

**Трал КАЕССБОНРЕР К.SLN 3 / 3Н-24/36**

**Бренд: КАЕССБОНРЕР**

**Тип прицепа: Шасі**

**Вантажопідйомність: 36 т.**

**Опис :** Трал КАЕССБОНРЕР К.SLN 3 / 3Н-24/36 - це високоякісний низькорамний напівпричіп з гідравлічним рульовим управлінням, спеціально розроблений для перевезення важких і великогабаритних вантажів.

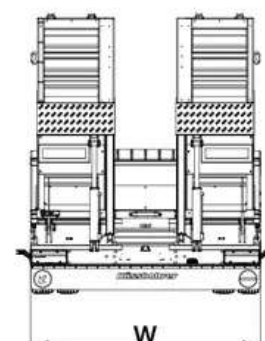
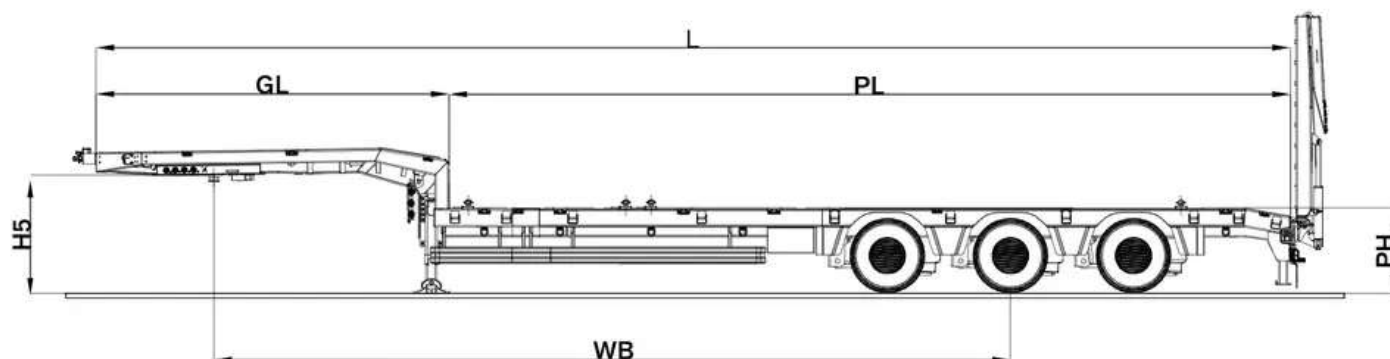


Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
IBAN UA573282090000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».

## Креслення трала KAESSBOHRER K.SLH 3 / 3H-24/36



Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
IBAN UA573282090000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».

## **Особливості трала KAESSBOHRER K.SLH 3 / 3H-24/36**

---

### **1. Гідравлічні пандуси**

- Забезпечують легкість і безпеку при завантаженні та розвантаженні техніки.

### **2. Кріплення та фіксатори**

- Різні типи кріплень та фіксаторів забезпечують надійне транспортування вантажів.

### **3. Система автоматичного накачування шин**

- Підтримує оптимальний тиск у шинах, що сприяє стабільності та безпеці на дорозі.

### **4. Подовження платформи**

- Можливість подовження платформи для перевезення довших вантажів, що робить цей трал надзвичайно універсальним.

## Опис трала KAESSBOHRER K.SLN 3 / 3H-24/36

Трал KAESSBOHRER K.SLN 3 / 3H-24/36 - це високоякісний низькорамний напівпричіп з гідравлічним рульовим управлінням, спеціально розроблений для перевезення важких і великогабаритних вантажів. Його конструкція, технічні характеристики та додаткові особливості роблять його ідеальним вибором для різних галузей, таких як будівництво, промисловість і транспортна логістика.

Трал KAESSBOHRER K.SLN 3 / 3H-24/36 є низькорамним тралом з гідравлічним рульовим управлінням, що забезпечує високу маневреність та стабільність при перевезенні вантажів. Шасі трала виготовлене з високоякісної і високоміцної сталі S700 MC, яка відповідає стандарту ISO 1726. Цей матеріал забезпечує високу міцність та довговічність конструкції.

Трал оснащений двоконтурною електропневматичною гальмівною системою WABCO EBS 2S / 2M з антиблокувальною системою (ABS) та системою управління нахилом (RSS). Це гарантує ефективне і безпечне гальмування навіть в екстремальних умовах, що є важливим для перевезення важких вантажів.

Трал KAESSBOHRER використовує шини розміру 245/70 R 17.5, які забезпечують оптимальне зчеплення з дорогою та стабільність під час руху. Осі BPW з вантажопідйомністю 12 тонн оснащені барабаними гальмами, що забезпечує надійність і витривалість при перевезенні важких вантажів. Трал також має три гідравлічно поворотні осі, що значно підвищує його маневреність та дозволяє легко долати складні ділянки доріг та повороти.

Гранична допустима навантаження для цього трала становить 24 000 кг, а навантаження на візок - 36 000 кг, що дає повну масу 60 000 кг. Висота сидельно-зчіпного пристрою становить 1 250 мм, а колісна база - 14 000 мм. Зовнішня довжина трала становить 16 500 мм, довжина гуська - 4 200 мм, довжина платформи - 8 000 мм, і довжина розширення платформи - 4 500 мм.



Трал KAESSBOHRER K.SLN 3 / 3H-24/36 оснащений низкою додаткових особливостей, які роблять його ще більш зручним та ефективним у використанні. Гідравлічні пандуси забезпечують легкість і безпеку при завантаженні та розвантаженні техніки. Різні типи кріплень та фіксаторів забезпечують надійне транспортування вантажів, що особливо важливо для перевезення нестандартних і великогабаритних предметів. Система автоматичного накачування шин підтримує оптимальний тиск у шинах, що сприяє стабільності та безпеці на дорозі.

Додаткова можливість подовження платформи для перевезення довгих вантажів робить цей трал надзвичайно універсальним. Це дозволяє використовувати його для широкого спектру перевезень, включаючи будівельну техніку, промислове обладнання та інші важкі і великогабаритні вантажі.

Трал KAESSBOHRER K.SLN 3 / 3H-24/36 призначений для перевезення важкої техніки, будівельного обладнання, великогабаритних конструкцій та інших вантажів, які вимагають особливої стійкості та міцності. Його гідравлічне управління та потужна гальмівна система забезпечують високу безпеку та надійність під час транспортування, що робить його незамінним інструментом у сфері логістики.

Цей трал є відмінним вибором для компаній, які займаються перевезенням важких вантажів і потребують надійного та довговічного транспортного засобу. Його інноваційні технічні рішення та висока якість виготовлення гарантують ефективність та безпеку експлуатації протягом тривалого часу.

**Додаткові фото трала КАЕССБОHRER K.SLH 3 / 3H-24/36**



Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
IBAN UA573282090000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».





Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
IBAN UA573282090000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».



Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
IBAN UA573282090000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».



## Технічні характеристики трала KAESSBOHRER K.SLN 3 / 3H-24/36

Параметр	Значення
Тип	Низькорамний трал з гідравлічним рульовим управлінням
Шасі	Виготовлений з високоякісної і високоміцної сталі S700 MC відповідно до стандарту ISO 1726
Гальмівна система	Двоконтурна електропневматична гальмівна система WABCO EBS 2S / 2M з антиблокувальною системою (ABS) та системою управління нахилом (RSS)
Розмір шин	245/70 R 17.5
Осі	Осі BPW вантажопідйомністю 12 тонн, барабанні гальма
Електрична система	Стандартна
Поворотні осі	3, гідравлічно повертаються
Гранична допустима навантаження	24 000 кг.
Навантаження на візок	36 000 кг.
Повна маса	60 000 кг.
Висота сидельно-зчіпного пристрою	1 250 мм.
Колісна база	14 000 мм.
Зовнішня довжина	16 500 мм.
Довжина гуська	4 200 мм.
Довжина платформи	8 000 мм.
Довжина розширення платформи	4 500 мм.

## НАШІ КЛІЄНТИ



Агроіндустріальний  
Холдинг МХП



Onuf group



McDonald's



Ikea



Sandora



Кондитерська  
фабрика «Рошен»



Збройні сили  
України



Служба безпеки  
України



Генеральна  
прокуратура  
України



Управління  
державної охорони  
України



Національна  
гвардія України



ТОВ «Метінвест  
холдинг»



Національна  
гвардія України



ПриватБанк  
АТ «ПАТ Приват  
банк»



Окко



Укрнафта



Києво-Печерська  
Лавра



Епіцентр



FOZZY



МегаМаркет



АТБ



Галичина



Карпатська  
Джерельна



КМДА



Київпастрас



ASMAP



Київмедспецтранс



RUDOMAIN



ЕРІДОН ТЕХ



ТОВ  
Укравтозапчастина



Автоцентр KIA  
Корея Моторс



Телеканал СТБ



Посольство  
Швейцарії в Україні



Посольство Швеції



Dyczerhoff



КУК



Київський  
політехнічний  
інститут ім.  
Сікорського



ХНУ ім. Кузевиці



Національний інститут  
ССХІ ім. М. М. АМОСОВА



Інститут  
Гідромеханіки



Інститут Освітньої  
Аналітики

Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
IBAN UA573282090000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».