

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МОНТАЖНЫЙ СТОЛ

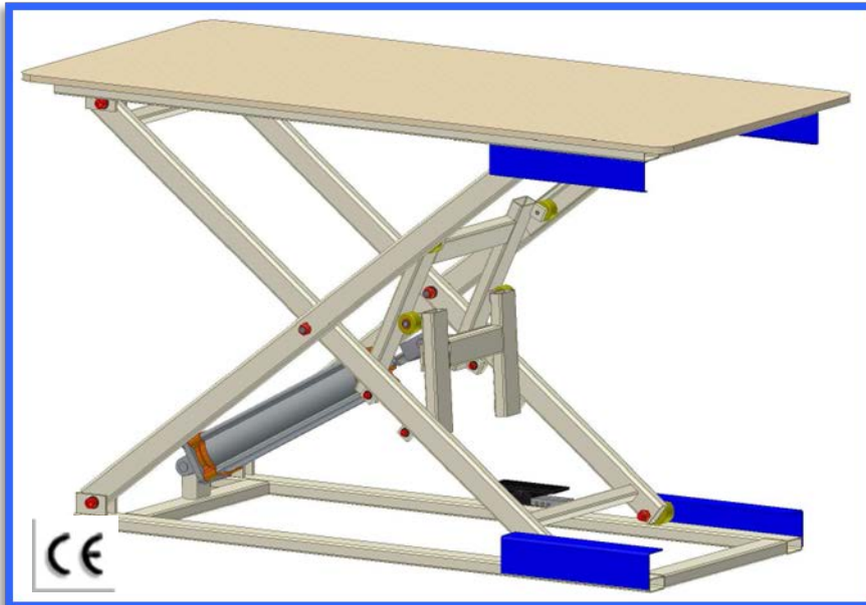
DPMA 120/150 kg

v1

2013/01/23

Пневматический монтажный стол DPMA является рабочим местом в технологических процессах, главным образом, производства мебели и производства обивки. Может также использоваться для загрузки и разгрузки в складском хозяйстве.

Стол оснащен пневматическим управлением без каких-либо электрических элементов. Высота подъема и опускания платформы осуществляется с помощью ножной педали, благодаря чему обе руки работника свободны. Существует возможность индивидуального монтажа рабочей столешницы, например, из деревянной плиты, необходимой для производства легко поддающихся повреждению элементов. Система клапанов действует таким образом, что платформа остается в установленном положении, даже после отключения кабеля подачи питания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность макс: (рабочее давление 6 МПа) (рабочее давление 8 МПа)	кг	120 150
Высота подъема	мм	1000
Высота в сложенном состоянии (без плиты)	мм	320
Размеры стола (стандарт)	мм	900x2000
Мин. рабочее давление (в зависимости от)	МПа	0,6 / 0,8
Масса устройства	кг	160

Подъемник может быть оснащен роликовыми конвейерами, поворотным столом, барьерами, наездными клапанами и другими механизмами, которые предлагаются вместе с широким диапазоном габаритных размеров столов и высотой подъема в зависимости от потребности клиента.

Подъемники перед передачей в эксплуатацию тестируются в соответствии с приложением С нормы PN-EN 1570:2002 – «ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДЪЕМНИКОВ СО СТОЛАМИ», имеют ДЕКЛАРАЦИЮ СООТВЕТСТВИЯ CE и все необходимые документы для регистрации в разрешительном органе.