

Розкидач піску РП-3



Вантажопідйомність: 4 500 кг.
Об'єм бункера: 3 м.куб.

Опис

Розкидач піску РП-3 — це сучасний та ефективний агрегат для зимового утримання доріг, тротуарів та інших поверхонь. Обладнання призначене для рівномірного розкидання сипких матеріалів: піску, солі або щебеню, що значно підвищує якість та швидкість дорожніх робіт у зимовий період.

РП-3 працює в агрегуванні з трактором та забезпечує стабільний і контрольований розподіл матеріалу по всій ширині оброблюваної поверхні.

Завдяки точному дозуванню зменшується перевитрата матеріалів, що дозволяє оптимізувати витрати на утримання доріг.

Конструкція та принцип роботи

Піскорозкидач оснащений міцним сталевим кузовом і приводиться в дію від гідросистеми трактора. Завантаження матеріалу здійснюється зверху через захисну решітку, яка запобігає потраплянню великогабаритних предметів. Висота завантаження становить **1,8–2,2 м**, що зручно для роботи з навантажувальною технікою.

Подача сипких матеріалів здійснюється за допомогою **прутково-планчатого транспортера шириною 60 см**, що забезпечує стабільну подачу навіть при високій вологості матеріалу.

Основні особливості РП-3

- повністю гідравлічний привід механізмів;
- **розкидальна тарілка з лопастями** виготовлена зі спеціальної зносостійкої сталі;
- гідравлічний привід тарілки забезпечує надійну та тривалу експлуатацію;
- можливість повороту тарілки на **200°** для розкидання матеріалу прямо або вбік (праворуч / ліворуч), що особливо зручно при роботі на краю проїжджої частини;
- **шиберна заслінка** для ручного регулювання норми внесення матеріалу.

Комплектація

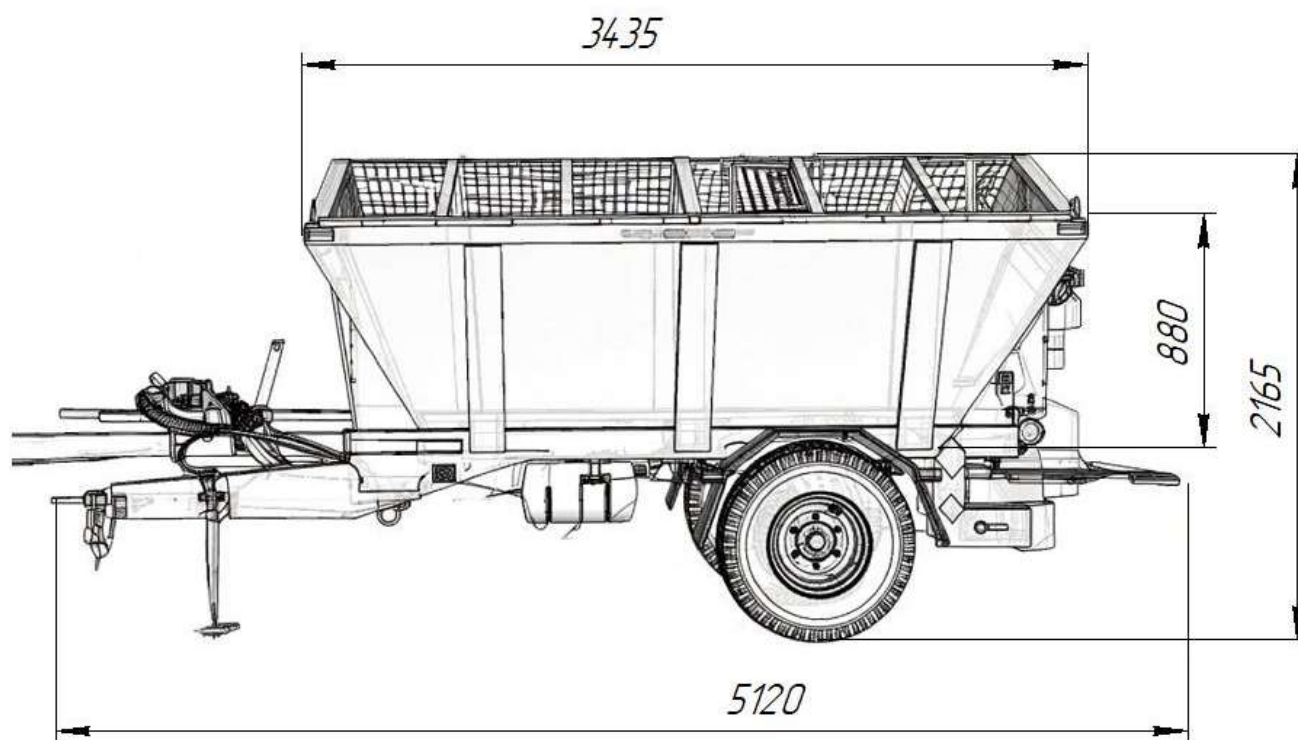
Розкидач піску РП-3 стандартно оснащується:

- безресорною гальмівною віссю **70×1650 мм**;
- механічною опорою дишла (ручний домкрат);
- пневматичною гальмівною системою;
- системою дорожнього освітлення;
- агрегатується з тракторами потужністю **від 60 к.с.**

Переваги використання

РП-3 — це надійне, довговічне та універсальне рішення для дорожніх служб, комунальних підприємств і приватних компаній. Новинка на ринку дорожнього обладнання дозволяє суттєво підвищити продуктивність робіт, скоротити витрати та забезпечити безпеку руху в складних зимових умовах.

Креслення



Технічні характеристики

Об'єм, м ³	3
-----------------------	---

Вантажопідйомність, кг	4 500
Власна вага, кг	1 300
Габарити кузова, ДхШхВ, мм	3435 x 1525 x 880 (+395 верхня металева решітка)
Габарити напівпричепа, ДхШхВ, мм	5120 x 1990 x 2165
Колеса	11,5/80-15,3
Навантаження на дишло, кг	1 000
Робоча ширина, м	до 4 м.

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
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 45243844
ІВАН 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
Website: 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
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 45243844
ІВАН 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»



Okko



Укрнафта



Києво-Печерська Лавра



Епіцентр



FOZZY



Мегамаркет



АТБ



Галичина



Карпатська Джерельна



КМУА



Київтранс



ASMAP



Київмедоттранс



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. Сторського



КНЕУ ім. Кузевиця



Національний інститут ССІ ім. М. М. АМОСОВА



Інститут Гідромеханіки



Інститут Освітньої Аналітики