

НОЖНИЧНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК (ПОМОСТ) DPNH 0,2 – 2,5t

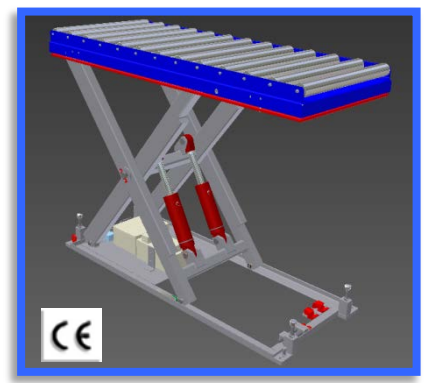
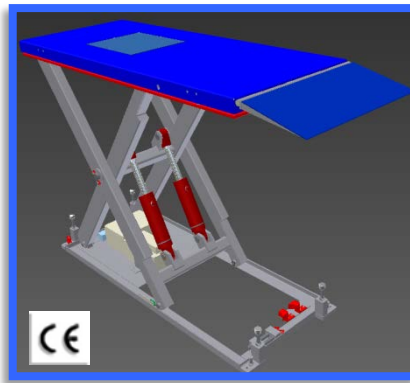
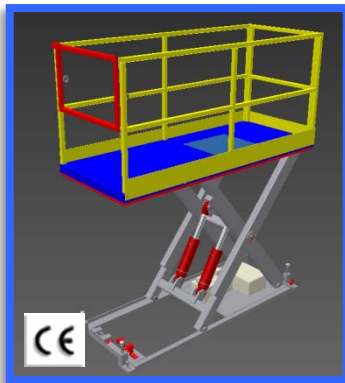
v1

2013/01/23

Новой моделью ножничных гидравлических подъемников, которые производит компания FAMAD, является подъемник типа DPNH с грузоподъемностью 0,2 – 2,5т.

Бесспорные преимущества подъемника этого типа – это:

- Выполнение всех подвижных соединений в системе шкворень из высококачественной стали + самосмазывающаяся втулка, что позволяет безаварийно использовать оборудование в течение продолжительного срока без необходимости смазки и консервации.
- Инновационный компактный гидравлический агрегат (с двигателем, размещенным внутри масляного бака), размещенный внутри подъемника, с масляным насосом с низким уровнем шума и клапаном, который предотвращает произвольное опустошение по причине утечки масла.
- Благодаря минимальной мощности электропривода, размещенного в гидравлической системе, эти механизмы являются экономными и простыми в обслуживании.



ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность (мин – макс)	кг	200 - 2500
Размеры стола (мин / макс)	мм	800x2000 / 2000 x 3200
Высота в сложенном состоянии	мм	~ 280 ~ 385
Рабочий шаг (максимум) (в зависимости от длины стола)	мм	1100 / 1500
Время подъема (в зависимости от типа используемого насоса)	с	25 – 40
Давление в гидравлической системе (макс) (в зависимости от используемого насоса)	МПа	max 20
Уровень шума	дБА	< 75
Установленная мощность (в зависимости от грузоподъемности)	кВт	1,5 - 3,0
Электропитание	V AC	3/N/PE, 400V 50Hz
Напряжение управления	V DC	24
Масса оборудования (в зависимости от габаритов стола)	кг	350 / 1000

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.