

ВЫСОКОПОДЪЕМНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ ЭКОНОМИЧНЫЕ



НАЙДИТЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА С EDMOLIFT

Оснащение подъемного стола несколькими ножничными механизмами, расположенными один над другим позволяет пользователю получить доступ к большей высоте подъема, чем при использовании подъемного стола с одинарными ножницами.

Примером применения подъемных столов EdmoLift с двойными и тройными вертикальными ножничными механизмами может служить использование их в качестве рабочих платформ, подъемников паллет, рабочих столов и грузовых лифтов. По сравнению с традиционными подъемными механизмами, столы с вертикальными двойными и тройными вертикальными ножницами представляют собой рациональное и эффективное по затратам решение.

Мы предлагаем очень широкий выбор столов различных моделей с грузоподъемностью от 200 кг до 5 тонн и высотой подъема от 1170 мм до 5900 мм. Подъемные столы могут поставляться в различных цветовых решениях, с набором различных аксессуаров и альтернативных средств управления, созданных для удовлетворения нужд и потребностей потребителя. Большинство моделей могут поставляться в высокопрочном исполнении, если предполагается интенсивное использование стола.

Большая функциональность может быть достигнута с помощью большого набора аксессуаров, таких как базы для перемещения стола, ограждения, калитки, откидные козырьки(аппарели), ограничители подъема, а также разнообразные виды блоков управления.

Перед принятием решения о приобретении какой-либо модели подъемного стола необходимо рассмотреть все условия. Большинство моделей, предназначенных для интенсивного использования, могут поставляться в высокопрочном исполнении.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель	Арт	Грузоподъемность кг	Высота подъема мм	Высота сложен мм	Длина мм	Ширина мм	Время подъема с	кВт	Вес с упаковкой кг	Примечания
CRD 200	36472	200	1170	280	900	600	12	0,37	125	
TRD 400	34060	400	1170	280	900	700	25	0,37	170	
TLD 1000	34967	1000	1600	320	1300	800	29	0,75	220	
TLD 2000	22018	2000	1600	360	1300	800	34	1,5	325	
TLD 2000B	22015	2000	1600	360	1300	1000	34	1,5	345	
TMD 1500	22013	1500	2200	400	1700	1000	46	1,5	460	
TMD 3000*	33510	3000	2200	500	1700	900	50	3,0	580	
TSD 1500	33370	1500	3000	450	2200	1200	55	1,5	720	
TTD 3000	33670	3000	3300	600	2500	1300	60	3,0	1200	
TTD 5000	32893	5000	3200	700	2500	1500	83	3,0	1715	
TPD 4000*	32281	4000	4000	800	3200	1500	76	4,0	2400	
TXD 4000	32976	4000	5300	900	4000	1500	100	4,0	2820	
TFD 4000	34948	4000	5900	980	5000	2500	155	5,5	3680	
TMT 1500	22014	1500	3300	600	1700	1000	55	1,5	580	Tripple
TST 2000	33780	2000	4500	700	2200	1200	80	3,0	1120	Tripple

*Выносная гидростанция без кожуха

СЕ- ИЛИ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Подъемные столы и передвижные подъемные столы произведены в соответствии со стандартом, EN 1570, и стандартом передвижных столов, EN 1757-1 и в соответствии с директивами EMC для низковольтного оборудования. Продукция поставляется после тестирования с сертификатами соответствия CE и гарантией качества или в определенных случаях с декларацией соответствия изготовителя. Продукция EdmoLift сертифицирована для использования на территории Российской Федерации.

ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

- Максимальная грузоподъемность 5000 кг.
- Длина платформы от 900 мм до 5000 мм (для стандартных моделей).
- Максимальная высота подъема 5900 мм.
- Всеобъемлющий набор аксессуаров и опций для удовлетворения нестандартных требований потребителя.
- Соответствует европейскому стандарту безопасности EN 1570.
- 24-вольтовая система управления с пультом управления с аварийным выключателем.
- Класс защиты электрического оборудования IP54.
- Безопасные зазоры между движущимися частями.
- Защита от перегрузки.
- Кромка безопасности на всех четырех сторонах рабочей платформы, для предотвращения наезда платформы на препятствие при движении вниз.
- Стол оборудован клапанами потока для предотвращения падения рабочей платформы стола при обрыве шланга высокого давления и механическими опорами для безопасности сервисного обслуживания.
- Рабочая поверхность, не нуждающаяся в обслуживании.
- Блок управления с возможностью программирования для простоты адаптации к индивидуальным потребностям.