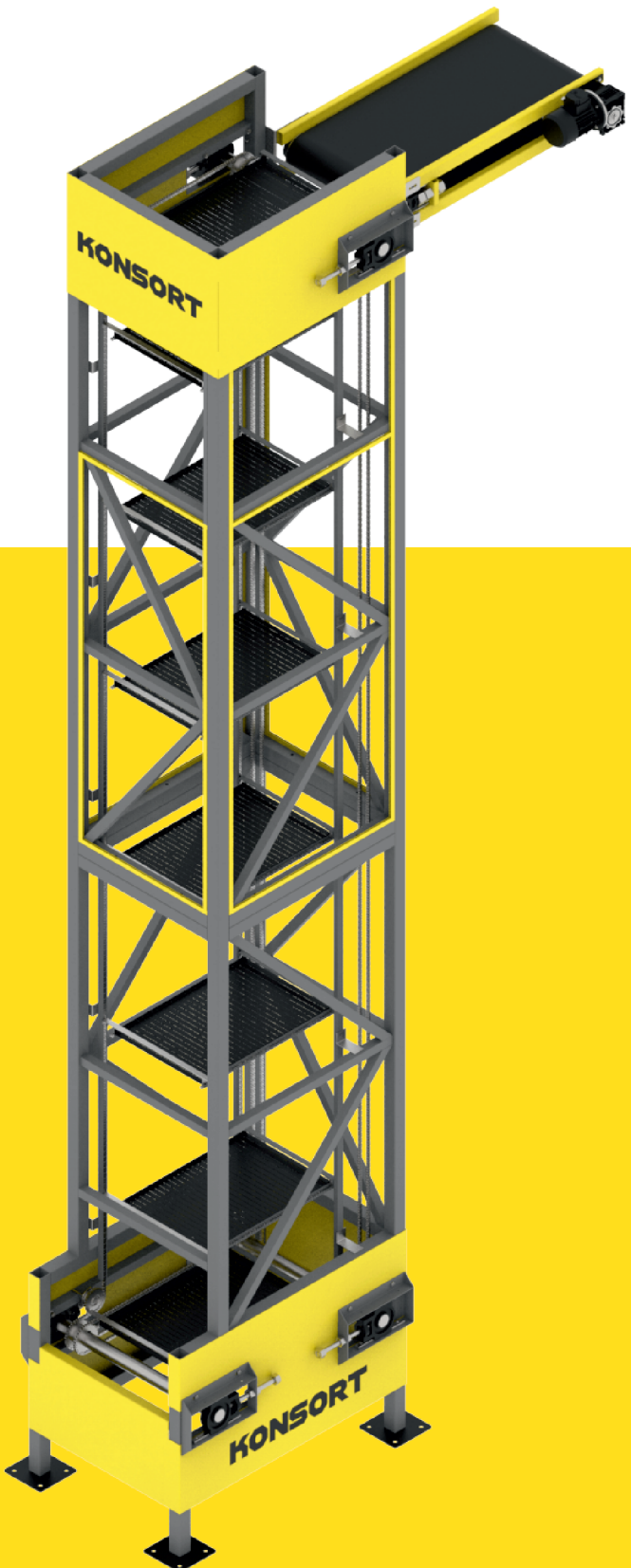


Склад та логістика

01



2020-2021



KONSORT

Комплексні лінії лінія для сортування дрібного вантажу (до 2 кг)

01

Дана сортувальна система розрахована на розподіл вантажів, посилок від 2 портів до необмеженої кількості. Конфігурацію портів для перенаправлення вантажів є можливість змінювати, в залежності від потреб замовника. Сортування з пневматичним принципом дії, мається на увазі швидкий розподіл вантажів за рахунок подачі повітря за допомогою компресора на механізми скидання, які приводяться в дію за допомогою пневмоциліндров. По ходу руху вантажу по лінії, відбуваються такі етапи, як: предсорт, накладка і сканування вантажів, розподіл по лініях сортування, в залежності від конкретного напрямку, зазначеного в штрих-коді, подача з гілки розподілу вантажів по портах (за напрямками, заданим кодом). Також, можлива комплектація таких ліній в залежності від необхідної вам продуктивності і кількості напрямків.

Технічні характеристики:

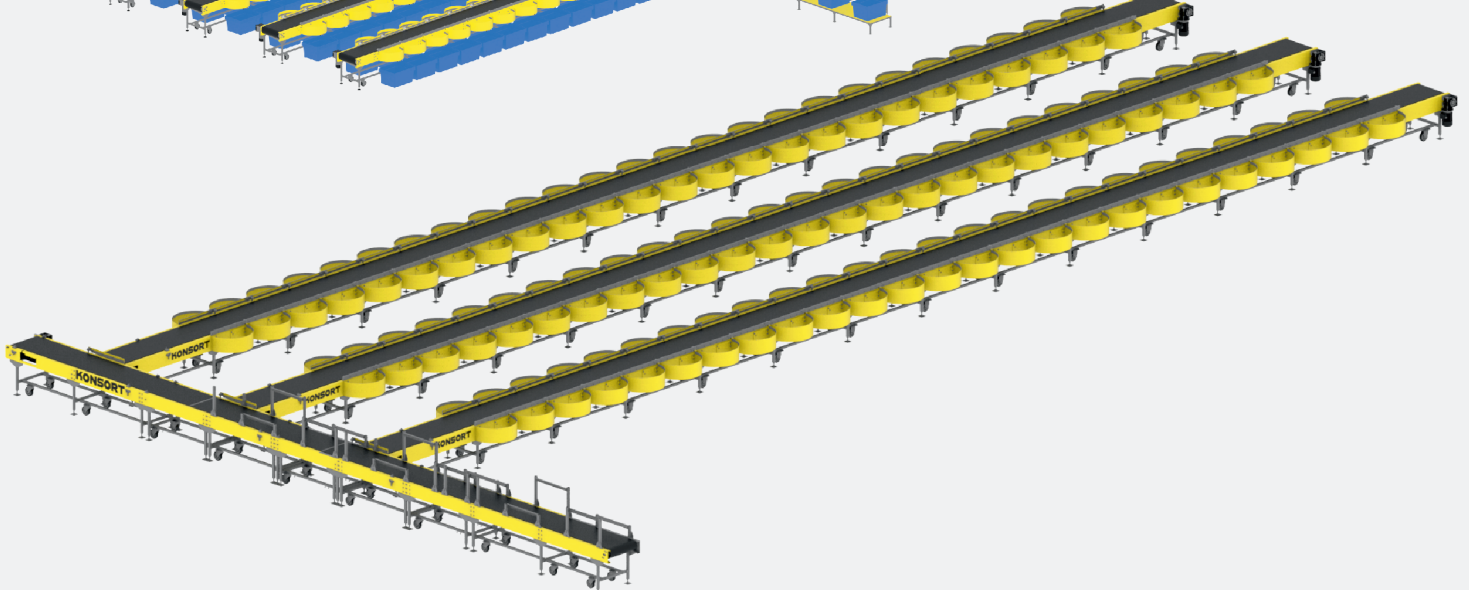
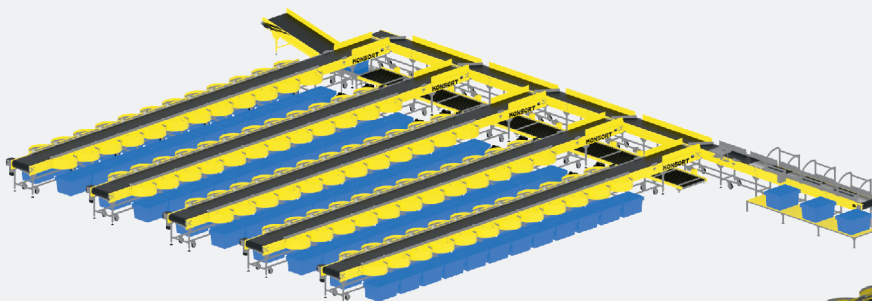
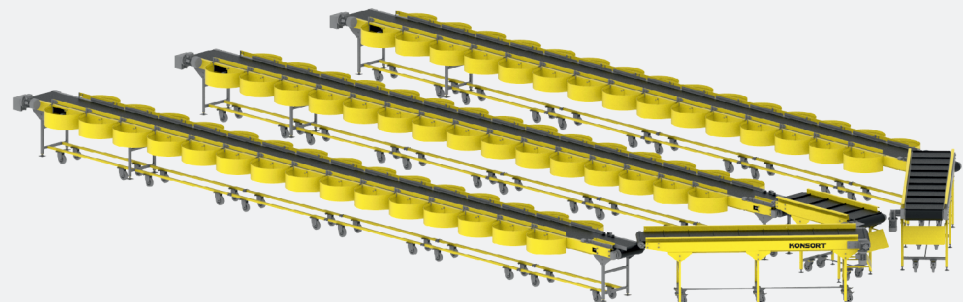
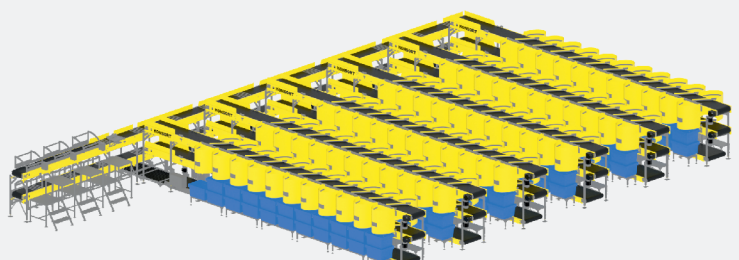
габаритні розміри 30 000x15 000x1 000 мм

продуктивність лінії 3 600 вантажів/за годину

габаритні розміри та кількість напрямків сортування можуть збільшуватися або зменшуватися залежно від продуктивності і потреб замовника

сортувальна система може комплектуватися автоматичним сканером

обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника



02

лінія для сортування вантажу (від 2 до 60 кг)

Дана лінія сортування розроблена з пневматичним принципом дії, що передбачає швидкий розподіл вантажу за рахунок подачі повітря, за допомогою компресора на механізми скидання, що приводяться в дію пневмоциліндрами. Лінія сортування розрахована на розподіл вантажів, посилок за 120 напрямками (3-и гілки по 40 портів). На лінії, у процесі руху вантаж проходить такі етапи, як: предсорт, накладка і сканування вантажу, потім розподіл по лініях сортування, в залежності від конкретного напрямку, зазначеного в штрих - коді та подача з гілки розподілу вантажу до портів (за напрямками, заданим кодом). Продуктивність одного поверху сортування - до 3 600 шт. посилок/за годину. Загальна продуктивність представленої лінії – до 7 200 шт. вантажів, посилок/за годину. Комплектація представленої лінії може бути змінена, в залежності від необхідної продуктивності та кількості напрямків.

Технічні характеристики:

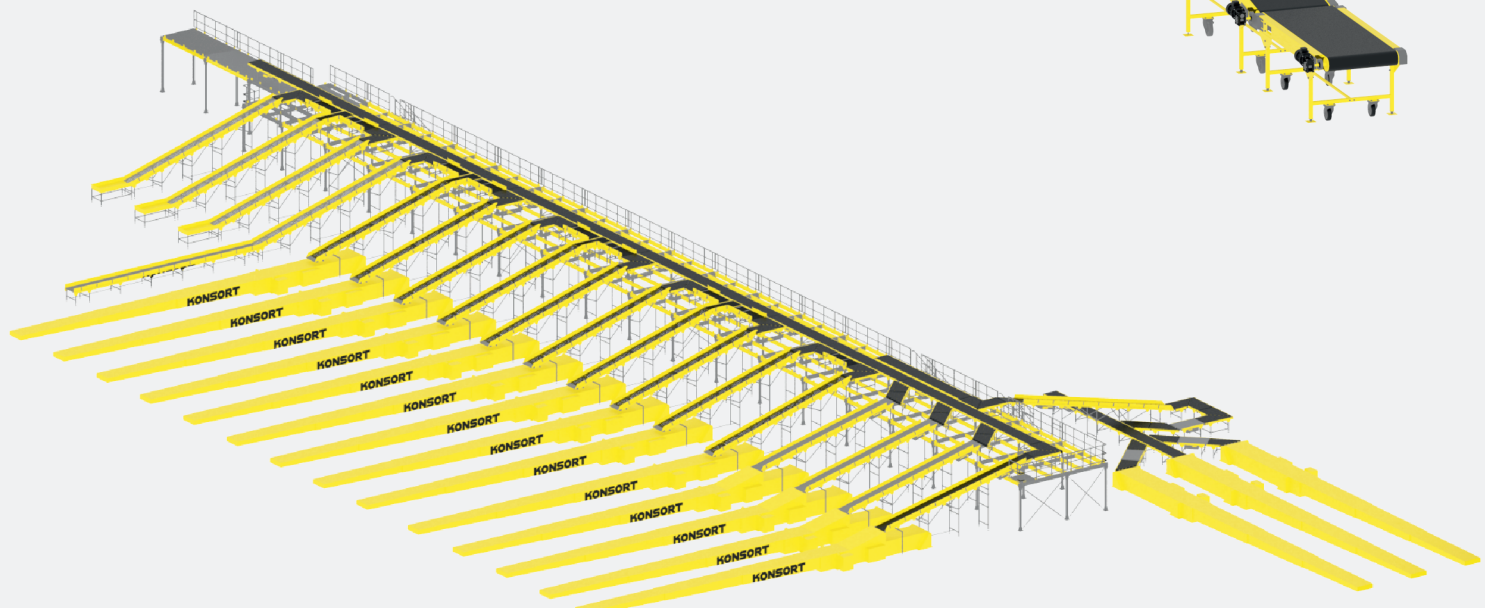
габаритні розміри 20 000x15 000x1 000 мм

конвеер для завантаження 1 од.

конвеер з пневмоскидувачем 3 од.

автоматичний сканер - за потреби

обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника



лінія для сортування негабаритного вантажу (понад 60 кг)

Сортування в даній лінії відбувається за пневматичним принципом дії, мається на увазі, швидкий розподіл вантажів за рахунок подачі повітря за допомогою компресора на механізми скидання, які приводять в дію пневмоциліндри. Дана сортувальна система розрахована на розподіл вантажів, посилок від 2 портів до необмеженої кількості. Конфігурацію портів для перенаправлення вантажів є можливість змінювати, в залежності від потреби Замовника. По ходу руху вантажу по лінії, відбуваються такі етапи, як: предсорт, накладка і сканування вантажу, розподіл по лініях сортування, в залежності від конкретного напрямку, зазначеного в штрих-коді, подача з гілки розподілу вантажу по портах (за напрямками, заданим кодом). Продуктивність представленої лінії складає – 3 600 вантажів, посилок за годину. Комплектація лінії може бути змінена, в залежності від необхідної продуктивності та кількості напрямків.

Технічні характеристики:

габаритні розміри 30 000x15 000x1 000 мм

продуктивність лінії 3 600 шт. вантажів, посилок/за год

конвеер для завантаження посилок 1 од.

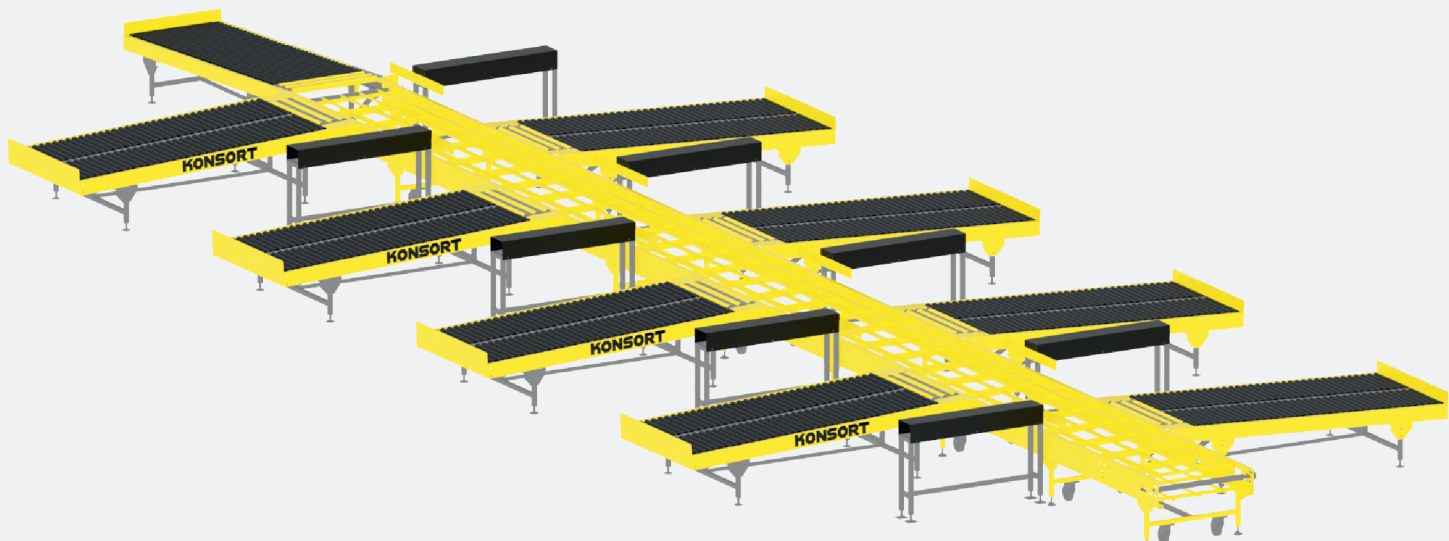
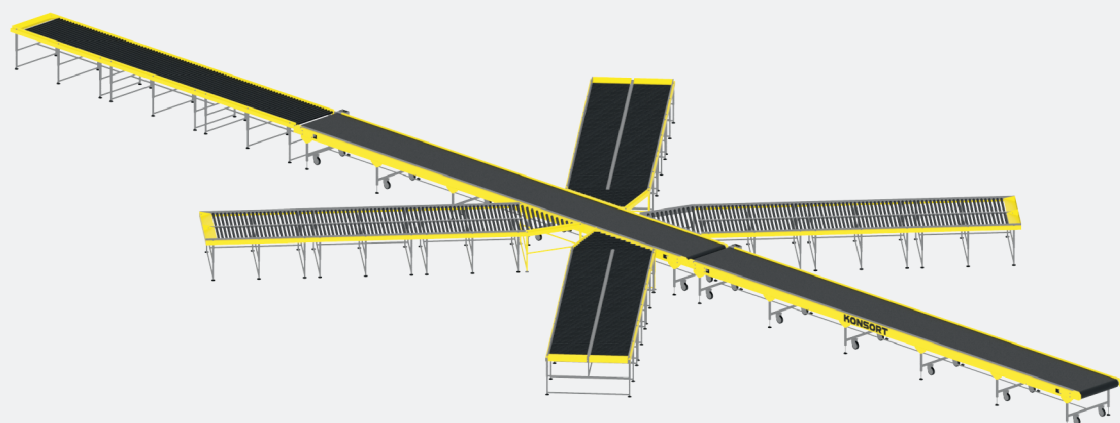
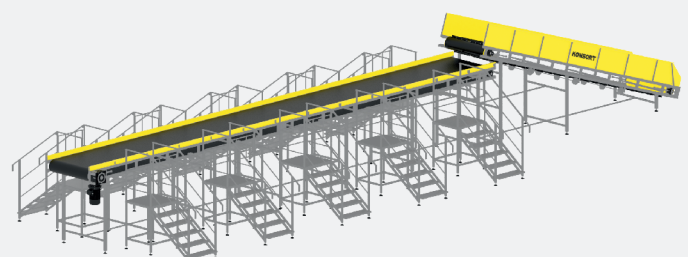
гравітаційний рольганг 20 од.

система сортування з пневмоскідачами

габаритні розміри та кількість напрямків сортування можуть збільшуватися або зменшуватися залежно від продуктивності і потреб замовника

сортувальна система може комплектуватися автоматичним сканером

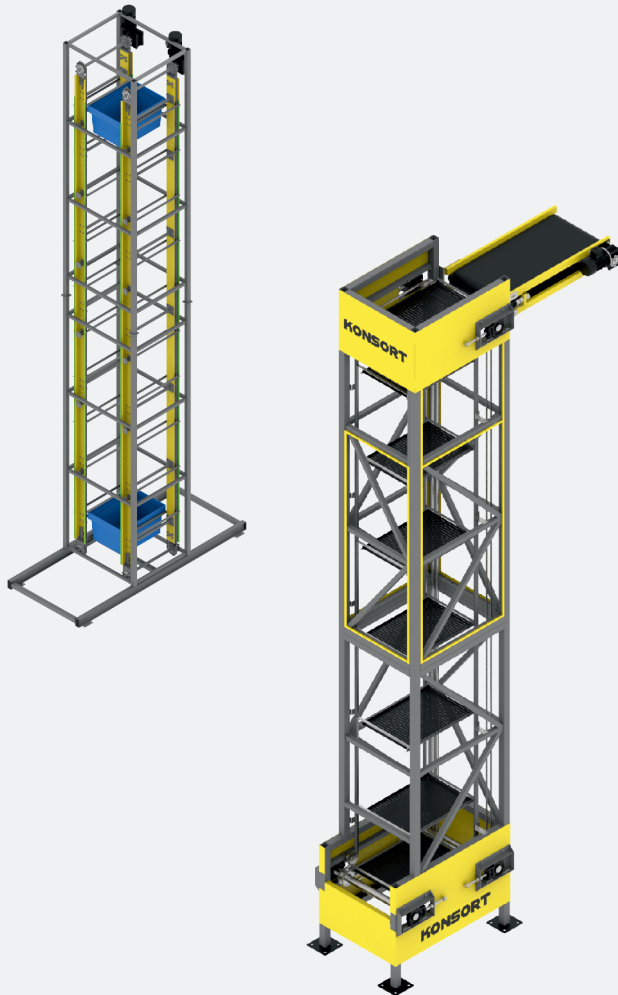
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника



Транспортери та конвеєри

вертикальний конвеєр

01



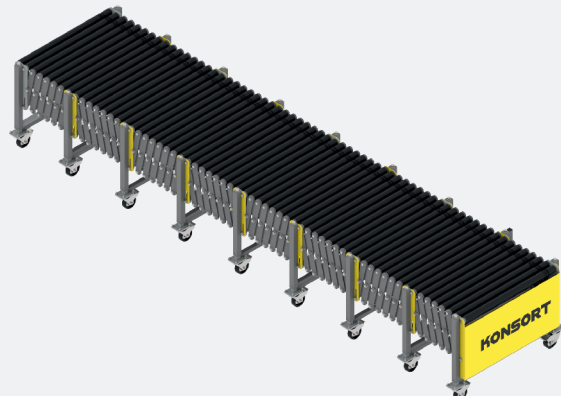
Вертикальний конвеєр призначений для переміщення штучних вантажів (короби, брикети, пакети та ін.), у вертикальній площині (вгору-вниз) при значних різновисотних ділянках лінії транспортування. Даний конвеєр може поставлятися замовнику у вигляді самостійного виробу, з набором лінійно-вертикально переміщуваних завантажувальних платформ, в жорсткій рамі. Під замовлення може бути спроектована лінія, що включає: подаючий горизонтальний конвеєр, з автоматизованою системою переміщення вантажу на завантажувальну платформу вертикального конвеєра; вертикальний конвеєр та відвідний конвеєр, з автоматизованою системою знімання вантажу з завантажувальної платформи вертикального конвеєра. При цьому, в автоматизованих системах завантаження-розвантаження може бути застосована синхронізація транспортованих елементів конвеєрів або впроваджені для цих цілей пристрой дискретної подачі і знімання вантажу з завантажувальних платформ, з використанням пневмоприводів. Наші вертикальні конвеєри обладнані всіма необхідними засобами безпеки: захисними огороженнями, щитом управління, з системою аварійної зупинки стрічки, та кнопками пуску, стопу, регулювання швидкості.

Технічні характеристики:

висота 5 950 мм
габарити платформи 850x600 мм
вантажопідйомність платформи 20 кг. (рівномірно-розділеного навантаження)
мотор-редуктор 3 кВт., Італія
частотний перетворювач INVT
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

рольганг пантограф непривідний

02



Рольганг пантограф призначений для транспортування різних вантажів: ящики, коробки, колес, автодеталей і інш. Відрізняється обладнанням гнукою конструкцією, що дозволяє виготовляти обладнання за звивистою траєкторією - дуже зручно, якщо треба переміщати вантаж в обхід перешкод. У складеному вигляді розсувний роликовий конвеєр дуже компактний - всього 1/3 від довжини в розкладеному вигляді. Тому, для зберігання багато місця не знадобиться. Розсувний роликовий конвеєр можна обладнати промисловими колесами, оснащеними надійним стопорним механізмом, що забезпечує їх фіксацію на час роботи пристроя. Це дозволяє з легкістю переміщати його в будь-яке місце.

Технічні характеристики:

довжина від 4 000 до 12 000 мм
висота від 300 мм
крок роликів від 60 мм до 180 мм
вантажопідйомність 50 кг
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

рольганг пантограф привідний

03



Рольганг пантограф привідний призначений для транспортування різних вантажів: ящики, коробки, коліс, автодеталей і ін. Відрізняється гнукою конструкцією, що дозволяє виготовляти обладнання за звивистою траєкторією - дуже зручно, якщо треба переміщати вантаж в обхід перешкод. У складеному вигляді розсувний роликовий конвеєр дуже компактний - всього 1/3 від довжини розкладеного виду, тому для зберігання багато місця не знадобиться. Розсувний роликовий конвеєр можна обладнати промисловими колесами. Це дозволяє з легкістю переміщати його в будь-яке місце. Колеса оснащені надійним стопорним механізмом, що забезпечує їх фіксацію на час роботи пристроя. Конвеєр оснащено мотор-редуктором з частотним перетворювачем.

Технічні характеристики:

довжина від 4 000 - 12 000 мм
висота від 300 мм
крок роликів від 60 мм до 180 мм
мотор-редуктор 0.55 кВт. (4 од.)
частотний перетворювач 2.2 кВт
швидкість руху роликів від 0 до 30 м/хв
вантажопідйомність 50 кг
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

непривідний рольганг

04

Роликовий конвеєр (рольганг) непривідний використовується для переміщення штучних вантажів, таких як: коробки, дошки, труби і т.і. Рух по рольгангу відбувається за допомогою гравітації або зусиль оператора. Залежно від габаритних розмірів продукції ми підбираємо крок роликів, їх тип і робочу ширину.

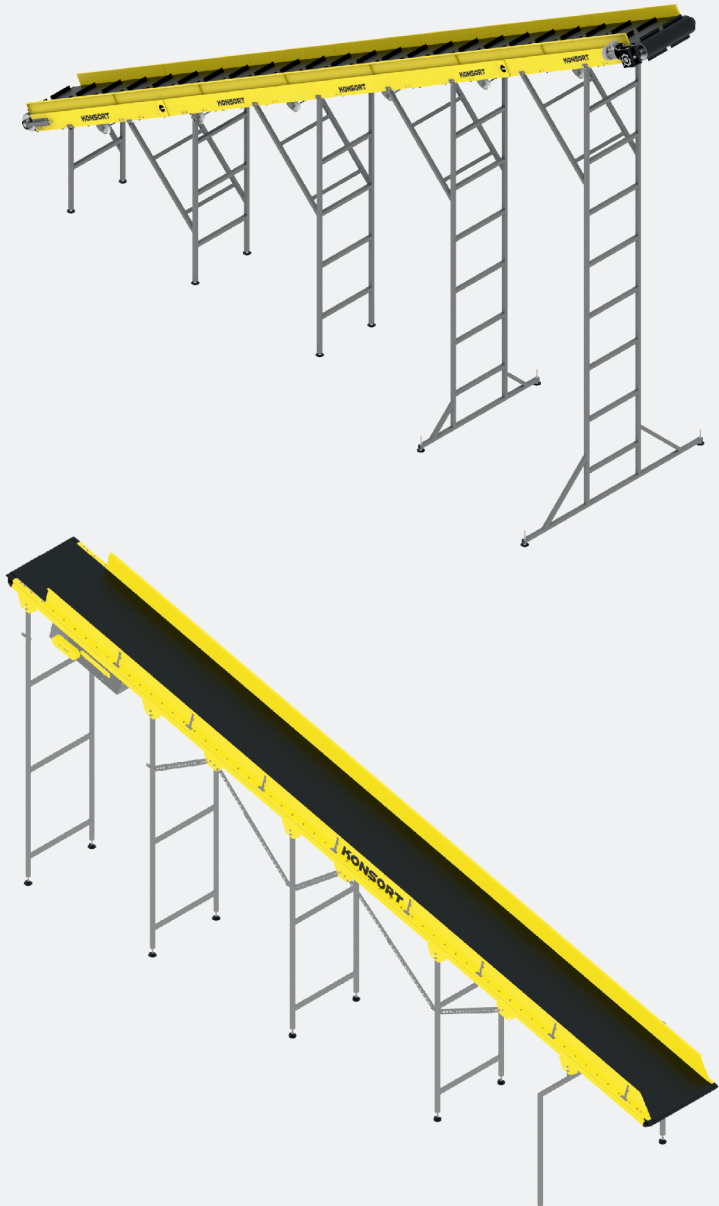
Технічні характеристики:
габаритні розміри 3 000x500x600x1 000 мм
довжина робочої поверхні ролика 400 мм
міжосева відстань між роликами 150 мм
вантажопідйомність до 1500 кг
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

похилий конвеєр

05

Конвеєр похилий слугує для подачі ягід, фруктів на наступний етап переробки, що прискорює процеси виробництва. В залежності від характеристик обладнання для подавання продукції, підбираються й характеристики обладнання подачі. Конвеєр запобігає висипанню продукції при переміщенні по стрічці та оснащено бункером. В залежності від типу продукції, ми підберемо оптимальний варіант похилого транспортера, котрий задовільнить потреби вашого виробництва. Стрічка рухається по настилу. Для запобігання провисання стрічки передбачені підtrzymуючі ролики. Для регулювання натягу - використовують натяжні механізми. Конвеєр виготовляється з конструкційної сталі.

Технічні характеристики:
тип стрічки 2 мм., ПВХ
довжина конвеєра 5000 мм
ширина стрічки 800 мм
мотор-редуктор 1,5 кВт., Neri Motori, Італія
частотний перетворювач INVT
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника



06

розкладний конвеєр (телескопічний)

06



Телескопічний конвеєр - це конвеєр змінної довжини, який розміщується всередині причепів, контейнерів та фургонів і дозволяє розвантажити або завантажувати продукцію безпечно, швидким і недорогим способом. На конвеєр встановлюється освітлення, яке дозволить спростити роботу персоналу. Можливість реверсивного руху транспортера дозволяє використовувати його як для завантаження, так і вивантаження з автомобіля. Регулювання стрічки по всій довжині конвеєра відбувається в автоматичному режимі.

Технічні характеристики:

габарити стаціонарної частини 8 500x900x700 мм
довжина в розкладеному вигляді 21 500 мм
швидкість руху стрічки 0,5 м/с. з можливістю регулювання
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

L-подібний конвеєр

07



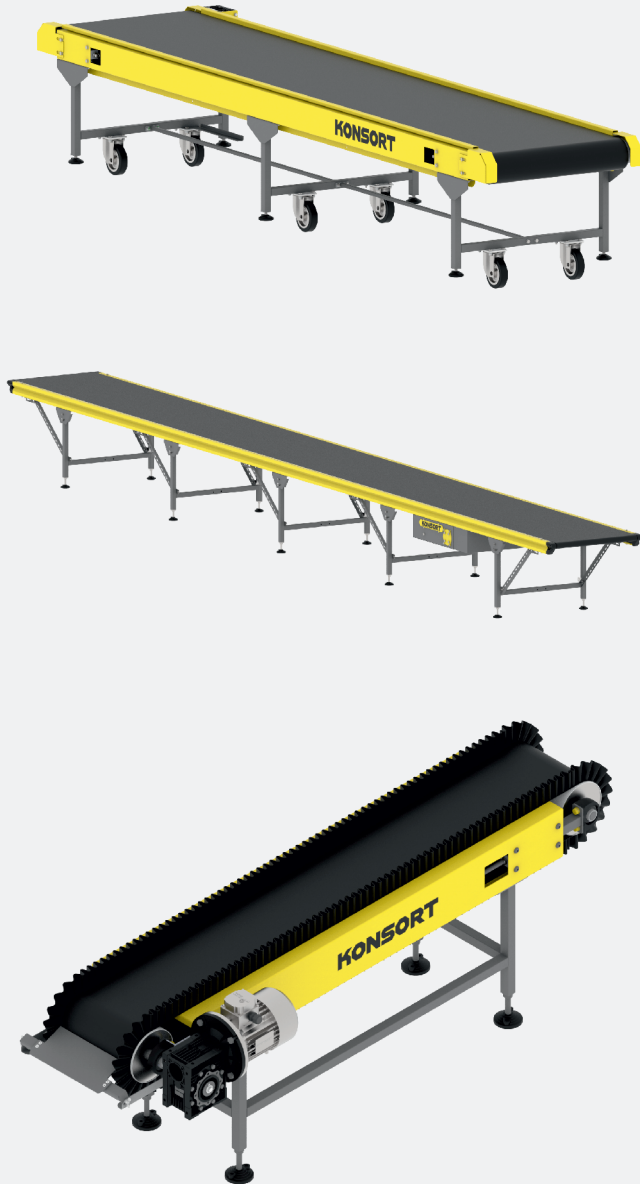
Конвеєр у вигляді букви «L» є чи не найзручнішим та найпростішим обладнанням для транспортування. Такі транспортери використовуються в разі, якщо потрібно скоротити площу виробництва без шкоди протяжності лінії. Інколи, конвеєри подібної модифікації можуть сягати 10-ки метрів. Обладнання оснащено мотор-редуктором з частотним перетворювачем.

Технічні характеристики:

довжина 5500мм
ширина стрічки 400мм
швидкість руху стрічки 0,05 - 1 м/с (регульована)
номінальна потужність установки 0,25-7 кВт
номінальна напруга в мережі 220 – 380 Вольт
частота 50Гц
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

прямий конвеєр

08



Конвеєр стрічковий горизонтальний можна використовувати на багатьох виробництвах. Такий тип транспортера має безліч переваг: простий та легкий в монтажу і експлуатації, налагодження конвеєру не займає багато часу. Опори транспортера оснащені поворотними колесами з гальмами. Стрічка рухається по настилу. Для запобігання провисання стрічки передбаченні підтримуючі ролики, для регулювання натягу - натяжні механізми. Матеріал виготовлення конвеєра конструкційної сталь. Обладнання відповідає міжнародним вимогам безпеки і виготовляється відповідно до сучасних стандартів.

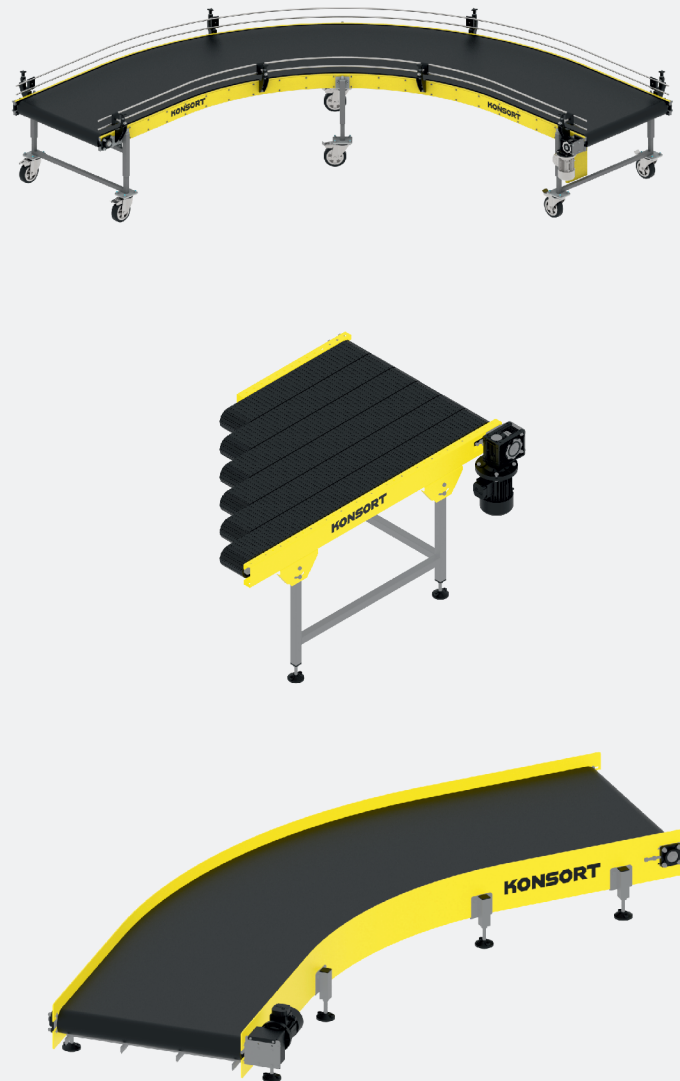
Технічні характеристики:

тип стрічки 2 мм., ПВХ
довжина конвеєра 10000 мм
ширина стрічки 800 мм
висота конвеєра 800 мм. (рег. +- 50 мм.)
діаметр колес 200 мм
мотор-редуктор 1,5 кВт, Neri Motori, Італія
частотний перетворювач INVT
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

08

поворотний конвеєр

09



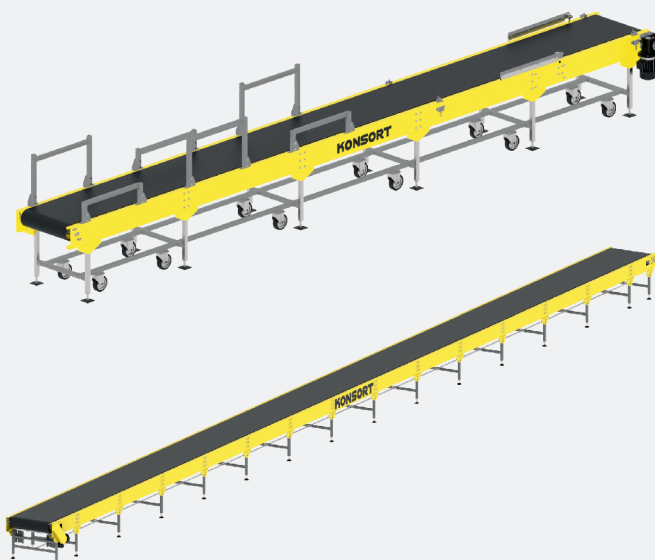
Основною особливістю поворотного конвеєра є його траса, що має криву траєкторію. Цей вид транспортера застосовується для стикування двох і більше конвеєрів або переміщення продукту від однієї виробничої лінії до іншої. Властивості конвеєра досить універсальні, з їх допомогою можна транспортувати різноманітні види продуктів та вантажів. Бокові частини конвеєра можна оснащувати бортами, для запобігання можливого скочування продукту.

Технічні характеристики:

довжина 500-25 000 мм
ширина стрічки 100-1 600 мм
швидкість руху стрічки 0,05 - 1 м/с (регульована)
номінальна потужність установки 0,25-7 кВт
номінальна напруга в мережі 220 – 380 В
частота 50 Гц
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

прямий конвеєр

10



Конвеєр прямий з модульною стрічкою призначений для транспортування сировини та вантажів. Відмінність даного типу транспортеру полягає у типі стрічки, яка використовується, вона легко очищається та миється від різного типу забруднення, дозволяє працювати з агресивним середовищем і температурним середовищем від -70°C до +195°C. Для регулювання натягу стрічки передбачено натяжні механізми. Конвеєр укомплектовано регульованими направляючими з обох боків. Матеріал виготовлення - нержавіюча сталь AISI 304. На транспортері встановлено мотор-редуктор з частотний перетворювач. Обладнання оснащено щитом управління, з системою аварійної зупинки стрічки, та кнопками пуск, стоп та регулювання швидкості. Дріт щита управління захищено гофро-трубою. Підключення до електромережі 380 Вольт. Матеріал виготовлення конвеєра - конструкційна сталь.

Технічні характеристики:

довжина конвеєра 1 000 мм
висота 650 мм, з можливістю регулювання ±50 мм
ширина стрічки 300 мм
швидкість руху стрічки від 0,26 - 0,5 м/с
мотор-редуктор SEW
частотний перетворювач Schneider
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

конвеєр (з перегином) L-подібний

11



L-подібний конвеєр - це конвеєр комбінованого типу, що поєднує різні види трас. Його часто називають горизонтально-похилим, похило-горизонтальним або ламаним транспортером. Конвеєр укомплектований модульною стрічкою з шевронами.

Технічні характеристики:

довжина 500-25 000 мм
ширина стрічки 100-1 600 мм
швидкість руху стрічки 0,05 - 1 м/с (регульована)
номінальна потужність установки 0,25-7 кВт
номінальна напруга в мережі 220 – 380 В
частота 50 Гц
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

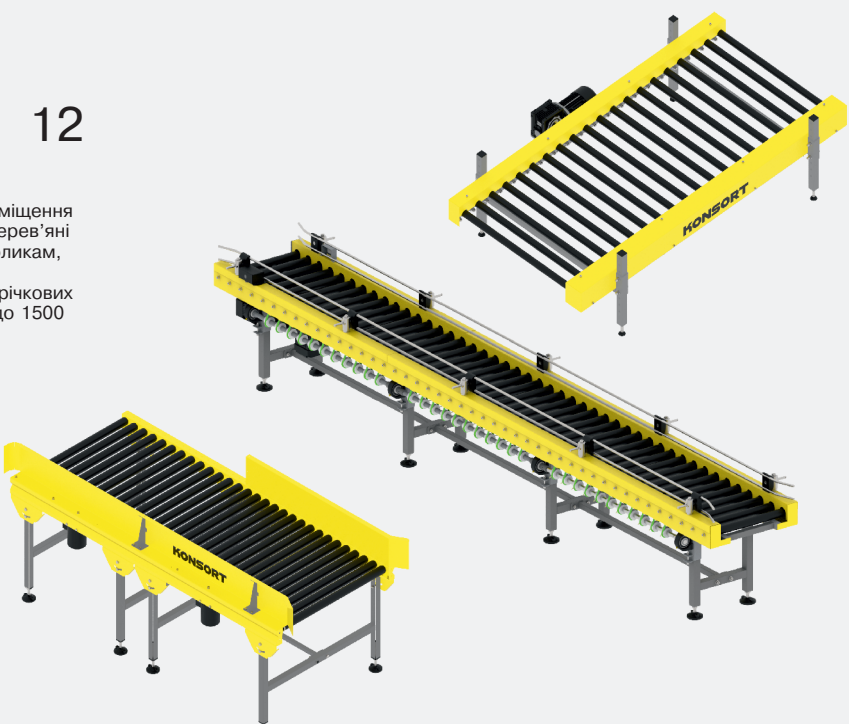
привідний рольганг

12

Конвеєр роликовий привідний (рольганг) призначається для переміщення штучних вантажів з плоским дном, наприклад: коробки, палети, дерев'яні заготовки, лотки з продукцією і т.д. Продукт переміщується по роликам, які, на відміну від непривідного рольганга, приводяться в дію за допомогою мотор-редуктора, ланцюгів і зірочок. На відміну від стрічкових конвеєрів, рольганги можуть переміщувати досить важкі вантажі до 1500 кг. на 1 м куб.

Технічні характеристики:

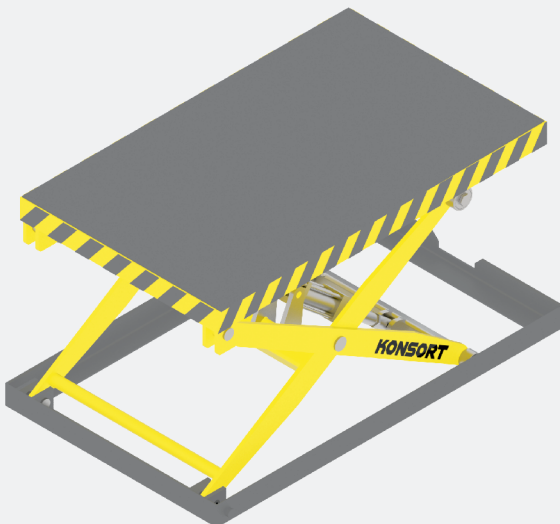
габаритні розміри 400x400x600 мм
швидкість руху 0,05 - 1 м/с (регульована)
номінальна потужність установки 0,75 кВт
номінальна напруга 220 – 380 В
частота 50 Гц
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника



Підйомники

підйомна платформа
(стіл)

01



Гідравлічна підйомна платформа відрізняється простотою експлуатації і плавністю руху, що дає надійність безпеки продукції і персоналу, особливо при підйомі габаритних вантажів. Вантажопідйомність підйомників та підйомних платформ може досягати 10 т., кілька пар ножиць і значні розміри робочої поверхні підійдуть для найскладніших завдань.

Технічні характеристики:

довжина платформи 2 000-10 000 мм
ширина платформи 1 500-1 700 мм
максимальна висота підйому 6 500 мм
кількість ножиць 1-3 шт
вантажопідйомність 1 000-10 000 кг
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

мобільна рампа

02



Мобільна рампа - спеціалізоване перевантажувальне обладнання, у вигляді похилої платформи. Найчастіше її використовують в складських, логістичних комплексах для мобільного розвантаження вантажного транспорту, при відсутності стаціонарної рампи або при одночасному розвантаженні декількох одиниць техніки.

Технічні характеристики:

габаритні розміри 10 000x2 000x1 300 мм
вантажопідйомність 6т
висота підйому регульована
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

відкидний міст

03



Відкидний міст може бути встановлений на пандус або раму, щоб компенсувати існуючу відмінності в висоті підлоги складу і кузова вантажівки. Найбільш оптимально використовувати таке обладнання, коли різниця висот не перевищує 360 мм. Конструкція може бути гідравлічного/механічного типу.

Технічні характеристики:

вантажопідйомність до 4 000 кг
ширина платформи 1 250-2 000 мм
довжина платформи 1 500-2 000 мм
довжина аппарели 400 мм
товщина основного аркуша 5 мм
товщина листа аппарели 14 мм
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

Вагове обладнання

стрічковий конвеєр
для динамічного зважування

01



Динамічні конвеєрні ваги забезпечують зважування продуктів безпосередньо на виробничій лінії і за результатами зважування або відбраковуються, або сортуються, відповідно до заданої програми на категорії. Динамічні ваги дозволяють збільшити пропускну спроможність складу, а також дають більшу точність вимірювання, що в свою чергу, дозволяє значно знизити втрати. Габаритні розміри вантажу визначаються за допомогою 3D-камери, яка дозволяє вимірювати довжину, ширину і висоту. Дані інформація візуалізується на монітор, який входить в комплект з динамічними вагами. Фактична вага вантажу вимірюється на вагозмірювальній секції. Вагові показники переносяться в Excel або інші CRM-програми замовника. Вимірювання маси і габаритних розмірів вантажу відбувається безпосередньо по ходу його переміщення.

Технічні характеристики:

загальна довжина 3 200 мм

довжина вимірювальної секції 1 100 мм

довжина секцій подачі і відведення 900 мм

робоча ширина 800 мм

загальна ширина 1 160 мм

висота 700 мм

обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

конвеєр з вагами
статичного зважування

02



Конвеєр призначений для зважування: коробок, мішків, ящиків та інших предметів, що переміщаються по конвеєру. Конвеєрні ваги зручні в експлуатації і прості обслуговування. Існує можливість виготовити ваги-рольганг. Платформа рольгангових ваг оснащується гравітаційними або привідними роликами, необхідного розміру і вантажопідйомності. Привідні рольганги налаштовуються на необхідну швидкість переміщення вантажів та інтегруються в різні конвеєрні лінії.

Технічні характеристики:

ширина рами 100-1 400 мм

довжина 500-5 000 мм

швидкість руху стрічки 0,05 - 1 м/с (регульована)

номінальна потужність установки 0,25-7 кВт

номінальна напруга в мережі 220 – 380 Вольт

частота 50 Гц

обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

ваги палетні (електронні)

03

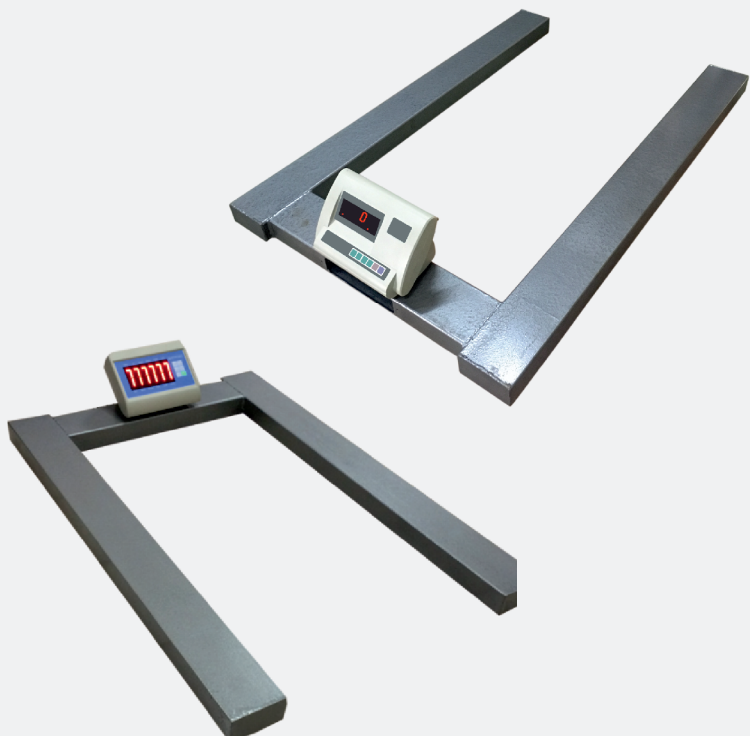
Ваги палетні (ваги для зважування піддонів) MACCA-K з конструкційної сталі 4D-U-1-1000-AB. Ваги для зважування вантажу, що транспортується на піддонах. Ваги складаються з модуля для зважування і терміналу. П-образна вантажно-приймальна платформа виконана з конструкційної сталі. Корпус терміналу виконаний з нержавіючої сталі. Термінал підтримує рахунковий і дозаторних режими роботи. Режими процента зважування, контролю маси (компараторного) і зважування рухомих вантажів. Обмін інформацією з зовнішніми пристроями реалізований по інтерфейсу RS-232. Кріплення терміналу до стіни входить в комплект поставки. Переносна стійка для кріплення терміналу ST4D можна придатково.

Технічні характеристики:

розмір платформи промислових ваг 1 200x840 мм

дискретність індикації ваг промислових ваг: d = 200 г

межа зважування промислових ваг 2 000 кг



платформні ваги

04



Платформні ваги широко застосовуються в галузі торгівлі на виробництві, м'ясних фабриках, пунктах прийому металобрухту, зважування піддонів, БІГ-бегів, візків, різних технологічних операціях і т.і. Найбільш зручні для застосування в стаціонарних умовах. Ця модель підходить для експлуатації в холодильних і морозильних камерах. Ваги мають визначник заряду акумулятора, що дозволяє контролювати автономну роботу ваг. Ці ваги відрізняються високою міцністю платформи і запасом міцності від перевантаження (до 200%) завдяки своїй унікальній конструкції, а саме тим, що виготовляються на 4-х датчиках від провідного світового виробника. Для більш зручної експлуатації ваги можна монтувати в підлогу.

Технічні характеристики:

максимальна межа зважування 2 000 кг
мінімальна межа зважування 20 кг
ціна поділки 1 кг
розмір платформи 1 500x2 000 мм
яскравий світлодіодний дисплей
вбудований акумулятор 80 - 100 годин
робочий інтервал температур від -20 до +45 градусів
автоматичний економ режим
підсумовування зважувань
утримання маси ваг
за додатковим замовленням ваги можуть комплектуватися пандусами
обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

ваги-рокла

05



Рокла це обладнання, що забезпечує зручність, надійність і простоту в транспортуванні. Ваги-рокла експлуатують в разі потреби зважування різних складських вантажів: палет, бочок піддонів. Вони забезпечені гідравлічним насосом для підйому, переміщуються на колесах та управлюються вручну. Дане обладнання успішно використовують на складах, розподільчих центрах, виробництві, магазинах при вантажно-розвантажувальних роботах.

Технічні характеристики:

вантажопідйомність 1 000 - 2000 кг
точність вимірювання 0,5 / 1 кг
датчики зі ступенем захисту IP 67
ваговий прилад зі ступенем захисту IP 54
тип коліс - поліуретан
довжина вил 1 114 мм
ширина вил 560 мм
габаритні розміри 1 154x560 мм
висота підйому по верхньому краю вил 200 мм
висота вил в нижньому положенні 85 мм
ролики на початку вил для обробки палет поперек
власна вага 82 кг

Складське обладнання та техніка

штабелер електричний

01



Технічні характеристики:

модель CDD 16-950
вантажопідйомність 1 600 кг
вільний хід 1 620 мм
центр ваги вантажу 600 мм
колісна база 1 375 мм
кількість коліс 1* +2/4
габаритна висота 1 985 mm
повна довжина 2 105 mm
висота підйому 4 200 mm
швидкість руху (з вантажем / без вантажу) 4,5 / 4,5 km/год
акумуляторна батарея (в/а-годину) 24/280
вага батареї 234 кг
вага штабелера 1 612 кг

штабелер гідравлічний

02



Технічні характеристики:

габаритні розміри 2 030x780x1 450 mm
вантажопідйомність 1 000 кг
максимальна висота підйому 1 600 mm
висота опущених вил 90 mm
довжина вил 1 150 mm
швидкість підйому (хід поршня) 20 mm
швидкість опускання контролювана
ширина між зовнішніми краями опорних ніг 690 mm
робоче зусилля на рукоті 24 kg
мінімальний обсяг заправки гідравлічного бака 1.5 л
розмір переднього колеса Ø75x52 mm
розмір заднього колеса Ø180x50 mm
власна вага 150 kg

рокла електрична

03



Асоціація підприємств KONSORT пропонує електровізок від провідного китайського виробника вилочної вантажопідйомної техніки компанії ANHUI FORKLIFT TRUCK GROUP, торгова марка HELI. Компанія заснована в 1958 році і на сьогоднішній день є одним з найважливіших державних підприємств. Компанія має найбільшу базу наукових досліджень - єдиний в Китаї технічний центр державного рівня в області навантажувачів і складської техніки. Протягом останніх 20 років HELI постачає найкраще підйомно-транспортне обладнання завдяки інноваційній технології, новітньому обладнанню, ефективному управління і високому рівню відповідальності персоналу. Компанія HELI створила досконалу систему контролю якості, отримала сертифікат ISO9001 і сертифікат безпеки за стандартом Євросоюзу. Відповідно до Вашого запиту, пропонуємо Вам розглянути можливість поставки Суперкомпактні електровізки з літій-іонною батареєю CBD15J-Li.

рокла гідравлічна

04

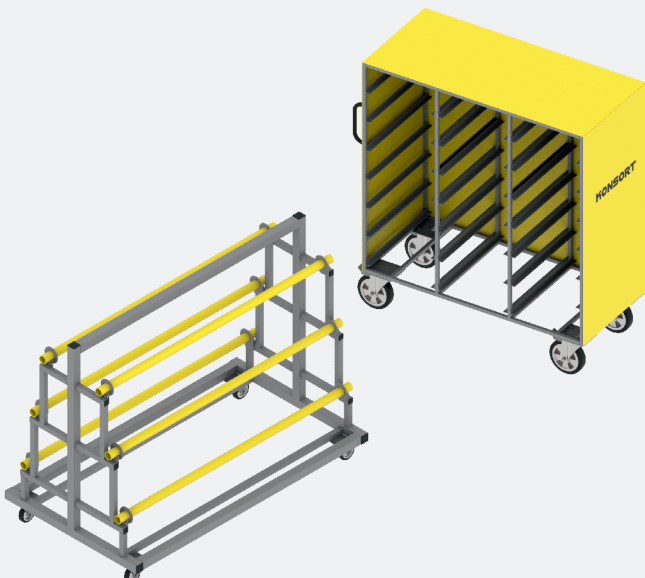


Технічні характеристики:

модель NIULI-JC 2.0
вантажопідйомність 200 kg
мінімальна висота вил 75 mm
максимальна висота вил 185 mm
висота підйому 110 mm
довжина вил 1 150 mm
ширина вил 160 mm
габаритна ширина між вилами 550 mm
здвоєне вантажне колесо ф 70x60 mm
кероване колесо ф 160x50 mm
вага 55-65 kg

стелаж мобільний

05



Пересувні стелажі використовуються на всіх типах складів, особливо є актуальним при нестачі складських площ або при неможливості розширення площ зберігання. Пересувні стелажі складаються з мобільної основи, по якій рухається надбудова. Надбудова може використовувати різні типи стелажів.

Технічні характеристики:

габаритні розміри залежать від тех. завдань

навантаження на полицю 50-300 кг

матеріал виготовлення конструкційна або нержавіюча сталь

обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

платформений візок

07



Платформні візки найчастіше використовуються в якості вантажних візків на складах. Популярність платформних візків пояснюється їх широким розмаїттям, що дозволяє використовувати їх для перевезення будь-яких типів вантажів, важких і непропорційних форм. Чотириколісна складська техніка краще пристосована для перевезення важких, габаритних вантажів. Завдяки великій плоскій платформі на них можна розмістити більше товарів.

Технічні характеристики:

габаритні розміри залежать від модифікації

вантажопідйомність від 100 до 2 000 кг

обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

стелаж металевий (статичний)

06



Полічні стелажі — це найпопулярніша система зберігання, яка активно використовується для складування різних вантажів на металевих полицях. Полічний стелаж став незамінним в складських і виробничих приміщеннях.

Технічні характеристики:

навантаження на полицю 50-300 кг

матеріал виготовлення конструкційна або нержавіюча сталь

обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

візок двоколісний

08



Ручні двоколісні візки є найпопулярнішим засобом для перевезення легких вантажів на невеликі відстані. Це найпростіша модель обладнання для переміщення вантажів. Вони складаються з рами з двома колесами і ручками. Такі візки для складу відрізняються невеликими розмірами і високою маневреністю. Вони проходять в вузькі дверні прорізи, можуть використовуватися для переміщення товарів між стелажами, легко маневрують і обертаються в маленьких приміщеннях. Існує безліч різних моделей двоколісних візків, кожна з яких має свої особливості і може використовуватися оптимальним чином для роботи з певними видами вантажів.

Технічні характеристики:

габаритні розміри залежать від модифікації

вантажопідйомність від 50 кг до 500 кг

обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

електронавантажувач вилочний

09

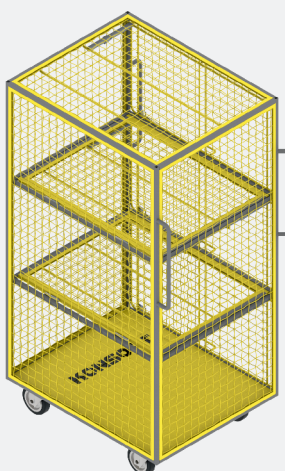


Електронавантажувач вилочний призначений для навантаження, вивантаження і транспортування на невеликі відстані різних вантажів на товарних базах, складах, заводських подвір'ях, станціях залізниць, в аеропортах, річкових і морських портах. Скористайтеся широкими функціональними можливостями високопродуктивного навантажувача, що дозволяє неймовірно прискорити виконання робіт. З першої секунди електронавантажувачі вражают чудовим співвідношенням потужності, ергономіки, маневреності та споживання енергії. Дізнайтесь наявність та ціну у консультанта.

візок контейнерний

10

Контейнерний сітчастий візок може біти різної конфігурації, призначений для переміщення малогабаритних вантажів. Контейнер обладнаний колесами з поворотним механізмом, що дає змогу пересувати його із застосуванням мінімальних зусиль. Призначений для переміщення продукції по виробничим і складським приміщенням.



Технічні характеристики:

габаритні розміри залежать від модифікації

вантажопідйомність від 100 до 2 000 кг

обладнання може бути виготовлено за індивідуальними параметрами, необхідними для замовника

Обслуговування складської техніки та обладнання по всій Україні



01

Ми ремонтуємо та обслуговуємо складське обладнання та техніку будь-якої складності по всій території України. Менеджери гарячої лінії допоможуть вирішити будь-яке питання щодо ремонту вашої техніки та надати безкоштовну консультацію чи рекомендації.

02

Якщо вам потрібно замовити ремонт складтехніки терміново – в кожному регіоні України знаходиться наш сервісний майданчик зі складом необхідних матеріалів. Тому мобільні сервісні бригади оперативно і якісно проведуть монтаж, налаштування, ремонт, і інші сервісні послуги для техніки чи обладнання вашого підприємства.



03

Пакет сервісних заходів включає:

- ремонт, обслуговування, реконструкцію, модернізацію та сервісне обслуговування машин, механізмів, техніки і периферії;
- виготовлення спеціального обладнання і запасних частин;
- закупівлю і постачання устаткування, запасних частин і матеріалів для замовника.
- неруйнівний контроль і технічну діагностику обладнання;
- оцінку, аналіз і планування сервісних і ремонтних заходів;
- технічне обслуговування 24/7/365.



04

Ми одні з перших в Україні почали проводити ремонт гідравлічної та електричної техніки (візків, рокл, штабелерів, річтрака, навантажувачів). У далекому 2006-му році це було ексклюзивом і з ремонту першої рокли почалася історія нашої компанії. З того часу ми отримали великий досвід (відремонтовано більше 17000 одиниць складтехніки), зібрали команду найкращих фахівців, вибудували якісний та швидкий сервіс та розширили запаси комплектуючих деталей та інструментів. На сьогодні ми без вагань готові відремонтувати складтехніки всіх брендів по всій території України.

05

В рамках сервісної програми ми заключаємо договір на обслуговування і пропонуємо:

- передпродажну підготовку техніки, навчання операторів основам правильної експлуатації;
- діагностику несправностей;
- ремонт будь-якої складності складської техніки;
- постачання оригінальних запчастин і мастильних матеріалів;
- підбір фільтруючих елементів для Вашої техніки;
- підбір мастильних матеріалів для Вашої техніки;
- гарантійне і післягарантійне обслуговування техніки.



06

Для зручності наших клієнтів у всіх філіях компанії KONSORT™ присутні: діагностична ділянка, ділянка по ремонту гідравліки, моторно-агрегатна ділянка, ділянка по зарядці батарей і електромонтажу, мийка техніки, малярська ділянка.

Приклади проектів

Розподільчий (сортувальний) центр.

Ми виготовляємо комплексні технологічні лінії для сортування вантажу, будуємо повноцінні логістичні центри та обладнуємо складські приміщення усім необхідним для ефективного сортування, переміщення та зберігання продукту.



01



02

Логістика виробництва.

Спеціально під вашу задачу і параметри ми розробимо індивідуальну систему транспортування вашого продукту з найменшими витратами та найбільшою швидкістю.



03



04

Вагове та підйомне обладнання.

Якщо вам потрібно полегшити чи автоматизувати певний бізнес-процес, просто дайте нам задачу і 15 днів — ми спроектуємо та виготовимо вам рішення.



05



06

Обслуговування та ремонт техніки.

Сервісні майданчики у 22 містах України — виконують технічне обслуговування повного спектру. Пусконалагоджувальні роботи, монтаж, ремонтно-сервісні заходи, технічна підтримка, гарантійне і післягарантійне обслуговування обладнання та техніки будь-якої складності чи модифікації. Зробимо все, щоб ваше виробництво не зупинялось.

Відгуки / Reviews

01 ★★★★★

ТОВ "НОВА ПОШТА" (лідер експрес-доставки, логістика)

Завдяки спільній злагодженні роботі, сміливості та професіоналізму працівників KONSORT та Нової Пошти, нам вдалося разом побудувати інноваційні термінали у багатьох містах України та досягти серйозних результатів:

1. Скорочення кількості робітників на терміналах у 3 рази
 2. Зменшення пересування персоналу по терміналу та підвищення показників безпеки на 40%
 3. Збільшення продуктивності роботи у 2 рази
 4. За допомогою використання автоматичних сканерів і датчиків виключили фактор людських помилок
 5. За допомогою використання мезоніну раціоналізували робочу площа на терміналі
 6. Полегшення та автоматизація людської праці
 7. Скорочення кількості часу, який посилка знаходиться на терміналі у 2 рази.
- Дякуємо партнерам за злагоджену роботу та рухаємося разом і далі у бік підвищення ефективності бізнес-процесів.

Тараненко О.С. (операційний директор)



02 ★★★★★

ТОВ "КАТ Карго Лоджістік Україна" (організація перевезення вантажів)

Ми включили KONSORT у список визнаних постачальників та співпрацюємо надалі.

Можу відзначити такі позитивні моменти нашої співпраці:

- оперативність у прийомі та обробці інформації, швидке реагування на зміни та зауваження;
- оптимальне співвідношення ціна-якість;
- пунктуальність та витримка термінів поставки;
- кваліфікована консультація по продукції, технологіям виробництва, постачанні.

Аглічанова Ю.В. (виконавчий директор).



03 ★★★★★

ТОВ "ДХЛ ЛОГІСТИКА - Україна" (міжнародні перевезення, кур'єрські і транспортні послуги)

Замовляємо у KONSORT візки для перевезень вантажів різних модифікацій. Завжди вчасно та якісно, не поступаються аналогом з Європи при оптимальних цінах. Дякуємо за індивідуальний підхід та швидкість, яку ми цінуємо більше за все.

Жулківський А. М. (керівник відділу наземної обробки вантажів та інформаційної обробки даних).



04 ★★★★★

ТОВ "ТММ ЕКСПРЕС" (міжнародна мережа експрес-доставки вантажів)

Маємо постійні та безперервні договірні відносини з ремонтною службою KONSORT, яка обслуговує наше обладнання та складську техніку. Оцінюємо компанію як ефективного, надійного та чесного партнера. Працівники служби виконують всі зобов'язання вчасно, уважно та якісно. Компанія є, безумовно, лідером з надання сервісних послуг для складської техніки.

Семенов М. Ю. (директор)



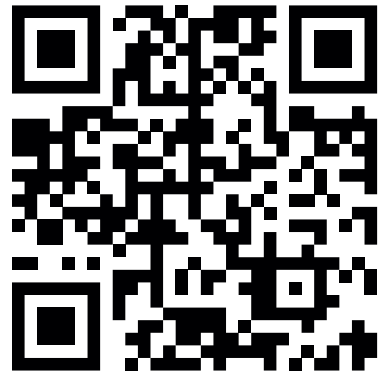
05 ★★★★★

ТОВ "Волиньфарм" (мережа аптек, виробничо-дослідні та логістичні центри)

Сфера фармацевтики дуже конкурента і щоб давати справедливі та низькі ціни потрібно бути лідером ринку у логістиці. Ми постійно автоматизуємо та покращуємо логістичні процеси на підприємстві і в цьому нам допомагає у тому числі компанія KONSORT.

Востаннє замовляли підіймально-транспортувальне обладнання: система роликових транспортерів (рольганги) з автоматизованою системою повороту та спуску ящиків. Обладнання значно пришвидшило процес транспортування та знизило фактор людських похибок.

Шайко С. П. (директор)



2020-2021

обладнання
автоматизації

для
виробництва

konsort.com.ua

