого диска по висоті

Детальні світлини





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 снігоочиснення; управління з кабіни водія; забезпечує копіювання поверхні дорожнього полотна, матеріал з якого виготовлений відвал (високомолекулярний пластик) запобігає налипанню снігу.

Характеристики:

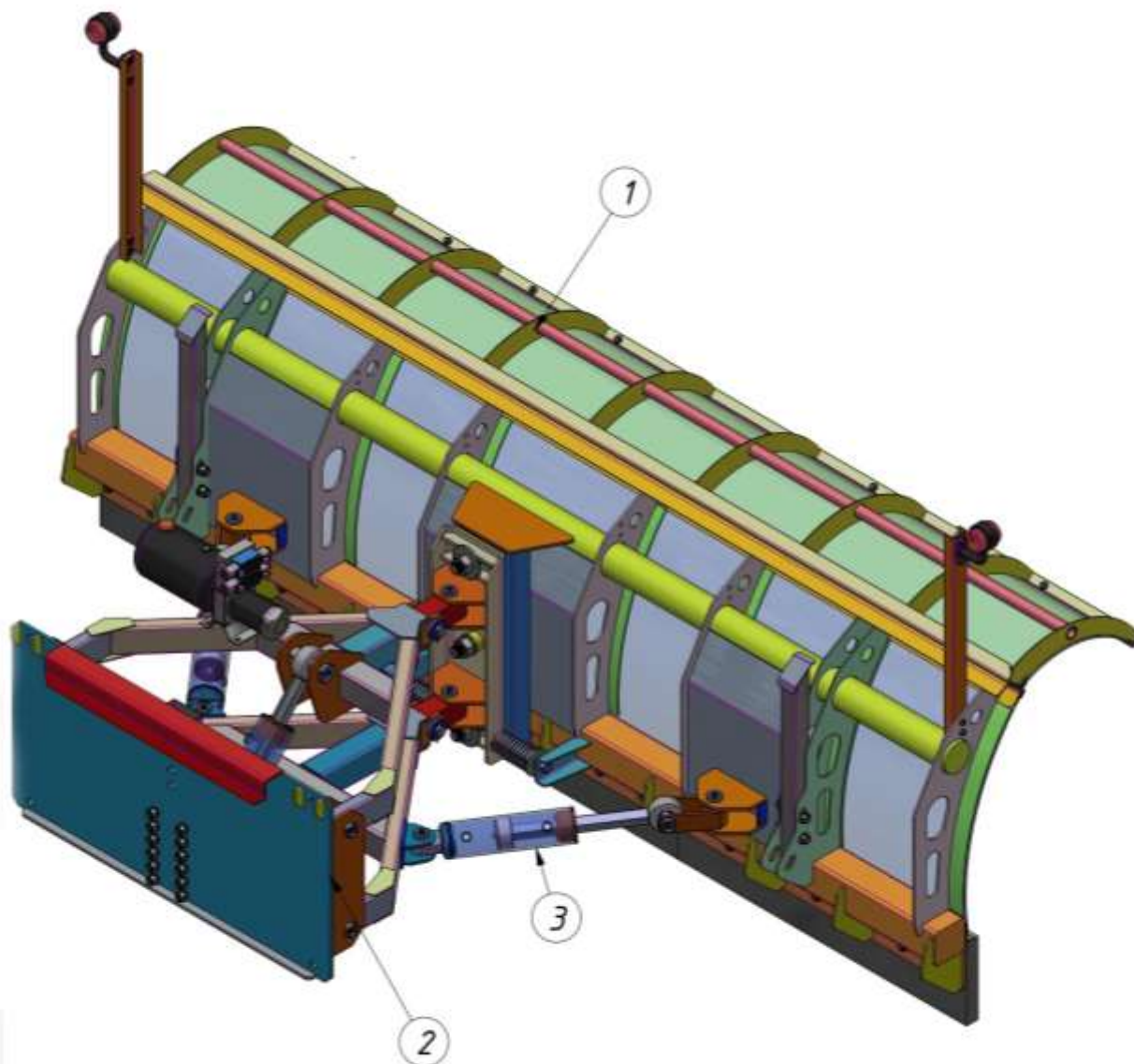
Загальна ширина відвалу, м	3
Висота відвалу, мм	850
Ширина робочої зони, мм	2700-3000
Робоча швидкість, км/год	40
Кут повороту направо (наліво), град	30
Маса відвалу, кг	565
Матеріал лемеша	гума, товщина 40 мм
Управління	гідравлічне з кабіни
Виробництво	Україна

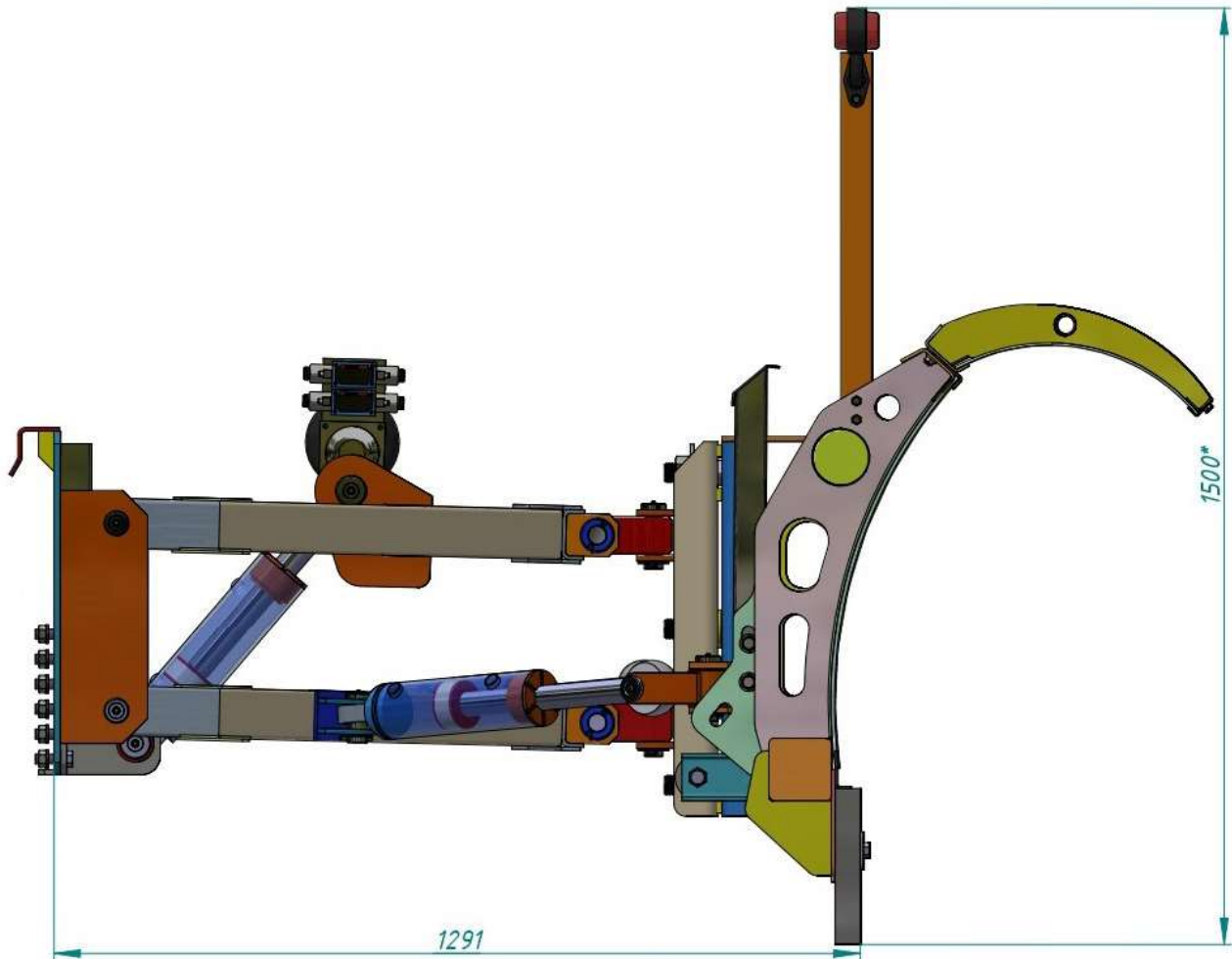


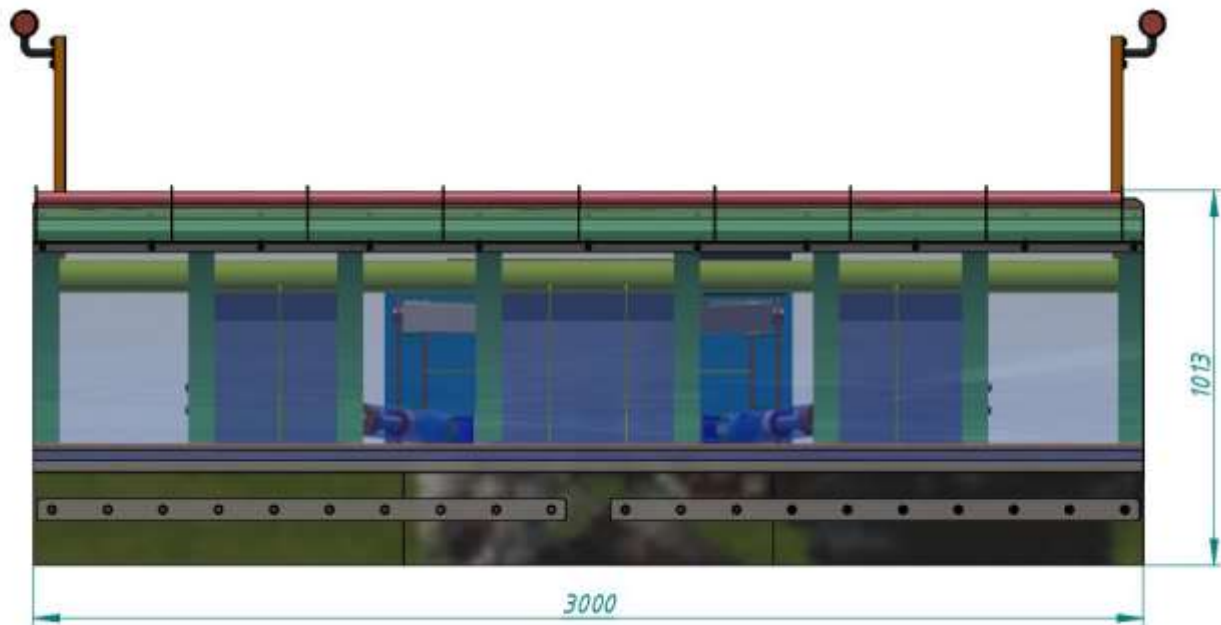












Щіточне обладнання



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

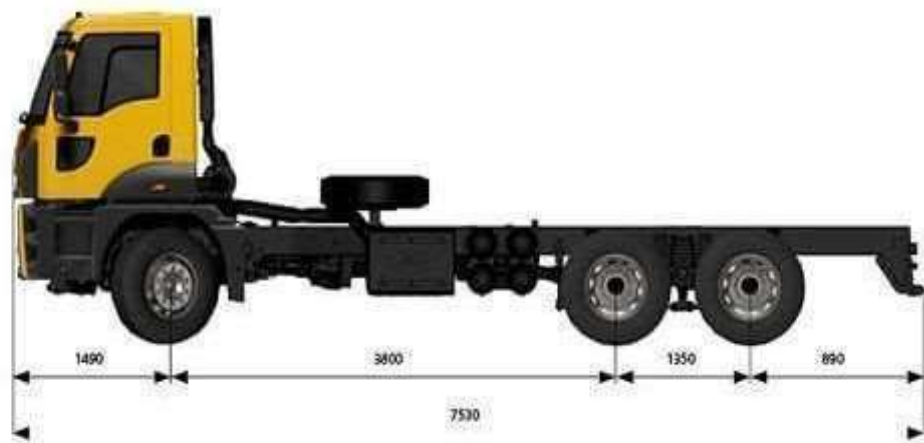
Поливомийне обладнання - використовується для миття, поливання, очищення від бруду та пилу дорожніх покриттів, а також для миття прилоткової смуги і поливання зелених насаджень і газонів.

Технічні характеристики:

1. Цистерна це зварна конструкція з листової сталі, встановлюється на універсальномунадрамнику або в кузов самоскида.
2. Для запобігання гідроударів, всередині цистерни встановлені поперечні хвилерізи
1. Для заповнення цистерни водою і доступу всередину цистерни передбачена відкиднаверхня горловина (у задній частині цистерни)
2. Водяний насос відцентровий, продуктивність 1000 л/хв



Параметр	Показник	Од.виміру
об'єм бочки	12	м.куб
ширина миття	10	м
ширина обробки при поливі	20	м
робоча швидкість	20	км/год
транспортн ашвидкість	60	км/год
агрегат	насосний	



Колісна формула	6x4
Технічно допустима вантажопідйомність, кг	23600
Колісна база, мм	3800
Габарити, мм (довжина/ширина/висота)	7530x2540x3224
Власна вага, кг	9914

ABS/ASR	ABS/ASR
Тип шасі	самоскидне
Зовнішній габаритний радіус повороту, м	8,79
КПП	ZF 16S 2230
Кількість передач вперед/назад	16
Размір шин	315/80 R 22,5
Максимальна швидкість, км/год	89
Модель двигуна	Ford Ecotorq
Екологічна норма	Євро-5
Тип двигуна	дизельний
Робочий об'єм, см ³	12,7
Ступінь стискання	17 +/- 0,5 : 1
Потужність двигуна, кВт (к. с.)	306 (420)
Паливний бак, л	315
Бак AdBlue, л	55
Акумулятор, В/Агод	24В, 2 x 12В 150 Ah
Генератор, В/А	130 А
Товщина профіля лонжеронів рами	10 мм
Передня підвіска	Параболічні 3-листові ресори зі стабілізатором
Задня підвіска	Балансирна, з параболічними 4-листовими ресорами
Технічно допустима вага	34 000 кг
1-вісь	8000 кг

2-вісь	13400 кг
3-вісь	13400 кг
Споряджена маса	9887 кг
1-вісь	5430 кг
2-вісь	2229 кг
3-вісь	2229 кг
Корисне навантаження	24113 кг
1-вісь	2570 кг
2-вісь	11171 кг
3-вісь	11171 кг

Комплектація:

- Кондиціонер
- AM / FM / Aux In / USB / Bluetooth (радіо з Bluetooth)
- Стандартна 2-точкова підвіска кабіни для денної кабіни
- Круїз-контроль
- Барабанні гальма
- Моторне гальмо
- Система ABS
- Блокування диференціала
- Електросклопідйомники
- Зовнішні дзеркала з електроприводом і обігрівом
- Електрокоректор фар
- Рульова колонка регульована по вильоту і куту нахилу
- Сидіння водія з підігрівом на пневмопідвісці і фіксоване пасажирське сидіння
- Поперечна опора
- Передній і задній стабілізатори поперечної стійки
- Імобілайзер
- Ключ, поєднаний з брелком центрального замка

- Запасне колесо
- Короткий бампер
- Горизонтальна вихлопна труба
- Тахограф
- КОМ від КПП





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
Website: kievspecteh.com

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

НАШІ КЛІЄНТИ



Аграрний холдинг МХП



Qnur group



McDonald's



Ikea



Sandora



Кондитерська фабрика «Росен»



ТОВ «Метінвест холдинг»



Національна гвардія України



АТ «ПРАТ Приват банк»



Окко



Укрнафта



Києво-Печерська Лавра



Епіцентр



FOZZY



Мегамаркет



АТБ



Галичина



Карпатська Джерельна



КМУА



Київтранс



ASMAP



Київмедіотранс



RUDDOMAIN



ЕПІДОН ТЕХ



ТОВ Українське представництво KIA



Автоцентр KIA Корей Моторс



Телеканал СТБ



Посольство Швейцарії в Україні



Посольство Швеції



Duckerhoff



ККК



Київський постдипломний інститут ім. Сторожського



КНЕУ ім. Кузевиця



Національний інститут ССІ ім. М. М. АМОСОВА



Інститут Гідромеханіки



Інститут Освітньої Аналітики