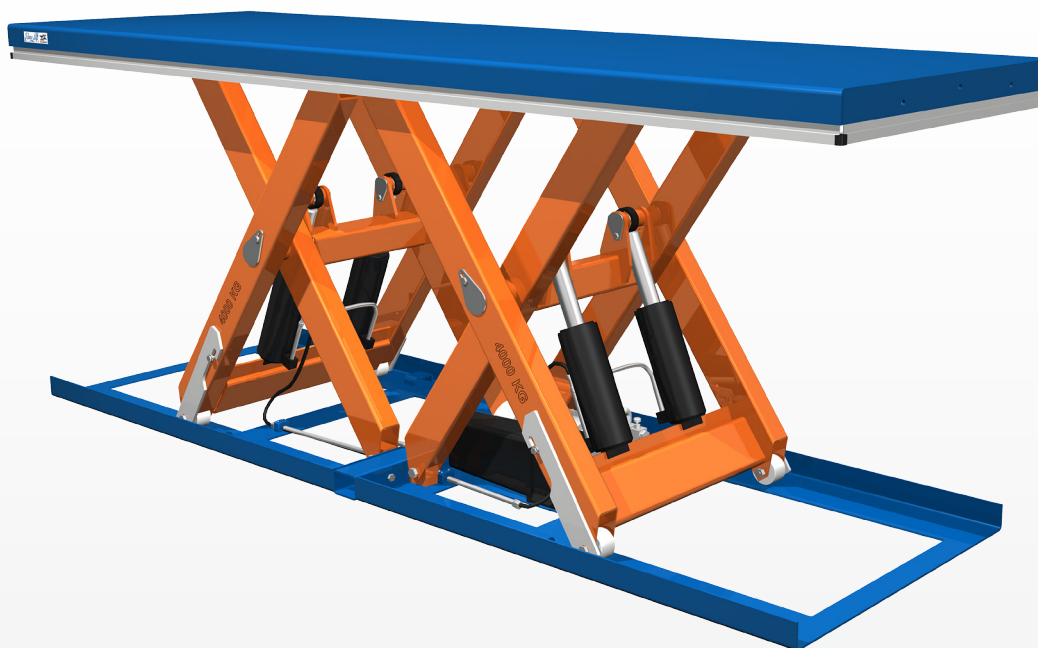


ФУНКЦИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПОДЪЕМА

БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ ЗАГРУЗКИ

БОЛЬШАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ



НАЙДИТЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА С EDMOLIFT

Для того, чтобы поднимать тяжелые и длинные предметы, вам понадобится подъемный стол с особыми характеристиками. Со столом с горизонтальными двойными ножницами от компании Edmolift решение уже у вас под рукой. Подъемная платформа оснащена комбинацией из двух пар ножничных механизмов, для достижения желаемого результата выберите диапазон высот и длину подъемного стола. Две пары ножиц механически синхронизированы для обеспечения одновременной работы.

Столы EdmoLift с горизонтальными двойными ножницами делают возможным безопасный и эффективный подъем громоздких грузов. Мы предлагаем широкий выбор моделей с различной производительностью: грузоподъемностью от 2-х до 10-ти тонн и с высотой подъема от 820 мм до 2000 мм. Максимальный размер стола 6200 мм * 1500 мм.

Подъемные столы могут поставляться в различных цветовых решениях, созданных специально для удовлетворения желаний заказчика, а также со всевозможными аксессуарами и альтернативными средствами управления. Некоторые модели доступны в высокопрочном исполнении, специально для интенсивного использования. Функциональность продукта может быть увеличена за счет набора аксессуаров, таких как механический ограничитель высоты подъема и ножной пульт управления.

ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

- Максимальная грузоподъемность 10 000 кг.
 - Длина платформы от 2600 мм до 6200 мм (для стандартных моделей).
 - Всеобъемлющий набор аксессуаров и опций.
 - Соответствует европейскому стандарту безопасности EN 1570.
 - 24-вольтовая система управления с пультом управления с аварийным выключателем.
 - Класс защиты электрического оборудования IP54.
 - Безопасные зазоры между всеми 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 различных функций (включен в стандартную модель). Блок управления позволяет производить настройку под специфические нужды.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель	Арт	Грузоподъем- ность кг	Высота подъема мм	Высота сложен мм	Длина мм	Ширина мм	Время подъема с	кВт	Вес с упаков- кой кг	Примечания
TLH 2000	32930	2000	820	180	2600	800	30	0,75	350	
TLH 4000	33115	4000	820	200	2600	800	35	1,5	450	
TMH 3000	33147	3000	1100	230	3400	900	35	1,5	700	
TMH 6000	33176	6000	1100	250	3400	900	55	1,5	740	
TMH 10000*	33902	10000	1100	300	3400	900	64	3,0	1100	
TAN 2000	33885	2000	1300	200	4000	800	32	1,5	600	
TAN 4000	34395	4000	1300	230	4000	900	45	1,5	800	
TAN 8000	33890	8000	1300	350	4000	1200	53	3,0	1300	
TSH 4000	33730	4000	1500	250	4400	1200	55	1,5	1000	
TSH 8000	33495	8000	1500	350	4400	1200	53	3,0	1360	
ТТН 6000	32885	6000	1700	300	5000	1300	53	3,0	1400	
ТТН 10000	33600	10000	1600	450	5000	1300	75	3,0	2215	
ТРН 6000	32656	6000	2000	400	6200	1500	55	3,0	2100	
ТРН 10000*	33555	10000	2000	500	6000	1500	72	4,0	3240	

*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.