

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Подъемный стол PFAFF HF 125-105 SM

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/podemnye-stoly-i-platformy/podemnyy-stol-pfaff-hf-125-105-sm>



Описание

- Подъемный стол PFAFF HF 125-105 SM с ручным гидравлическим подъемом.
- Стол используется для подъема и перемещения оборудования, работает в тяжелых условиях эксплуатации.

Характеристики

Вес, кг	105
Высота подъема(min), мм	390
Высота подъема (max), мм	1000
Диаметр колес, мм	125x50
Грузоподъемность, т	1
Размер платформы, мм	1000x510x50
Ширина колеса, мм	50
Высота ручки, мм	975
Минимальная высота подъема, мм	215

Максимальная высота подъема, мм	645
Длина, мм	1060
Ширина, мм	645
Грузоподъемность, кг	1250
Высота подхвата стола, мм	350
Высота подъема стола, мм	1300
Габариты платформы, ДШВ, мм	91050052
Привод	ручной
Размер колеса, мм	12540
Габариты платформы, ДШ, мм	1300800
Высота подъема, мм	1050-360
Размеры стола, мм	1300800
Максимальная высота подъёма стола, мм	1020
Скорость подъёма, мм/с	30
Скорость опускания, мм/с	40
Эксплуатационная масса без груза, кг	320
Номинальная мощность двигателя, кВт	1,5
Напряжение сети, В	380
Высота стола в нижнем положении, мм	220
Время подъёма, сек	26
Высота подхвата платформы, мм	190
Высота подъема платформы, мм	1010
Время подъема, с	40
Скорость подъема с нагрузкой, мм/с	22
Скорость опускания с нагрузкой, мм/с	33
Мощность двигателя, кВт	0,75
Собственный Габариты, мм	1350x840
Материал колёс	РА
Диаметр x ширина управляемых колёс, мм	147 x 50
Диаметр x ширина грузовых роликов, мм	147 x 50
Количество управляемых/фиксированных колёс	2/2
Высота подъёма за один ход поршня насоса, мм	15
Максимальная высота платформы, мм(h2)	1050
Минимальная высота платформы, мм(h1)	360
Высота подъёма, мм(h3)	690
Габаритная длина, мм(l1)	1650
Габаритная ширина, мм(b1)	860

Материал роликов	РА
Сервисный тормоз	ручной
Число движений рычага насоса на полный подъём	80
Грузоподъёмность, кг	500
Максимальная высота платформы, мм	1900
Минимальная высота платформы, мм	490
Высота подъёма, мм	1410
Габаритная длина, мм	1650
Габаритная ширина, мм	860
Длина платформы, мм	1350
Ширина платформы, мм	840
Число движений рычага насоса на подъём	80
Собственная масса(с аккумулятором и зарядным устройством), кг	306
Габариты платформы, мм	1350x840
Максимальная высота платформы, мм (h3+h13)	1270
Минимальная высота платформы, мм (h13)	600
Габаритная высота, мм (h1)	950
Свободный подъём, мм (h2)	720
Высота подъёма, мм (h3)	720
Габаритная длина, мм (l1)	947
Длина платформы, мм (P1)	750
Ширина платформы, мм (P2)	600
Габаритная ширина, мм (b1)	600
Материал управляемых / фиксированных колёс	РА/РА
Диаметр x ширина колёс, мм	175 x 50
Количество колёс	2/2
Колёсная база, мм (y)	772
Масса, кг	160
Дорожный просвет, мм (m1)	25
Подъём за одно движение рычага насоса, мм	9
Подъем	электропривод
Грузоподъёмность, кг	1250
Длина, мм	1060
Ширина, мм	645

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.