



книга проектов

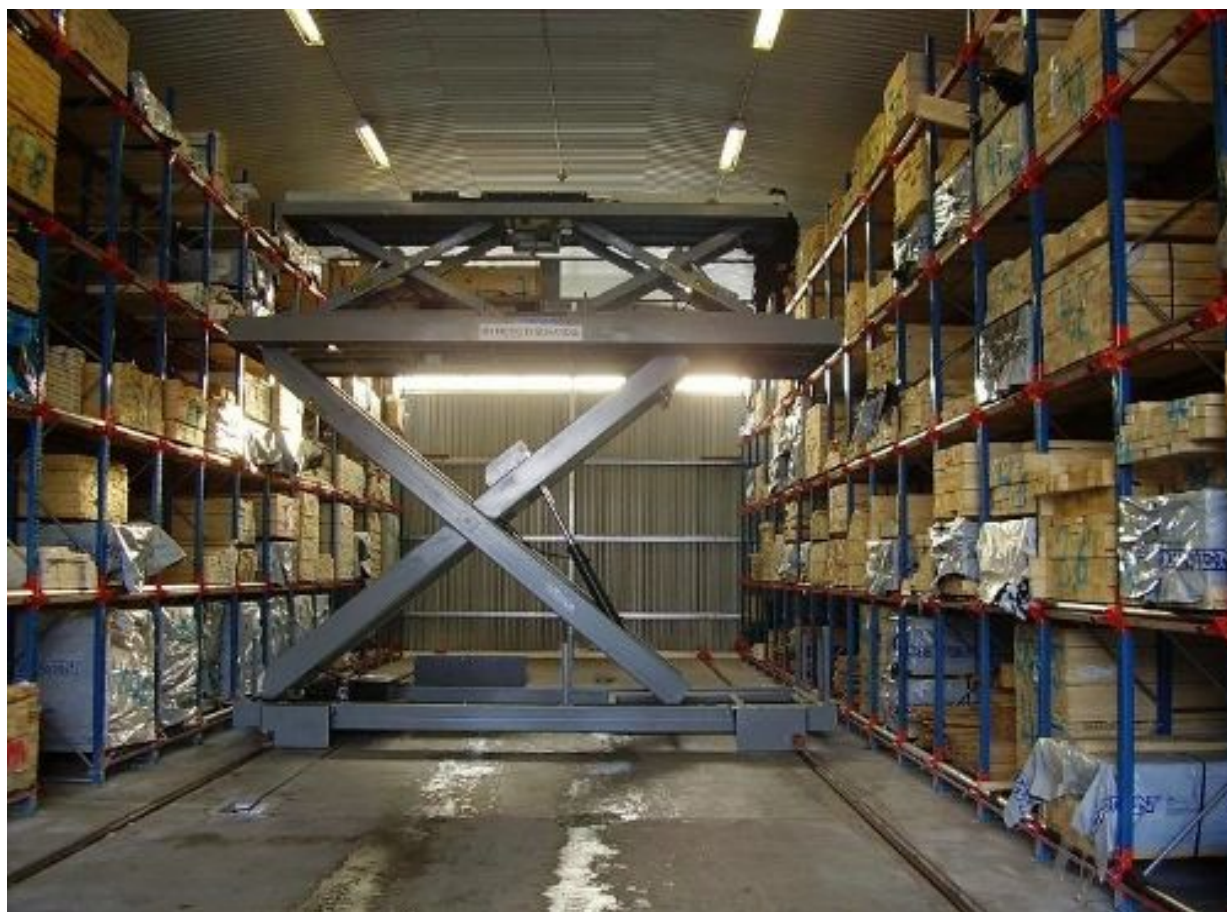
ИКЕА

Данный стол ножничного типа имеет высоту подъема 13 500мм (!) и грузоподъемность 300кг. Размер подъемной платформы 5000х900мм. ИКЕА применяет данный стол в качестве лифта в своих производственных помещениях в «King's corner» в Стокгольме.



Onsala Villan

Marco помогает при обработке грузов в лесной промышленности. В данном случае применяется рабочая платформа 6000x2300 мм, высота подъема 4500мм. Грузоподъемность рабочей платформы 2500кг, платформа оборудована колесной рамой. Сверху на платформе установлен стол меньшего размера, для достижения оптимальной рабочей высоты.



Siemens/Jysk

Совместно с компанией Siemens Marco AB установили 91 подъемный стол ножничного типа для компании JYSK на их новом центральном складе в Nassjo Sweden. Подъемные столы ножничного типа применяются для хранения паллет перед отгрузкой. Данные столы разработаны со сдвоенными ножницами, их высота подъема 2100мм, грузоподъемность 1000 кг.



Avesta

Данная рабочая платформа используется для ремонтных работ внутри дымовой трубы. Грузоподъемность данного ножничного стола 3000 кг, высота подъема 2600мм. На рабочей платформе расположена круглая платформа, ее платформа можно расширить для улучшения доступа.



Oslo Opera House

В новом оперном театре в Oslo компания Marco установила 4 стола в качестве уравнивающего подиума. Размер каждого стола 16 000x4000мм, вместе с подиумом статическая грузоподъемность составляет 128 000 кг. Высота подъема 3000мм.



Ruukki

Компания Марсо установила данный стол для компании Ruukki, чтобы осуществлять подъем металлических колец. Грузоподъемность данного стола 25 000 кг, высота подъема 800мм. Стол установлен на передвижной раме на колесах.



Махmove/BT

Компания Marco поставила 16 столов, столы будут функционировать вместе с автоматической управляющей тележкой AGV, которую поставила фирма Махmove АВ и купила компания BT Products в Швеции. AGV оборудована приводными колесами, запатентованными Махmoves, в функции вращения 360 градусов. Грузоподъемность стола 3000 кг.



Airbus

Компания Marco поставила 6 рабочих платформ для проекта Airbus. Данные платформы применяются при установке крыльев на самолеты Airbus.



Våxtorps list

Marco помогает в обработке грузов в лесной промышленности. В данном случае используется рабочая платформа 5800x2300мм, высота подъема 3000мм. Грузоподъемность рабочей платформа 4000 кг, платформа оборудована передвижной рамой на колесах. Сверху на платформа установлен стол меньшего размера для обеспечения оптимальной рабочей высоты.



Volvo PV

Стол, установленный на Volvo, применяется в автоматизированных системах. Столы оборудованы аксессуарами для эксплуатации в «тяжелых условиях», например автоматическая центральная система смазки. Столы совершают примерно 500 000 рабочих циклов в год.



Volvo

В данном проекте Volvo применяет столы Marco при инспекционной проверке новых моделей, для грузовиков Volvo моделей FM и FH. Проверка осуществляется под грузовиками и подъемные столы помогают персоналу работать на необходимой эргономичной высоте.



Volvo LV Tuve

Данный стол помогает персоналу Volvo на заводе в Tuve Sweden установить коробку передач на моторы. Стол U-образной формы помогает персоналу переместить мотор с конвейера, установленного на потолке, и поставить мотор на подставку на стол.



ABB Sweden

Компания Marco в очередной раз установила подъемные столы в автоматизированных штамповочных системах в машиностроении. В данной система применяются два подъемных стола грузоподъемность 15 000 кг, размером 2700x1900мм. Столы работают в парах, оборудованы передвижной рамой.





Фирма Marco AB является одним из ведущих европейских производителей подъемных столов и специализируется на проектировании и производстве подъемных столов с 1935 года.

Поскольку большинство производственных операций выполняется на собственной производственной базе, включая работу с металлом, сварку и пр., фирма может быстро производить нестандартные столы для различных применений в разных отраслях производства, отвечающие требованиям конкретного покупателя.

Благодаря тому, что конструкция столов отвечает международным стандартам, которым следуют все известные производители данного оборудования, в случае необходимости ремонта у клиента не возникнет проблем с поиском запасных частей вне зависимости от территориального расположения.

Грузовая Оснастка

Почтовый адрес

191119, Россия, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 45
(Днепропетровская улица, д.8), Офис 3 (2 этаж)

Офис в Москве

+7 (495) 221-08-66

Офис в Санкт-Петербурге

+7 (812) 600-13-65

+7 (812) 325-76-71

Электронная почта

mail@gros.ru

Web сайт

www.marco.gros.ru