

НУМО

ПОДЪЕМНЫЕ СТОЛЫ для эффективной работы



ПОДНИМИ СЕБЯ И СВОЙ БИЗНЕС!



Нумо - полный спектр подъемных столов для эффективной работы во всех областях экономики. грузоподъемностью до 10000 кг.

Подъемные столы Нумо используются в различных по уровням расположения товаров, они прекрасно используются в транспортировке материалов, производства, хранения и распределения грузов.

НУМО подъемные столы содействуют эргономичной обработке упакованных и не упакованных товаров с минимальной физической нагрузкой на оператора. Нумо продукция имеет знак СЕ в соответствии со стандартами ЕС 1570.

гидравлическая силовая установка соответствует требованиям - 982 и электрические системы -60204.

Мотор имеет защиту класса 1Р 55, система управления и других электрических компонентов IP 65

МХЕ
Обработка с загрузкой поддонов
-устраняет различия в уровнях расположения грузов

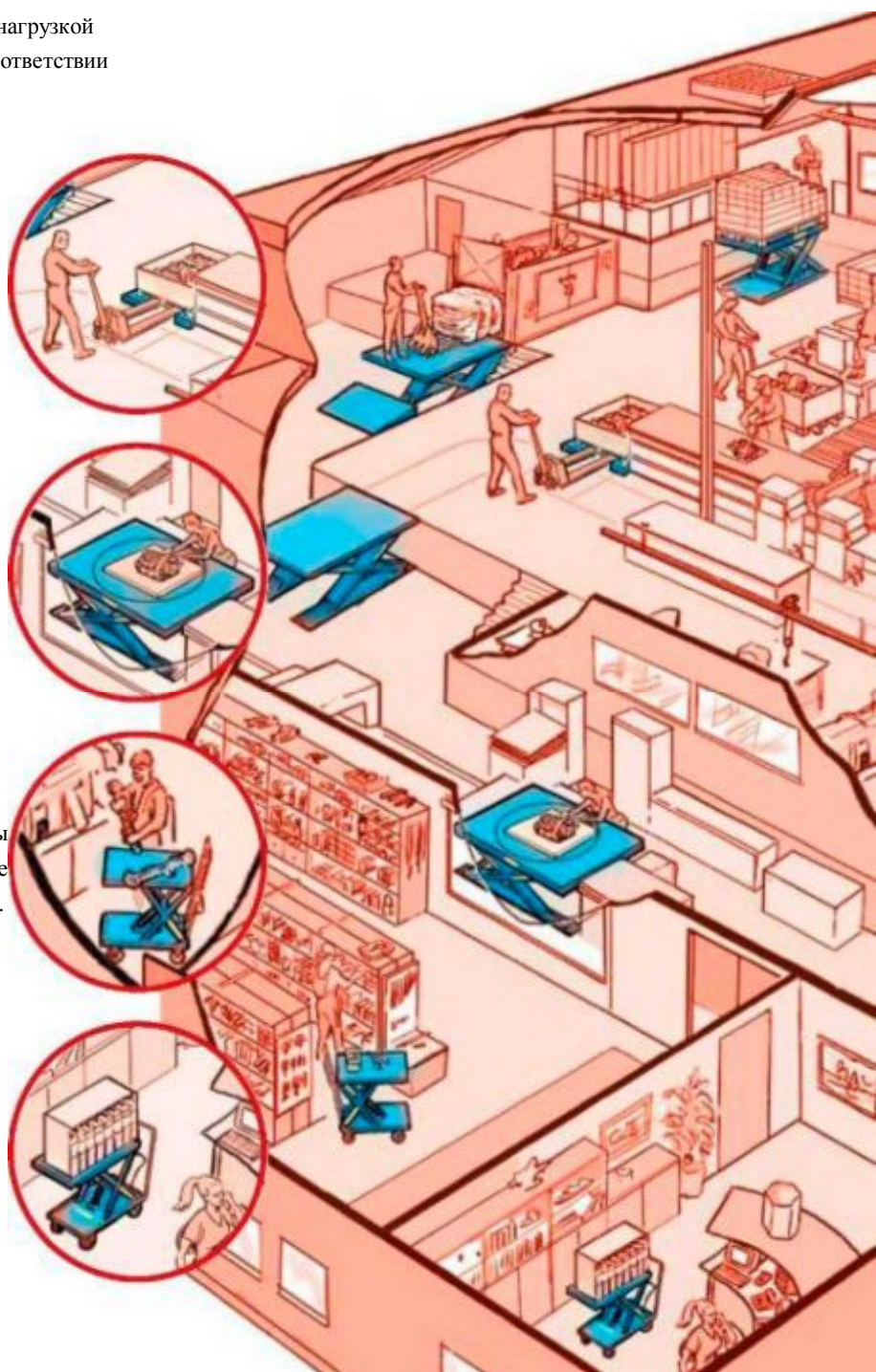
ТХС
Позиционирование товаров в автоматических процессах обработки и на рабочих местах для контроля качества.

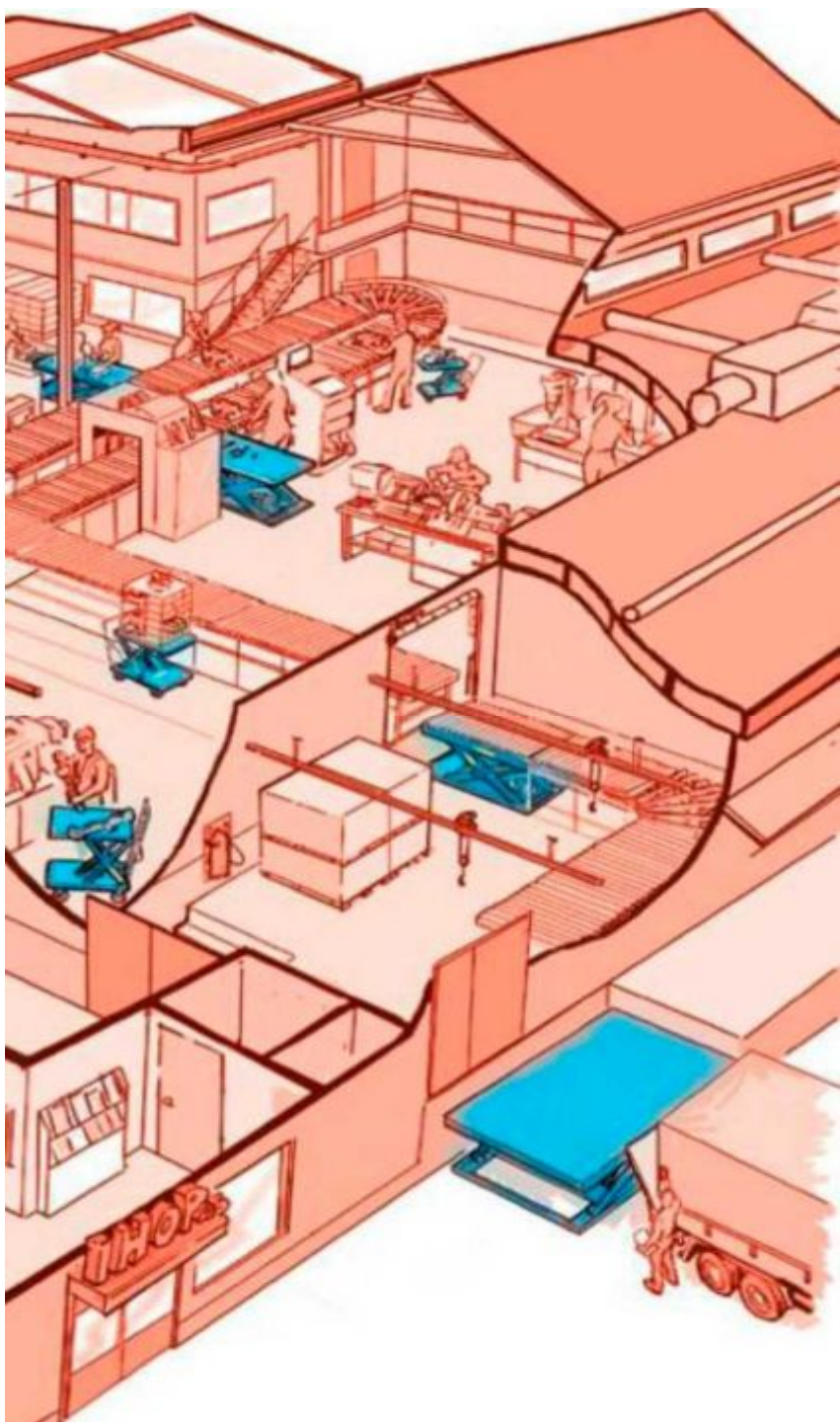
МХТ
устраняет тяжелую работу и повышает безопасность оператора во время смены инструмента.

УХМ
Нумо ТХС Мобильный подъемный стол имеет несколько функций, таких как транспортировка, укладки, при сборке и упаковки и многое другое...

АХ
Корректировка системы управления и электрические компоненты возможны по запросу.

ЕАХ





НУМО АВ

Фирма НУМО разрабатывает и производит подъемные столы более 50 лет, имея богатый опыт и конкурентные преимущества в условиях современного рынка.

Функциональная точность данные столы используются на сборочных линиях и в автоматизированных производственных процессах во всех видах промышленности. Для удовлетворения спроса клиентов высокого качества и безопасности, все подъемные столы проходят испытания перед поставкой.

Нумо АВ является одним из ведущих дистрибьюторов подъемных столов в Европе с головным офисом и производства в Швеции и дочерние предприятия в Англии, Франции, Германии и Голландии. Дистрибьюторы в Европе, России, Австралии, Гонконге, Сингапуре

Optima Подъемный стол AX



Нумо подъемные столы серии AX грузоподъемностью до 2000 кг, высотой подъема 800 мм. Нумо AX представляет собой идеальное решение для преодоления различий в уровне сборки, обработки грузов и упаковок. Встроенные функции, такие как гидравлический силовой блок и блок управления в диапазоне спецификаций и однофазное подключение доступна на некоторых моделях.

- Грузоподъемность : 500 - 2000 кг
- Высота подъема: 800 мм
- Длина платформы: 1200 - 1350 мм
- Ширина платформы: 800 мм

Optima Подъемный стол AXX



Нумо AXX стандартная модель поставляется с грузоподъемностью 400 кг и ходом 800мм. Нумо AXX имеет вертикально установленный двойной пакет ножиц. Нумо AXX идеален для работы с "половинными размерами" поддонов (800 * 600мм).

- Грузоподъемность: 400 кг
- Высота подъема : 800 мм
- Длина платформы : 1200-1350 мм
- Ширина платформы :800мм

Optima Подъемный стол EAX



Нумо EAX доступен с грузоподъемностью 1000 и 2000 кг, ходом 800 мм. EAX подходит для многих применений, где эргономичная рабочая важна. Нумо EAX доступна только в качестве стандартной модели

- Грузоподъемность: 500-2000 кг
- Высота подъема : 500-800 мм
- Длина платформы : 800-1350 мм
- Ширина платформы :600-800мм

Optima Подъемный стол эконом вариант EMX и EMU



- Грузоподъемность: 1000 кг
- Высота подъема : 750 мм
- Высота сложения 80мм
- Длина платформы : 900-1500 мм только EMX
- Длина платформы : 1100-1500 мм EMX и EMU
- Ширина платформы :600-800мм

Optima Подъемный стол MX & MXT



Нумо MX имеет грузоподъемность до 2000 кг, ходом 800 мм. Нумо MX имеет прямоугольную платформу и может быть загружен с помощью ramпы (опция).MX-столы могут быть размещены непосредственно на полу или в неглубокую яму. Нумо MXT имеет грузоподъемность до 3000 кг, ход поршня 800 мм. Нумо MXT имеет дополнительную длинную платформу, которая увеличена на два горизонтально расположенных поверхности. Нумо MXT стол предназначен для обработки длинномерных грузов и материалов и имеет низкую высоту сложения.



Нумо MXT имеет грузоподъемность до 3000 кг, высотой подъема 800 мм. Нумо MXT имеет дополнительную длинную подъемную платформу, которая удлиняется при размещении длинномерных грузов. С максимальными размерами платформы, длиной до 4200мм и шириной до 1600мм.Нумо MXT предназначен для обработки длинномерных изделий и материалов. MXT стол имеет низкую высоту сложения.80-100мм.

Optima Подъемный стол MXE



Нумо MXE имеет грузоподъемность до 2000 кг, с высотой подъема 800 мм.Е- форма платформы с очень -низкой высотой сложения-60мм,-непревзойденный выбор для обработки поддонов. Знак "Е" обработка поддонов.

Нумо MXE могут загружаться вручную тележка, Стол может располагаться непосредственно на полу и яма требуется, легок и мобилен.



Optima Подъемный стол UXM

Нумо UXM обладает грузоподъемностью до 1600 кг, высотой подъема 800 мм. Нумо UXM имеет две секции ведомого роллерного конвейера интегрированы в платформу. Нумо UXM 16-8/8 предназначен для стандартных размеров поддонов 800 * 1200 мм. Нумо UXM помещается непосредственно на полу - яма не требуется



Maxima Подъемный стол VX & VXT

Нумо подъемные столы серии VX используются для решений производственных задач. Они производятся в диапазоне высот подъема и с грузоподъемностью от 1 до 3 тонн. В формате серии - типа VXT – предусмотрена синхронизация двух подъемных столов для увеличения общей грузоподъемности до 6 тонн и увеличения вдвое размеров платформы, что незаменимо в обработке длинномерных грузов, например бруса, пиловочника с длинами выше 5000мм. Нумо столы серии VX можно настроить для любого приложения. В одиночной, сдвоенной или двойной конфигурации, эти подъемные столы выдерживают жестких условиях эксплуатации и отличаются высокой эксплуатационной надежностью и длительным сроком службы. Одиночный стол : грузоподъемностью 1000 - 3000 кг высотой подъема: 800 - 1650 мм длиной платформы: 1350 - 2500 мм Ширина платформы: 600 - 1200 мм. Параметры сдвоенного блока: грузоподъемность 2000 - 6000 кг высотой подъема: 800 - 1600 мм Длина платформы: 2700 - 5000 мм ширина платформы: 600 - 1200 мм



Maxima Подъемный стол VXX, VXXX

Этот тип подъемный стол используется для высокого подъема в местах с ограниченным пространством. Двое или более единиц ножниц расположены друг над другом, что обеспечивает высокий подъем, при относительно короткой платформе

Этот тип подъемных столов часто используются как лифты.

Грузоподъемность: 1000-1500 кг

-Высота подъема : 7500 мм

-Высота сложения 315мм

-Длина платформы : 1350-1700 мм

-Ширина платформы :800-1790мм



Maxima Подъемный стол DX

Нупо подъемные тонн. В формате грузоподъемность в размерах. Нупо систем, например, Они являются

технологических на предприятиях и высотой

1200 - 2000 мм. В тандемном блоке- грузоподъемность: 4000 - 20000 кг высотой подъема: 1650 - 2000 мм длиной платформы: 5000 - 6000 мм шириной платформы: 1200 - 1800 м



столы DX представляют серию столов с высокой грузоподъемностью от 3 до 10 тандем - типа- два синхронизированных стола увеличивается общая в диапазоне от 4 до 20 тонн и совместная платформа- пропорционально увеличена DX столы используются в конвейерных системах материалов и производственных в тяжелой промышленности / подачи листов , катушек и трансформаторов и др. неотъемлемой частью производственных линий - в таких отраслях, как автомобилестроение – производственных складов и других важных линий. Эти подъемные столы также служат в качестве платформы при операциях подъема между этажами. Одиночный блок с грузоподъемностью : 3000 - 10000 кг

подъема: 1300 - 2000 мм длиной платформы: 2600 - 3100 мм шириной платформы:

Maxima Подъемный стол LX

Нупо подъемный стол LX имеет грузоподъемность до 10 000 кг ,высотой подъема до 1600 мм. Нупо LX предназначена для удовлетворения требований высокой точности и надежности в тяжелой промышленности. Нупо LX специально адаптированы к пандусам и с оборудованием аппарели. Одиночный стол грузоподъемность : 3000 - 10000 кг высотой подъема: 1600 - 2000 мм длиной платформы: 3000 - 3100 мм и шириной платформы: 2000 мм



Наклоняемый Подъемный стол TDM

Подъемный стол-опрокидыватель серии TD- с наклоном стола по длинной стороне на 45°-90° , по короткой стороне 45°

Грузоподъемность, максимальная 800кг

Высота в сложенном состоянии 180мм

Мощность двигателя (3хР), кВт 0,75

Размер платформы

- длина 1000-1500мм

- ширина 1000-1500мм

Вес стола 200 кг

Время наклона 7 сек



Мобильный Подъемный стол ТХС

Нупо мобильные подъемные столы/подъемные тележки ТХС

Нупо ТХС являются транспортерами и подъемными столами и рабочими столами. Мобильный подъемный стол, который может быть использован для транспортировки и обработки грузов, или просто в качестве рабочего места для сборки, укладки или операций для подачи на погрузку.

ТХС тележки подъемника не требует электропитания. Подъем активизируется ножной педалью и снижение ручным управлением, что позволяет оператору выбрать наиболее эргономичное рабочее положение

-Высота подъема 550-990 мм

-Высота сложения 220мм

-Размер платформы от 450х700мм

-Грузоподъемность 150, 300, 350 и 500 кг



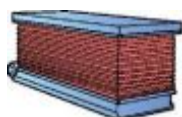
Опции подъемных столов НУМО

Диапазон опций для подъемных столов Нумо имеет хороший ассортимент, которые позволяют столу, при адаптации под каждую деталь, удовлетворять потребности клиентов.



Поручни и калитка

Предотвращение падение грузов и людей с платформы.



Складные защитные шторы

Защищают подъемный механизм от грязи и пыли, уменьшая износ узлов



Стальная сетка-ограждение

Защита механизма ножниц от попадания посторонних предметов



Дополнительный силовой блок

Предоставляет дополнительные возможности для комплектации подъемных столов для увеличения производительности труда. Данная опция позволяет установку силового блока в соседнем помещении, для изолирования рабочего помещения от шумов позволяет сохранять подъемные механизмы от загрязнений.



Поворотная площадка

Расширяет поле обработки грузов. При погрузке и выгрузке поддонов вручную, товар может быть повернут в любое положение, чтобы дать наиболее удобное рабочее положение или для изменения направления движения товаров по конвейерной системе



Устройство для захвата груза вилочными погрузчиками

Облегчает операции с грузами с использованием вилочных погрузчиков



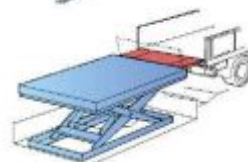
Мобильная платформа с ручкой

Позволяет легко перемещать подъемный стол в нужное место.



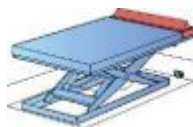
Рельсовое шасси

Для горизонтального перемещения фиксированного груза по рельсам.



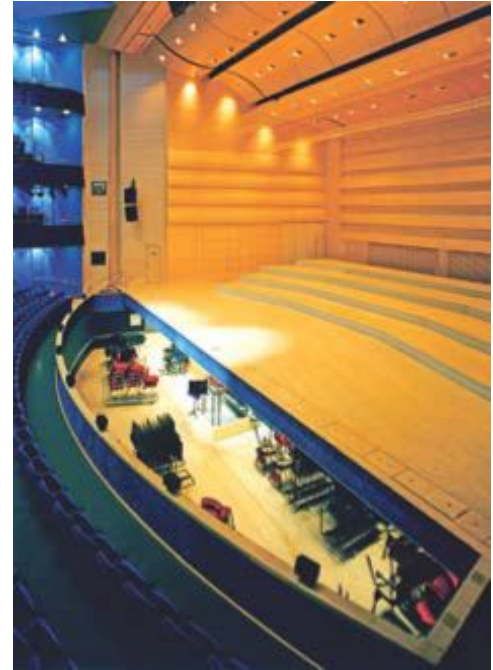
Загрузочная рампа

Мостик между платформой подъемного стола и транспортом



Защитный бортик

Предотвращает скатывание грузов.



198504 Санкт-Петербург, ул. Солнечная д. 126
Т. (812) 942 1433
Т/Факс (812) 622 1129
E-mail: info@parva.ru

www.parva.ru

Шведское качество-лучшее в мире
Svensk kvalitet är den bästa i världen