



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДЪЁМНЫЕ СТОЛЫ

## ПОДЪЕМНЫЕ СТОЛЫ

Колумбус Маккиннон изготавливает индивидуальные подъемные столы по размерам и техническим данным заказчика. На этой странице представлены стандартные подъемные столы, производимые серийно.

На заказ возможны различные исполнения:

- антикоррозийное
- взрывобезопасное
- для подъема людей
- другие опции и размеры по запросу



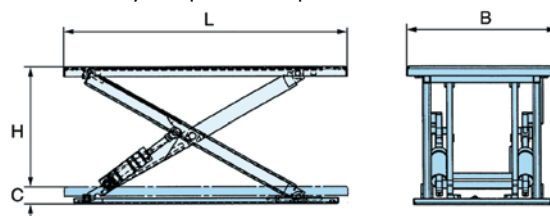
### ПОДЪЕМНЫЙ СТОЛ С ПЛОСКИМИ НОЖНИЦАМИ

модель HTF-G SILVERLINE

Грузоподъемность 1000 кг.

**Характеристики:**

- крайне низкопрофильный дизайн уменьшает стоимость работ по подготовке приямка
- пандус позволяет нагрузить платформу паллетной тележкой
- безопасное управление, кнопки постоянного нажатия
- защита от перегрузки перепускным клапаном
- соответствует европейским правилам безопасности EN 1570-1 и UVV



B — ширина платформы  
L — длина платформы  
H — высота подъема  
C — высота в нижнем положении

Технические характеристики модели HTF-G SILVERLINE

номер артикула	г/п, кг	высота подъема, м	платформа (L × B), м	высота в нижнем положении, мм	время подъема, с	мощность мотора, кВт	собственная масса, кг
040047380	1000	0,76	1,45 × 1,14	82	18	0,75	250

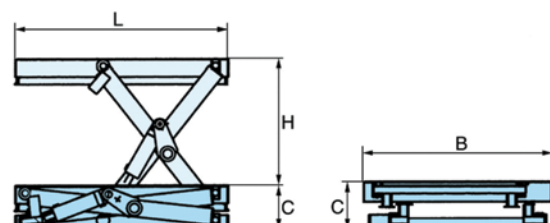
### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ СТОЛ

модель HTH-E SILVERLINE

Грузоподъемность 500–3000 кг.

**Характеристики:**

- плавное движение гидравлического поршня
- безопасное управление, кнопки постоянного нажатия
- защита от перегрузки перепускным клапаном
- соответствует европейским правилам безопасности EN 1570-1 и UVV



B — ширина платформы  
L — длина платформы  
H — высота подъема  
C — высота в нижнем положении

Технические характеристики модели HTH-E SILVERLINE

номер артикула	г/п, кг	высота подъема, м	платформа (L × B), м	высота в нижнем положении, мм	время подъема, с	мощность мотора, кВт	собственная масса, кг
040049470	500	0,82	1,3 × 0,8	190	15	0,75	160
040049471	1000	0,82	1,3 × 0,8	190	25	0,75	220
040049472	2000	0,82	1,3 × 0,8	190	40	0,75	280
040049473	3000	0,80	1,3 × 0,8	220	26	1,5	320

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОДЪЁМНЫЕ СТОЛЫ

### Описание продукции:

- огромный выбор вариантов столов
- жёсткая конструкция из качественных материалов, устойчивая в работе
- множество областей применения, благодаря большому выбору опций
- на заказ производятся столы для тяжёлого и интенсивного применения, а также с большой скоростью подъёма
- по умолчанию подъёмные столы производятся для нормального и умеренного режима эксплуатации
- пульт контакторного управления входит в стандартную комплектацию

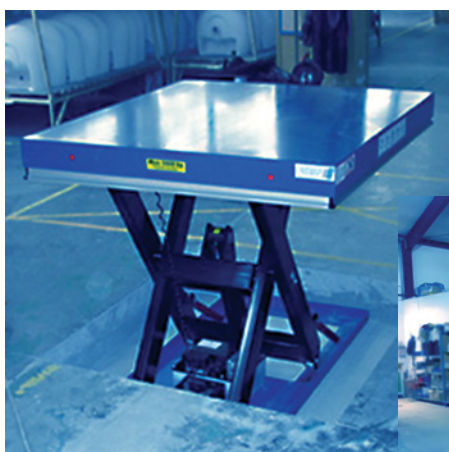


### Устройства безопасности:

- защита от перегрузки (настроена на примерно 110% от номинальной грузоподъёмности)
- по периметру расположен контактный рельс безопасности, защищающий работников от травм и имущество от попадания под платформу при опускании стола — при лёгком нажатии на рельс операция опускания останавливается
- клапан, срабатывающий при разрыве шланга высокого давления
- концевые выключатели верхнего и нижнего положения
- механическая опора для проведения техобслуживания стола в верхнем положении
- встроенная защита от скачков напряжения
- кнопка аварийной остановки

### Характеристики подъёмных столов Pfaff-silberblau:

- все подъёмные столы Pfaff-silberblau производятся по европейским нормам EN1570-1:2011 и имеют знак CE
- толщина листа платформы 5 или 6 мм, для особых исполнений — до 8 мм
- электропитание 3x400В, 50 Гц, цепь управления 24 В, класс защиты электрооборудования IP54, у некоторых элементов выше
- ножницы снабжены неприхотливыми подшипниками со смазочными ниппелями
- максимальная точечная нагрузка на платформу 500 или 1000 кг
- клапан опускания работает плавно, независимо от того, нагружен стол или нет (постоянный поток с компенсацией давления)
- механическая блокировка гидроцилиндра от выдвигания при транспортировке
- цвет покрытия в стандартном исполнении: рама и ножницы — серый, платформа — синий
- покрытие двухслойное порошковое, общей толщиной 90 мкм
- главный предохранитель предоставляется пользователем
- компактный блок управления до 3 кВт расположен между ножницами, большей мощности — настенный







## СТАЦИОНАРНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ СТОЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ КАК РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА

серия Р

Это универсальные модели с широкой областью применения.  
Монтируются на существующий пол или в приямок.

### Главные характеристики:

Грузоподъемность от 500 до 8000 кг

Высота подъема от 600 до 2200 мм

Размер платформы до 4500 × 2600 мм

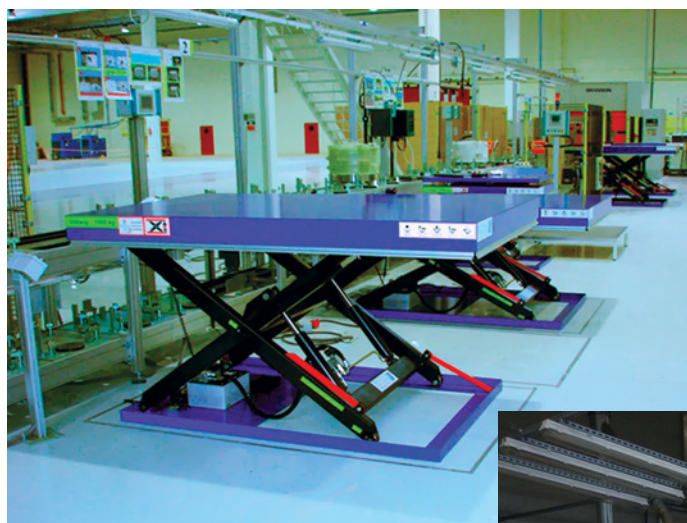
### Технические характеристики серии Р

артикул	г/п, кг	высота подъема, мм	размер платформы (L × B), мм	высота в нижнем положении, мм	время подъема, с	мощность мотора, кВт	собственная масса, кг
P10080-003	1000	800	1350 × 800	250	15	1,5	310
P10080-009	1000	800	1500 × 1000	250	15	1,5	338
P20080-007	2000	800	1350 × 1200	250	30	1,5	395
P20080-013	2000	800	1500 × 1500	250	30	1,5	452
P30080-005	3000	800	1350 × 1000	250	25	2,2	380
P30080-015	3000	800	1500 × 1500	250	25	2,2	480
P10100-005	1000	1000	1500 × 800	250	15	1,5	375
P10100-011	1000	1000	2000 × 1000	250	15	1,5	415
P20100-005	2000	1000	1500 × 1000	250	30	1,5	420
P20100-015	2000	1000	1500 × 1500	250	30	1,5	485
P30100-005	3000	1000	1700 × 1200	300	20	3,0	616
P30100-017	3000	1000	2000 × 1600	300	20	3,0	840
P10110-003	1000	1100	1700 × 800	250	30	1,5	385
P10110-009	1000	1100	2000 × 1000	250	30	1,5	448
P20110-011	2000	1100	2000 × 1000	250	30	1,5	438
P20110-029	2000	1100	2000 × 1600	250	30	1,5	572
P30110-005	3000	1100	1800 × 1000	300	30	2,2	565
P30110-025	3000	1100	2200 × 1400	300	30	2,2	695
P10120-005	1000	1200	1800 × 800	250	20	1,5	440
P10120-011	1000	1200	2000 × 1000	250	20	1,5	460
P20120-005	2000	1200	1800 × 1000	250	38	1,5	475
P20120-039	2000	1200	2000 × 2000	250	38	1,5	715
P30120-005	3000	1200	1900 × 1000	300	25	3,0	650
P30120-041	3000	1200	2000 × 2000	300	25	3,0	815
P10130-005	1000	1300	2000 × 800	250	15	1,5	410
P10130-011	1000	1300	2500 × 1000	250	15	1,5	495
P20130-009	2000	1300	2000 × 1200	250	45	1,5	510
P20130-031	2000	1300	2500 × 2000	250	45	1,5	830
P30130-007	3000	1300	2000 × 1200	300	30	3,0	705
P30130-025	3000	1300	2500 × 2000	300	30	3,0	1030
P40130-003	4000	1300	2000 × 1100	300	35	3,0	750
P40130-017	4000	1300	2500 × 1500	300	35	3,0	930
P50130-005	5000	1300	2200 × 1200	390	25	5,5	980
P50130-027	5000	1300	2500 × 2000	390	25	5,5	1198
P30145-005	3000	1450	2100 × 1000	300	40	3,0	695
P30145-031	3000	1450	2500 × 2000	300	40	3,0	1030
P20160-017	1000	1600	3000 × 1200	300	40	2,2	698
P20160-041	1000	1600	2500 × 2000	300	40	2,2	865
P20160-017	2000	1600	3000 × 1200	300	40	2,2	698
P20160-041	2000	1600	2500 × 2000	300	40	2,2	865
P30160-011	3000	1600	2250 × 1200	300	40	3,0	760
P30160-054	3000	1600	3000 × 2400	300	40	3,0	1250

В таблице приведены примеры столов. Другие технические характеристики и дополнительные опции по запросу.

# Технические характеристики серии Р, продолжение таблицы

артикул	г/п, кг	высота подъема, мм	размер платформы (L x B), мм	высота в нижнем положении, мм	время подъема, с	мощность мотора, кВт	собственная масса, кг
P40160-011	4000	1600	2250 × 1200	320	48	3,0	875
P40160-023	4000	1600	3000 × 1500	320	48	3,0	1002
P50160-003	5000	1600	2500 × 1200	370	30	5,5	1045
P50160-035	5000	1600	3000 × 2400	370	30	5,5	1425
P60160-005	6000	1600	2500 × 1250	420	40	5,5	1230
P60160-013	6000	1600	2500 × 1600	420	40	5,5	по запросу
P15180-009	1500	1800	2500 × 1200	300	40	2,2	720
P15180-039	1500	1800	3500 × 2000	300	40	2,2	1425
P30180-011	3000	1800	2700 × 1200	300	45	3,0	1060
P30180-043	3000	1800	3500 × 2000	300	45	3,0	1525
P60180-005	6000	1800	2900 × 1250	420	42	5,5	1350
P60180-037	6000	1800	3500 × 2400	420	42	5,5	1987
P80180-005	8000	1800	3200 × 1800	600	45	7,5	3160
P80180-019	8000	1800	3500 × 2400	600	45	7,5	3770
P20200-011	2000	2000	2900 × 1200	350	45	3,0	998
P20200-045	2000	2000	3500 × 2000	350	45	3,0	1750
P40200-005	4000	2000	3000 × 1300	400	60	3,0	1250
P40200-017	4000	2000	3500 × 1800	400	60	3,0	по запросу
P60200-005	6000	2000	3000 × 1250	440	45	5,5	1440
P60200-021	6000	2000	3500 × 2000	440	45	5,5	по запросу
P25220-005	2500	2200	3100 × 1200	350	50	3,0	1195
P25220-035	2500	2200	3800 × 2000	350	50	3,0	1710



В таблице приведены примеры столов. Другие технические характеристики и дополнительные опции по запросу.



## ПОГРУЗОЧНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ СТОЛ

серии: PLX усиленная конструкция  
PL облегчённая версия

Специально для погрузо-разгрузочных работ разработана серия столов PLX (и серия PL с уменьшенными габаритами). Такие столы могут выдерживать в нижнем положении нагрузки от проезда транспорта: до 5 т на площадь 400 x 200 мм и до 10 т от одной оси транспортного средства. Погрузка и разгрузка может осуществляться как с короткой, так и с длинной стороны. Столы данного модельного ряда имеют несколько качественных отличий от универсальных, что делает их более эргономичными, безопасными и долговечными при применении в погрузо-разгрузочных работах.

### Некоторые особенности:

- сервисный люк в платформе
- утолщённая платформа
- механическая защита гидроцилиндра
- блокировка платформы против опрокидывания

### Главные характеристики:

Грузоподъёмность от 200 до 8000 кг

Высота подъёма от 1000 до 2000 мм

Размер платформы до 4000 x 2400 мм



## Технические характеристики серий PLX и PL

артикул	г/п, кг	высота подъёма, мм	размер платформы (L × B), мм	высота в нижнем положении, мм	время подъёма, с	мощность мотора, кВт	собственная масса, кг
PLX30130-005	2000	1300	2100 × 1400	370	30	3,0	1082
PLX30130-029	2000	1300	2500 × 2500	370	30	3,0	1850
PLX30145-005	2000	1450	2250 × 1400	400	40	3,0	1155
PLX30145-041	2000	1450	2500 × 2500	400	40	3,0	1880
PLX30160-005	2000	1600	2400 × 1400	340	50	3,0	1360
PLX30160-035	2000	1600	3000 × 2500	340	50	3,0	2095
PLX30180-005	2000	1800	2850 × 1400	340	45	3,0	1520
PLX30180-037	2000	1800	3500 × 2400	340	45	3,0	по запросу
PLX30130-005	3000	1300	2100 × 1400	370	30	3,0	1082
PLX30130-029	3000	1300	2500 × 2500	370	30	3,0	1850
PLX30145-005	3000	1450	2250 × 1400	400	40	3,0	1155
PLX30145-041	3000	1450	2500 × 2500	400	40	3,0	1880
PLX30160-005	3000	1600	2400 × 1400	340	50	3,0	1360
PLX30160-035	3000	1600	3000 × 2500	340	50	3,0	2095
PLX30180-005	3000	1800	2850 × 1400	340	45	3,0	1520
PLX30180-037	3000	1800	3500 × 2400	340	45	3,0	2305
PLX40130-005	4000	1300	2300 × 1400	370	20	5,5	1305
PLX40130-021	4000	1300	2500 × 2000	370	20	5,5	1450
PLX50160-005	4000	1600	2500 × 1400	400	35	5,5	1497
PLX50160-033	4000	1600	3000 × 2500	400	35	5,5	2250
PLX60180-005	4000	1600	3000 × 1400	450	45	5,5	1695
PLX60180-033	4000	1600	3500 × 2400	450	45	5,5	2470
PLX50130-005	5000	1300	2300 × 1400	370	20	5,5	1305
PLX50130-021	5000	1300	2500 × 2000	370	20	5,5	1450
PLX50160-005	5000	1600	2500 × 1400	400	35	5,5	1497
PLX50160-033	5000	1600	3000 × 2500	400	35	5,5	2250
PLX60180-005	5000	1800	3000 × 1400	450	45	5,5	1695
PLX60180-033	5000	1800	3500 × 2400	450	45	5,5	2470
PLX60160-005	6000	1600	2500 × 1400	450	40	5,5	1580
PLX60160-029	6000	1600	2500 × 2500	450	40	5,5	по запросу
PLX60180-005	6000	1800	3000 × 1400	450	45	5,5	1695
PLX60180-033	6000	1800	3500 × 2400	450	45	5,5	2470
PLX60200-005	6000	2000	3000 × 1500	450	45	5,5	1940
PLX60200-027	6000	2000	3500 × 2400	450	45	5,5	по запросу
PLX80180-005	8000	1800	3200 × 1800	600	45	7,5	3160
PLX80180-021	8000	1800	3500 × 2500	600	45	7,5	по запросу
PLX150200-005	12000	2000	3500 × 2000	650	60	2×7,5	3710
PLX150200-015	12000	2000	4000 × 2400	650	60	2×7,5	4295
PL20110-005	2000	1100	2000 × 1200	270	30	1,5	625
PL20110-023	2000	1100	2400 × 1800	270	30	1,5	850
PL20130-005	2000	1300	2250 × 1200	270	45	1,5	690
PL20130-025	2000	1300	2500 × 2000	270	45	1,5	1070
PL20160-005	2000	1600	2500 × 1200	320	40	2,2	795
PL20160-033	2000	1600	3000 × 2400	320	40	2,2	1280
PL30110-005	3000	1100	2100 × 1400	300	25	3,0	830
PL30110-017	3000	1100	2400 × 1800	300	25	3,0	980
PL30130-005	3000	1300	2250 × 1400	300	30	3,0	860
PL30130-029	3000	1300	2800 × 2000	300	30	3,0	1150
PL30160-005	3000	1600	2500 × 1400	300	40	3,0	935
PL30160-045	3000	1600	3200 × 2400	300	40	3,0	1470
PL40130-005	4000	1300	2250 × 1400	300	35	3,0	998
PL40130-029	4000	1300	2800 × 2000	300	35	3,0	1320

В таблице приведены примеры столов. Другие технические характеристики и дополнительные опции по запросу.





## ПОДЪЕМНЫЙ СТОЛ С ДВОЙНЫМИ И ТРОЙНЫМИ НОЖНИЦАМИ

серии: ED  
PD с двойными ножницами  
PDD с тройными ножницами

Двойные и тройные ножницы, поставленные друг на друга, позволяют достичь высоты подъема соответственно вдвое и втрое большей при сохранении длины платформы. Используются как рабочие платформы, подъемники для паллетированных грузов, монтажные столы в промышленном помещении или для соединения этажей зданий. Для таких столов часто требуются сложные системы управления, соединяющие в себе различные дополнительные электронные датчики, устройства безопасности и другое смежное оборудование, и Колумбус Маккиннон предлагает их по запросу.

### Некороткие особенности:

- высокий коэффициент занятости до 10 циклов в час, при большой высоте подъема
- блокировка платформы против опрокидывания

### Главные характеристики:

Грузоподъемность от 500 до 5000 кг  
Высота подъема от 1250 до 7000 мм  
Длина платформы от 1250 до 5000 мм

### Технические характеристики серий ED, PD и PDD

артикул	г/п, кг	высота подъема, мм	размер платформы (L x B), мм	высота в нижнем положении, мм	время подъема, с	мощность мотора, кВт	собственная масса, кг
ED10125-005	500	1250	1000 × 800	330	30	1,5	300
ED10125-011	500	1250	1250 × 1000	330	30	1,5	350
ED10150-005	500	1500	1200 × 800	320	30	1,5	480
ED10150-011	500	1500	1500 × 1000	320	30	1,5	530
ED10170-005	500	1700	1350 × 800	350	30	1,5	490
ED10170-011	500	1700	1500 × 1000	350	30	1,5	550
ED10190-005	500	1900	1500 × 800	350	30	1,5	490
ED10190-011	500	1900	1800 × 1000	350	30	1,5	550
PD10220-005	500	2200	1700 × 800	450	30	3,0	590
PD10220-011	500	2200	2000 × 1000	450	30	3,0	725
ED20150-005	1000	1500	1200 × 800	320	50	1,5	480
ED20150-011	1000	1500	1500 × 1000	320	50	1,5	по запросу
ED20170-005	1000	1700	1350 × 800	350	60	1,5	490
ED20170-021	1000	1700	1500 × 1500	350	60	1,5	640
ED20190-005	2000	1900	1500 × 800	350	55	2,2	по запросу
ED20190-021	2000	1900	1800 × 1400	350	55	2,2	по запросу
PD10220-015	1000	2200	1700 × 1000	450	50	3,0	620
PD10220-029	1000	2200	2000 × 1500	450	50	3,0	785
PD10250-005	1000	2500	1900 × 1000	450	50	1,5	630
PD10250-011	1000	2500	2000 × 1200	450	50	1,5	по запросу
PD20220-005	2000	2200	1700 × 1000	500	50	3,0	710
PD20220-019	2000	2200	2000 × 1600	500	50	3,0	920
PD20250-005	2000	2500	2000 × 1000	480	45	3,0	771
PD20250-031	2000	2500	2500 × 2000	480	45	3,0	1150
PD20320-005	2000	3200	2250 × 1200	530	65	3,0	1205
PD20320-023	2000	3200	2500 × 1800	530	65	3,0	1380
PD20350-005	2000	3500	2500 × 1200	530	45	3,0	1180
PD20350-027	2000	3500	3000 × 2000	530	45	3,0	по запросу
PD20380-005	2000	3800	2750 × 1200	580	55	5,5	1435
PD20380-029	2000	3800	3000 × 2000	580	55	5,5	по запросу
PD20410-005	2000	4100	3000 × 1200	600	65	5,5	1520
PD20410-027	2000	4100	3500 × 2000	600	65	5,5	по запросу
PD20470-005	2000	4700	3500 × 1200	600	40	2×5,5	1670
PD20470-027	2000	4700	4000 × 2000	600	40	2×5,5	2405

В таблице приведены примеры столов. Другие технические характеристики и дополнительные опции по запросу.



## Технические характеристики серий ED, PD и PDD, продолжение таблицы

артикул	г/л, кг	высота подъёма, мм	размер платформы (L × B), мм	высота в нижнем положении, мм	время подъёма, с	мощность мотора, кВт	собственная масса, кг
PD30370-005	3000	3700	2700 × 1400	620	65	5,5	2085
PD30370-019	3000	3700	3000 × 2000	620	65	5,5	по запросу
PD35450-005	3000	4500	3500 × 1400	850	50	2×5,5	2720
PD35450-019	3000	4500	4000 × 2000	850	50	2×5,5	по запросу
PD35600-005	3000	6000	4700 × 1800	900	70	2×5,5	5160
PD35600-019	3000	6000	5000 × 2400	900	70	2×5,5	по запросу
PD50390-005	5000	3900	3000 × 1800	900	60	2×7,5	3700
PD50390-019	5000	3900	3500 × 2400	900	60	2×7,5	по запросу
PD50450-005	5000	4500	3500 × 2000	1100	70	2×7,5	5500
PD50450-015	5000	4500	4000 × 2400	1100	70	2×7,5	по запросу
PDD10280-005	1000	2800	1500 × 1000	700	45	3,0	850
PDD10280-019	1000	2800	2000 × 1500	700	45	3,0	995
PDD10300-005	1000	3000	1500 × 800	580	40	3,0	660
PDD10300-011	1000	3000	1700 × 1000	580	40	3,0	по запросу
PDD10330-005	1000	3300	1700 × 1200	530	65	3,0	895
PDD10330-021	1000	3300	2000 × 2000	530	65	3,0	по запросу
PDD10400-005	1000	4000	2000 × 1200	530	45	5,5	860
PDD10400-021	1000	4000	2000 × 2000	530	45	5,5	по запросу
PDD10430-005	1000	4300	2200 × 1200	550	45	5,5	930
PDD10430-025	1000	4300	2500 × 2000	550	45	5,5	по запросу
PDD20280-005	2000	2800	1500 × 1000	700	45	3,0	850
PDD20280-019	2000	2800	2000 × 1500	700	45	3,0	995
PDD25350-005	2000	3500	2000 × 1400	900	40	2×5,5	1840
PDD25350-019	2000	3500	2500 × 2000	900	40	2×5,5	по запросу
PDD20450-005	2000	4500	2200 × 1400	800	45	2×5,5	1910
PDD20450-021	2000	4500	2500 × 2000	800	45	2×5,5	по запросу
PDD20500-005	2000	5000	2500 × 1400	800	45	2×5,5	2080
PDD20500-019	2000	5000	3000 × 2000	800	45	2×5,5	по запросу
PDD20550-005	2000	5500	2750 × 1400	800	55	2×5,5	по запросу
PDD20550-021	2000	5500	3000 × 2000	800	55	2×5,5	2405
PDD20700-005	2000	7000	2500 × 1400	1000	55	2×5,5	3350
PDD20700-021	2000	7000	3000 × 2000	1000	55	2×5,5	по запросу
PDD30500-005	3000	5000	2500 × 1400	950	40	2×5,5	2400
PDD30500-021	3000	5000	3000 × 2000	950	40	2×5,5	2750



В таблице приведены примеры столов. Другие технические характеристики и дополнительные опции по запросу.



## ПОДЪЕМНЫЙ СТОЛ С ТАНДЕМНЫМИ НОЖНИЦАМИ

серия РТ

Два ножничных механизма, работающих в тандеме рядом друг с другом, позволяют сделать большую длину платформы, а также увеличить грузоподъемность.

### Главные характеристики:

Грузоподъемность от 1000 до 16000 кг

Высота подъема от 600 до 2000 мм

Длина платформы от 2700 до 6000 мм

### Технические характеристики серии РТ

артикул	г/п, кг	высота подъема, мм	размер платформы (L × B), мм	высота в нижнем положении, мм	время подъема, с	мощность мотора, кВт	собственная масса, кг
РТ20080-005	2000	800	2700 × 800	250	50	1,5	570
РТ20080-011	2000	800	3000 × 1000	250	50	1,5	по запросу
РТ40080-005	4000	800	2700 × 1000	270	60	2,2	по запросу
РТ40080-017	4000	800	3000 × 1500	270	60	2,2	по запросу
РТ20100-005	2000	1000	3000 × 800	250	30	1,5	650
РТ20100-011	2000	1000	3500 × 1000	250	30	1,5	по запросу
РТ40100-005	4000	1000	3000 × 1000	270	50	3,0	по запросу
РТ40100-019	4000	1000	3500 × 1500	270	50	3,0	по запросу
РТ40130-009	2000	1300	4000 × 1200	270	45	2,2	960
РТ40130-019	2000	1300	4500 × 1500	270	45	2,2	по запросу
РТ40130-009	4000	1300	4000 × 1200	270	40	3,0	980
РТ40130-023	4000	1300	4500 × 1600	270	40	3,0	по запросу
РТ60130-009	6000	1300	4000 × 1200	320	50	5,5	1250
РТ60130-031	6000	1300	4500 × 2000	320	50	5,5	по запросу
РТ40160-009	2000	1300	4500 × 1200	320	50	3,0	980
РТ40160-031	2000	1300	5000 × 2000	320	50	3,0	по запросу
РТ40160-009	3000	1600	4500 × 1200	320	50	3,0	1130
РТ40160-031	3000	1600	5000 × 2000	320	50	3,0	по запросу
РТ40160-009	4000	1600	4500 × 1200	320	50	3,0	1150
РТ40160-031	4000	1600	5000 × 2000	320	50	3,0	по запросу
РТ60160-009	6000	1600	4800 × 1200	320	50	5,5	по запросу
РТ60160-031	6000	1600	5000 × 2000	320	50	5,5	по запросу



В таблице приведены примеры столов. Другие технические характеристики и дополнительные опции по запросу.



## ПОДЪЁМНЫЙ СТОЛ для ЛЁГКОГО РЕЖИМА РАБОТЫ

серия HTP ERGONOMIZER

Эта модель создана для того, чтобы предложить потребителю оптимальное сочетание цены и качества. Если в вашем случае груз всегда распределён равномерно по платформе, а стол используется для менее 12 полных подъёмов-опусканий в час (или менее 10% часа), и у вас нет жёстких условий по размеру платформы, то этот вариант вам подойдёт как нельзя лучше. HTP ERGONOMIZER — это стандартизованный ряд подъёмных столов, предназначенных для лёгкого режима эксплуатации, вследствие чего нам удалось значительно снизить цены по сравнению с индивидуально подгоняемыми моделями. Модель HTP ERGONOMIZER обладает всеми устройствами безопасности, положенными по стандартам Европейского Союза.

### Главные характеристики:

Грузоподъёмность от 500 до 2000 кг

Высота подъёма (ход) от 800 до 1250 мм

Платформа длиной от 1250 до 2000 мм

### Технические характеристики серии HTP ERGONOMIZER

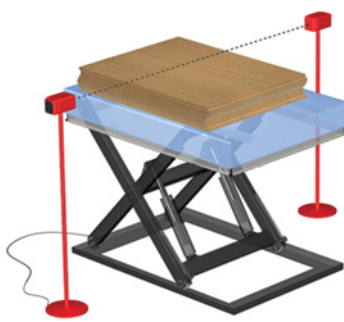
артикул	г/п, кг	высота подъёма, мм	размер платформы (L × B), мм	высота в нижнем положении, мм	время подъёма, с	мощность мотора, кВт	собственная масса, кг
HTP 05-800-013	500	800	1250 x 800	200	16	0,75	188
HTP 05-800-031	500	800	1450 x 1200	200	16	0,75	235
HTP 10-800-009	1000	800	1250 x 800	200	32	0,75	193
HTP 10-800-027	1000	800	1450 x 1200	200	32	0,75	245
HTP 5-1000-013	500	1000	1500 x 800	220	16	0,75	213
HTP 5-1000-031	500	1000	1700 x 1200	220	16	0,75	277
HTP 10-1000-013	1000	1000	1500 x 800	220	32	0,75	223
HTP 10-1000-031	1000	1000	1700 x 1200	220	32	0,75	287
HTP 20-800-009	2000	800	1350 x 800	250	25	1,5	290
HTP 20-800-027	2000	800	1500 x 1200	250	25	1,5	350
HTP 20-950-009	2000	950	1500 x 800	260	25	1,5	310
HTP 20-950-027	2000	950	1700 x 1200	260	25	1,5	380
HTP 20-1100-009	2000	1100	1650 x 800	270	30	1,5	320
HTP 20-1100-027	2000	1100	1800 x 1200	270	30	1,5	395
HTP 20-1250-009	2000	1250	1800 x 800	270	30	1,5	340
HTP 20-1250-027	2000	1250	2000 x 1200	270	30	1,5	420
HTPD 05-1200-009	500	1200	1000 x 800	280	45	0,75	200
HTPD 05-1200-021	500	1200	1200 x 1200	280	45	0,75	280
HTPD 05-1600-009	500	1600	1250 x 800	280	30	1,5	230
HTPD 05-1600-023	500	1600	1450 x 1200	280	30	1,5	312
HTPD 05-2000-009	500	2000	1500 x 800	300	30	1,5	275
HTPD 05-2000-023	500	2000	1700 x 1200	300	30	1,5	360

В таблице приведены примеры столов. Другие типоразмеры и опции по запросу.



#### Наклоняющаяся платформа

- для удобства разгрузки ящиков или упаковки небольших предметов в ящики



#### Инфракрасные датчики положения



#### Ручной поворотный стол



#### Ограждения или поручни

- защита от падения с высоты
- по длине или ширине платформы
- приваренные или съёмные
- управление столом с пульта, прикреплённого на поручне



#### Защитные шторки или гофры

- закрывают пространство под платформой
- необходимы, если область под платформой открыта и не видна оператору



#### Портальные ограждения

- эффективны против падения на опущенный стол



#### Калитка

- защита от падения с высоты
- электрический замок (подъём возможен только с закрытой калиткой)



#### Пандусы

- компенсируют разницу высот стола и пола, либо грузовика
- разделённые на несколько частей



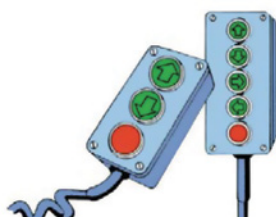
#### Борта от скатывания груза с платформы

- защита от скатывания груза
- стационарные или выдвижные



#### Укреплённая рама

- усиленная конструкция для проезда транспорта в нижнем положении
- выдерживает большую нагрузку



#### Пульт управления на выбор

- подвесной
- на пружинном кабеле
- настенный
- и др.



#### Рольганги и конвейеры

- роликовые или шариковые
- с электроприводом или без





**Рама с колёсами**

- для передвижения подъёмного стола



**Высокая рама**

- для перемещения стола с помощью вилочного подъёмника



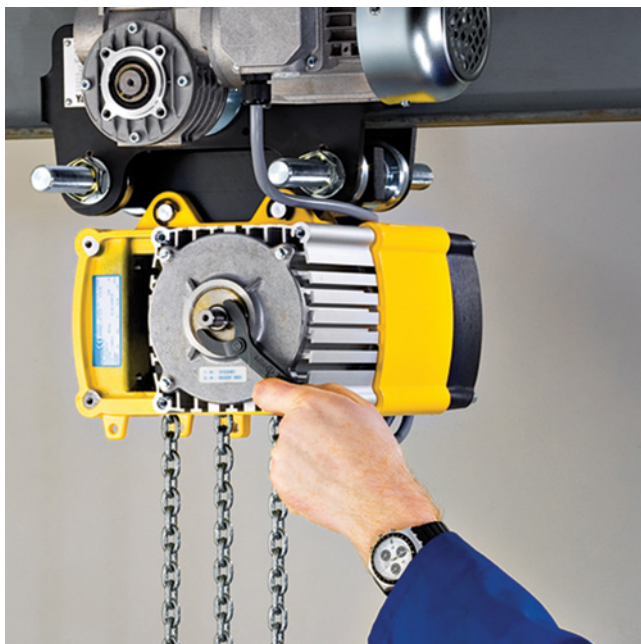
**Контроллеры, сложные системы управления:**

- для обработки сигналов с различных дополнительных датчиков и устройств, для координации работы подъёмного стола с другим электронно управляемым оборудованием





# СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. ОБУЧЕНИЕ



Филиал концерна Columbus McKinnon Corp. в Санкт-Петербурге предлагает сервисное обслуживание грузоподъемных механизмов, а также обучения специалистов-механиков Вашего предприятия для обслуживания и ремонта грузоподъемных механизмов.

Темы и сроки проведения семинаров-обучений и практических занятий могут оговариваться индивидуально.



*Филиал концерна Columbus McKinnon Corp.  
в Российской Федерации:*

*ООО «Колумбус Маккиннон»  
198095 Санкт-Петербург,  
ул. Маршала Говорова, 35/4,  
бизнес-центр «Пропаганда», оф. 413–416  
тел. +7 (812) 322 68 38  
[info@cmco.ru](mailto:info@cmco.ru)*

*Официальные сайты:  
[www.cmco.ru](http://www.cmco.ru)  
[www.pfaff-silberblau.ru](http://www.pfaff-silberblau.ru)*

*Копирование только с письменного  
разрешения ООО «Колумбус Маккиннон».  
Возможны технические изменения*



ООО «Колумбус Маккиннон»  
Санкт-Петербург, 2018  
(812) 322-68-38

Выпуск № 5