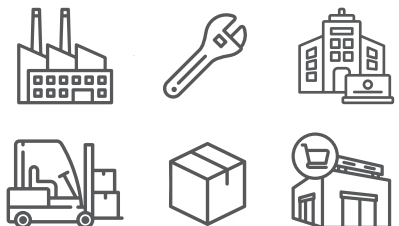
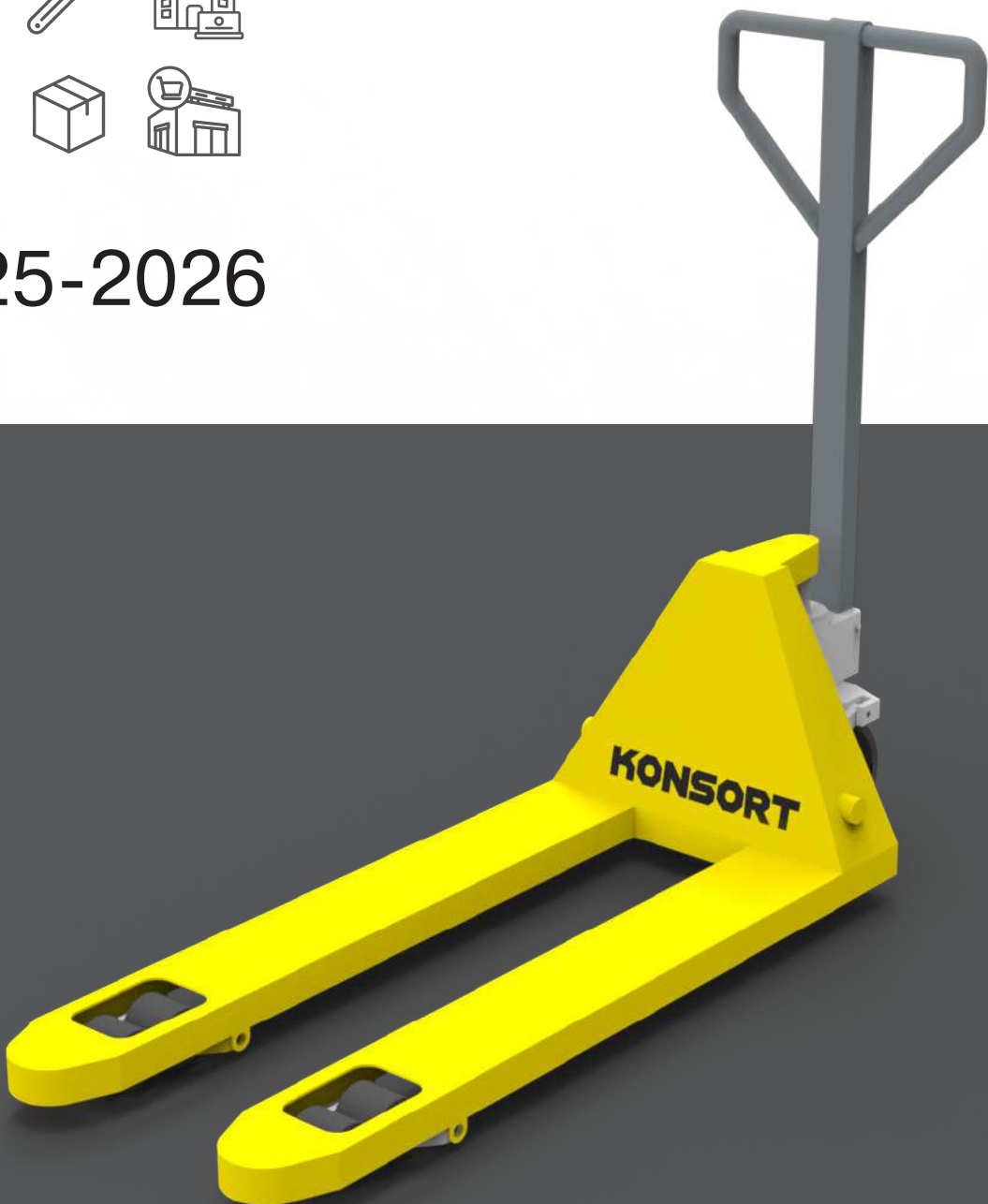


Складська техніка та обладнання



2025-2026



KONSORT

KONSORT

Ми – технологічний партнер для підприємців. Для тих, хто кожного дня придумує, створює, тестує, перероблює, запускає і знову придумує. Допомагаємо прокачати власну справу та вивести її на новий рівень ефективності. Створюємо обладнання для автоматизації виробництва й логістики: рольганги, калібратори, конвеєри, лінії для транспортування, сортування та переробки і навіть те, чого поки не придумали.

Чому ми?

Ремонтуємо та обслуговуємо складське обладнання й техніку будь-якої складності по всій території України. Менеджери гарячої лінії допоможуть вирішити будь-яке питання щодо ремонту вашої техніки та нададуть безкоштовну консультацію чи рекомендації. Якщо вам терміново потрібен ремонт складської техніки – у кожному регіоні України є наш сервісний майданчик зі складом необхідних матеріалів.



засновані у 2006 році



виїзд майстра й оцінка
пошкоджень – безкоштовні



25 власних сервісних
майданчика



доставка до ремонтного
майданчика – безкоштовна

Наші послуги

Нова техніка та ремонт:

рокли, штабелерів, навантажувачів, генераторів, домкратів. Також у наявності широкий вибір запчастин для складської техніки.

Діагностика та ремонт:

навантажувачів (гума, АКБ), конвеєрів, рамп, стелажів, пресів, підйомних столів, касових боксів, генераторів, домкратів та електросамокатів.

Гарантія – 3 місяці

Ми надаємо повний комплекс послуг із технічного обслуговування та ремонту гідрравлічних навантажувачів, підйомників, річтраків, транспортних візків і штабелерів. Забезпечуємо відновлення працездатності та підтримання техніки у справному стані.

Як замовити складську техніку



м. Полтава, с. Щербані,
вул. Світла, 1

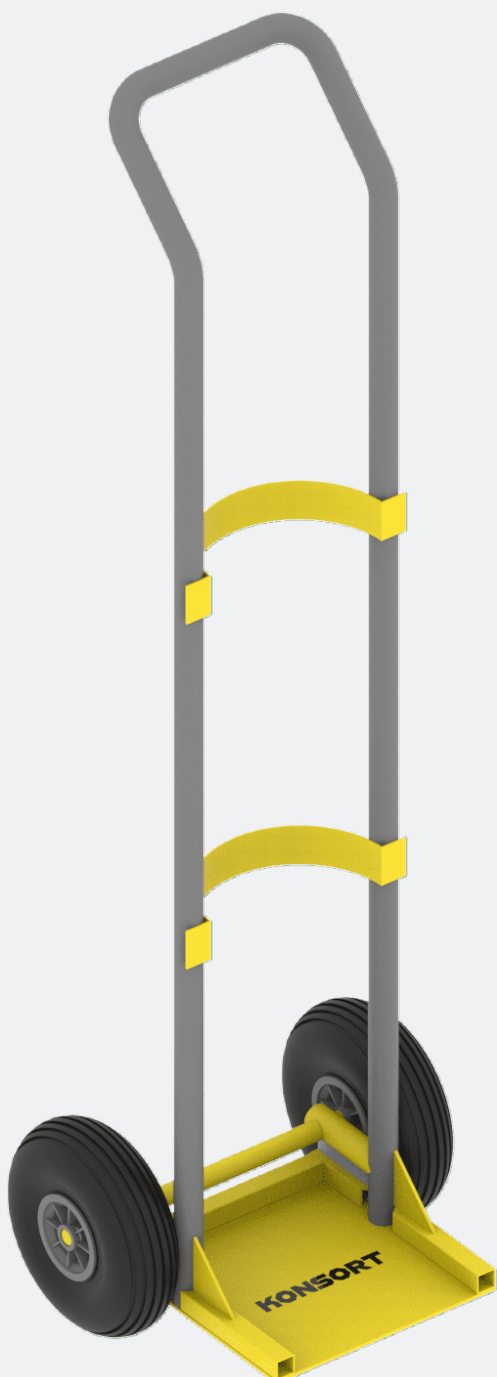


+38 (067) 116-50-25



Ручний двоколісний візок SK-155

Ручні двоколісні візки є найпопулярнішим засобом для перевезення легких вантажів на невеликі відстані. Такі візки для складу відрізняються невеликими розмірами і високою маневреністю. Вони проходять у вузькі дверні проризи, можуть використовуватися для переміщення товарів між стелажами, легко маневрують і обертаються у маленьких приміщеннях.



Сфери застосування

- Виробничі та складські приміщення
- Торгові центри та магазини

Технічні характеристики:

Вантажопідйомність – 350 кг
Довжина платформи – 310 мм
Ширина платформи – 420 мм
Габаритна висота – 1 250 мм
Габаритна ширина – 600 мм
Габаритна довжина – 550 мм
Матеріал коліс – сталь/гума
Загальна вага – 16 кг

Візок платформений WT-300

Візок оснащений захисною стінкою, розташованою на кінці візка, і колесами на кронштейні, з яких два – поворотні. Страхувальна стінка запобігає випадковому випадінню вантажу за межі платформи під час швидкого транспортування. Такий візок дозволено експлуатувати у швидкому режимі на рівному покритті за умови фіксації вантажу ременями або лямками.

Технічні характеристики:

Вантажопідйомність – 300 кг
Розмір платформи – 910 × 610 мм
Габаритний розмір – 920 × 210 × 620 мм
Висота ручки – 680 мм
Вага – 28 кг



Вертикальний підйомник

Вертикальний підйомник для осіб з інвалідністю – це надійний механізм, що забезпечує легкий і безпечний підйом або спуск у вертикальній площині. Консольна платформа дозволяє зручно переміщати пасажира у кріслі-колясці на висоту до 4 метрів без супроводу.

Технічні характеристики:

Вантажопідйомність – 250 кг

Швидкість – 5 м/хв

Висота підйому – 4 000 мм

Робоча напруга – 220 - 230 В

Потужність двигуна – 370 - 550 Вт

Висота – 1 200 мм

Ширина – 900 мм

Покриття – лист ПВЛ



Особливості та переваги вертикального підйомника

- Пандус для заїзду під час руху вгору слугує обмежувачем від скочування
- Пульт дистанційного керування входить до стандартної комплектації
- Два режими роботи: «Робочий» та «Паркування». У режимі «Паркування» підйомник складається вертикально
- До місця встановлення підйомника підводиться один силовий кабель 3 × 1,5 мм²
- Блок управління з кінцевими вимикачами захований усередині підйомника. Антивандальне виконання!
- Бездротове керування дозволяє програмувати режими роботи. Стандартний режим – «На утриманні»: підйомник рухається, поки утримується кнопка «Вгору» або «Вниз»

Сфери застосування

- Сучасні житлові комплекси і новобудови
- Торговельні та бізнес-центри
- Адміністративні будівлі
- Громадські місця
- Медичні та реабілітаційні заклади
- Культурні та спортивні об'єкти

Металевий стелаж для метизів

Ідеальне рішення для фасування, зберігання та демонстрації дрібних товарів: гайок, болтів, кріплень, шурупів, автозапчастин та інших виробів. Конструкція стелажа дозволяє розмістити широкий асортимент продукції, забезпечуючи зручний доступ і порядок.

Технічні характеристики:

Габаритні розміри – 1 800 × 900 × 400 мм

Матеріал каркаса – метал, товщиною 1,5 мм

Матеріал полок – метал, товщиною 0,8 мм

Фарбування – біле RAL 9016

Максимально допустиме навантаження на полицю – 100 кг

Вантажопідйомність – 600 кг

Вага – 16,65 кг



Ящики для метизів та інших дрібних виробів.
Доступні кольори: жовтий, червоний, зелений, синій, бежевий, чорний.

Технічні характеристики:

Ящик складський 700 чорний

Габаритний розмір – 350 × 210 × 200 мм

Вантажопідйомність – 25 кг

Вага – 0,67 кг

Лоток для метизів 701

Габаритний розмір – 230 × 145 × 125 мм

Вантажопідйомність – 15 кг

Вага – 205 г

Лоток для метизів 702

Габаритний розмір – 155 × 100 × 75 мм

Вантажопідйомність – 7 кг

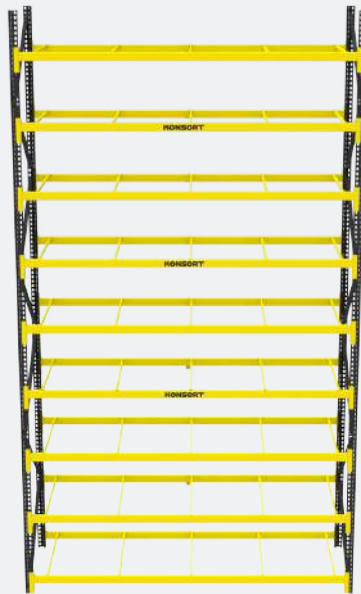
Вага – 850 г

Сфери застосування

- Складські приміщення
- Автосервіси і СТО

- Великі та малі підприємства

Фронтальні палетні стелажі



Фронтальні палетні стелажі — надійне та ефективне рішення для зберігання вантажів на палетах. Вони забезпечують максимальну організацію складу, оптимізують простір і дозволяють швидко знаходити потрібний товар. Конструкція передбачає вільний доступ до будь-якої секції та кожної окремої палети, що значно спрощує логістику та пришвидшує обробку вантажів.

Ваги-рокли ZEUS ВПЕ МВ6



Ваги-рокли відмінно справляються з будь-якими складськими вантажами: від палет до бочок піддонів. Завдяки гідравлічному насосу для підйому, вони легко піднімають і переміщують навантаження, а колеса та просте керування роблять їх ідеальним рішенням для вантажно-розвантажувальних операцій.

Технічні характеристики:

Вага – 88,5 кг

Максимальна висота підйому – 200 мм

Розмір кермового колеса – Ø 180 x 50

Розмір передніх колес – Ø 70 x 70

Габаритні розміри:

Ширина рокли – 570 мм

Робоча довжина лижі – 1 150 мм

Відстань між лижами – 235 мм

Ширина лижі – 170 мм

Висота рокли з рукояткою – 1 220 мм

Гідравлічний візок Niuli модель СВУ-АС30

Спроектована спеціально для тривалого ресурсу роботи. Відрізняється міцною зварною сталевою конструкцією, високою якістю, а також покриттям, стійким до механічних пошкоджень.

Технічні характеристики:

Вантажопідйомність – 3 000 кг

Мінімальна висота вил – 85 мм

Максимальна висота вил – 195 мм

Довжина вил – 1 150 мм

Ширина вил – 550 мм

Кероване колесо – Ø 200 × 50 мм

Вантажні ролики – Ø 80 × 70 мм (здвоєні)

Матеріал колес/роликів – поліуретан

Вага – 65 кг

Гарантія на гідравліку – 12 місяців



Особливості та переваги візка

- Спроектована спеціально для переміщення вантажів на піддонах
- Міцна зварна сталева конструкція шасі, покриття стійке до механічних пошкоджень
- Якісна гідравліка чорного кольору
- Посилена ручка
- Герметично закритий компактний гідровузол
- Допоміжні ролики для легкого заїзду під піддон

Сфери застосування

● Складські приміщення

● Великі та малі підприємства

● Торгові центри, магазини

Гідравлічний візок WH-25S-H

Візок вилочний палетний WH-25S-H – гідравлічна ручна нержавіюча рокла, призначена для транспортування вантажів на палетах.

Технічні характеристики:

Вантажопідйомність – 2 500 кг

Висота підйому – 200 мм

Мінімальна висота вил – 85 мм

Максимальна висота вил – 200 мм

Розмір коліс управління – Ø 180 × 50 мм

Загальна ширина вил – 550 мм

Розмір вил – 160 × 60 мм

Довжина вил – 1 150 мм

Вага візка – 70 кг



Особливості та переваги візка

- Повністю стійкий до корозії та окислення так як усі металеві частини виготовлені з нержавіючої сталі, включаючи гідравлічний насос, корпус, вилки та ручку, а колеса – з міцного нейлону
- Високо стерильний
- Довговічний у використанні

Сфери застосування

- Фармацевтичні та хімічні підприємства
- М'ясо- чи рибопереробні підприємства
- Молокопереробні заводи
- Лікарні та їдальні

Візок напівелектричний HELI CBD20J-B

Напівелектричний візок HELI CBD20J-B – це поєднання електричного переміщення та ручного гідравлічного підйому. Візок дозволяє транспортувати вантажі вагою до 2000 кг, мінімізуючи фізичні зусилля працівників

Технічні характеристики:

Мінімальна висота вил – 85 мм

Максимальна висота вил – 200 мм

Довжина вил – 1 150 мм

Ширина вил – 550 мм

Центр тяжкості вантажу – 600 мм

Ведуче колесо – Ø 210 × 70 мм,
вантажні ролики – Ø 80 × 60 мм (подвійні)

Габарити – 1 620 × 550 × 1 090 (720) мм

Вага – 155 кг (з батареєю)

Акумулятор – 24 В / 32 А·год



Особливості та переваги візка

- Безступінчаста (плавна) зміна швидкості
- Вбудований зарядний пристрій та акумулятор 24 В / 32 А·год забезпечують тривалу роботу без збоїв
- Габаритні розміри дозволяють використовувати візок у вузьких просторах
- Зручний механізм для плавного підйому та опускання вил
- Гальма спрацьовують, як тільки ручка ослаблена або переведена в нижнє положення
- До базової комплектації входить кнопка реверсивного руху та аварійної зупинки

Сфери застосування

- Складські приміщення
- Логістичні центри

- Великі та малі підприємства
- Торгові центри, магазини

Ручний електричний візок BT TYRO LHE155

BT Tyro LHE155 – модель, яка ідеально підходить для всіх типів робіт, пов’язаних із переміщенням легких палет. LHE155 оснащений літій-іонною технологією акумуляторів для підвищення енергоефективності.

Технічні характеристики:

Вантажопідйомність – 1 550 кг

Ширина вил – 540 мм

Висота вил в опущеному положенні – 80 мм

Висота вил у піднятому положенні – 195 мм

Вага візка – 149 кг

Батарея Li-ion 48V – 20 А·год

Зарядний пристрій 48V – 9 А

Максимальна швидкість – 5,2 км/год



Особливості та переваги візка

- Відмінна маневреність завдяки повороту колеса на 208°
- Стійкість забезпечують опорні ролики з боків візка
- Процес заряджання триває лише 2,5 години
- Ідентифікація оператора за допомогою PIN-коду
- Проста заміна акумулятора

Сфери застосування

- Складські приміщення
- Торгові центри, магазини

- Великі та малі підприємства

Штабелер гідравлічний модель СТУ-ЕН1.0Т/2.5М

Гідравлічний штабелер призначений для економічного ручного переміщення і навантаження вантажів у місцях завантаження транспортних засобів і на виробничих майданчиках. Відрізняється простим техобслуговуванням і низькими експлуатаційними витратами.

Технічні характеристики:

Вантажопідйомність – 1 000 кг

Висота підйому – 2 500 мм

Максимальна висота мачти – 3 010 мм

Мінімальна висота підйому (висота вил) – 90 мм

Довжина вил – 1 150 мм

Ширина вил – 560 мм

Вантажні ролики – Ø 80 × 60 мм

Довжина ручки – 910 мм

Радіус кругового повороту – 1 600 мм

Ведучі колеса – Ø 180 × 50 мм

Габаритний розмір – 1 700 × 900 × 1 800 мм

Вага – 220 кг

Гарантія на гідравліку – 12 місяців



Особливості та переваги штабелера

- Значне підвищення продуктивності та ефективності роботи
- Міцна зварна сталева конструкція шасі, покриття стійке до механічних пошкоджень
- Можуть піднімати вантажі на висоту кількох метрів і мають компактні розміри для зручного використання в обмеженому просторі

Сфери застосування

- Складські приміщення
- Логістичні центри

- Великі та малі підприємства
- Торгові центри, магазини

Напівелектричний штабелер Linde L10



Використовується для підйому, транспортування та укладання вантажів на стелажі на висоті до декількох метрів. Завдяки електричному приводу, робота з ним швидка, легка та безпечна, що суттєво підвищує продуктивність праці.

Технічні характеристики:

Рік випуску – 2000

Вантажопідйомність – 1 000 кг

Висота підйому – 3 300 мм

Висота штабелера – 1 920 мм

Акумуляторна батарея – 24 В

Ємність акумулятора – 160 А·год

Довжина вил – 115/55 см

Вільний хід вил

У комплекті зарядний пристрій

Стан – відмінний

Гарантія – 6 місяців

Напівелектричний штабелер Noblelift PS1550



Технічні характеристики:

Рік випуску – 2020

Вантажопідйомність – 1 500 кг

Габаритна висота – 2 220 мм

Висота підйому – 5 000 мм

Швидкість руху з вантажем/без вантажу – 6.0 км/год

Тип мачти – Triplex

Потужність тягового двигуна / двигуна підйому – 1.3 - 3.0 кВт

Швидкість підйому вил з вантажем/без вантажу – 140 - 212 мм/с

Ширина робочого коридору Ast – 2 519 мм

Напівелектричний штабелер Heli CBS15J-30



Технічні характеристики:

Вантажопідйомність – 1 500 кг
Мінімальна висота підйому (висота вил) – 85 мм
Довжина вил – 1 100 мм
Ширина вил – 310 - 830 мм (регулюється)
Центр ваги вантажу – 450 мм
Керовані колеса – Ø 180 × 50 мм
Вантажні ролики – Ø 74 × 70 мм
Висота з піднятою щоглою – 3 567 мм
Габаритні розміри – 1 800 × 760 × 2 077 мм
Вага – 395 кг
Акумуляторна батарея – 12 В
Ємність акумулятора – 120 А·год

Сфери застосування

- Складські приміщення
- Торгові центри, магазини
- Великі та малі підприємства
- Логістичні центри

Електронавантажувач вилочний Still RX20-18

Електронавантажувач вилочний призначений для навантаження, вивантаження і транспортування на невеликі відстані різних вантажів на товарних базах, складах, заводських подвір'ях, станціях залізниць, в аеропортах, річкових і морських портах.

Технічні характеристики:

Рік випуску – трьохпорний 2012 року
Напрацювання – 4 747 мотогодин
Вантажопідйомність – 1 600 кг
Мачта триплекс (трійна) з вільним ходом
Висота підйому – 4 920 мм
Габаритна висота – 2 150 мм
Вила, зарядний пристрій та каретка бічного зсуву у комплекті
Шини супереластичні (цільноліті)
Акумуляторна батарея – 48 В
Ємність акумулятора – 625 А·год (2018 року)
Напівкабіна, бокова заміна АКБ



Електронавантажувач вилочний Nissan-Unicarriers



Технічні характеристики:

Рік випуску – 2013

Вантажопідйомність – 1 800 кг

Висота підйому – 3 000 мм

Габаритна висота – 2 100 мм

Тип двигуна – Nissan K21 газ/бензин
(бак 35 літрів)

Без пробігу по Україні, у відмінному
стані, пройшов передпродажну
підготовку – 4 500 мотогодин

Ідеально підходить для використання у
приміщеннях без потреби у потужній вентиляції
(оснащений каталізатором вихлопних газів)

Гарантія на обладнання – 3 міс. або 500
мотогодин залежно від того, що настане раніше

Сфери застосування

- Складські приміщення
- Торгові центри, магазини

- Великі та малі підприємства

Електронавантажувач дизельний Toyota 62-8-FD25

Технічні характеристики:

Рік випуску – 2012

Двигун – Toyota 1DZ-II

Вантажопідйомність – 2 500 кг

Висота підйому вантажу – 4 700 мм

Загальна довжина (без вил) – 2 640 мм

Габаритна ширина – 1 150 мм

Висота опущеної мачти – 2 150 мм

Загальна висота (з захисним дахом) – 2 155 мм

Радіус поворота (зовнішній) – 2 280 мм

Комплектація навантажувача:

Шини супереласт (цільноліті)

3x секційний гідророзподілювач

Гарантія – 3 місяці або 300 мотогодин



Сфери застосування

- Складські приміщення
- Торгові центри, магазини

- Великі та малі підприємства

Сервісна підтримка по всій Україні та за її межами



Адреси ремонтних дільниць

- | | | |
|---|--|---|
| м. Полтава
с. Щербані, вул. Світла, 1 | м. Миколаїв
вул. Авангардна, 2 а | м. Мукачево
вул. Ужгородська, 165 |
| м. Київ
вул. Волинська, 60 | м. Луцьк
вул. Ківерцівська, 9 | м. Черкаси
вул. Хоменка, 15 |
| м. Харків
проспект Ландау, 171 | м. Хмельницький
вул. Львівське шосе, 67 | м. Кропивницький
вул. Добровольського, 2 |
| м. Одеса
вул. Київське шосе, 27 | м. Рівне
вул. Тетюника, 7 | м. Умань Черкаська обл.
пров. Миронюк Андрія, 27 |
| м. Дніпро
вул. Олександра Оцупа, 2 | м. Чернівці
вул. Череповецька, 26 | м. Кременчук
вул. Набережна
Лейтенанта Дніпрова, 99 |
| м. Львів, с. Муроване
вул. Вокзальна, 17 | м. Івано-Франківськ
вул. Ботанічна 6 А | |
| м. Суми
вул. Промислова, 2 | м. Ковель
вул. Гвардійська, 15 | |



2025-2026

обладнання
автоматизації

для
виробництва

konsort.com.ua

