НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ СТОЛЫ

ОПТИМАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН — БЕЗОПАСНЫЕ — ПРАКТИЧНЫЕ



НАЙДИТЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА С EDMOLIFT

Низкопрофильные подъемные столы компании EdmoLift имеют высоту в сложенном состоянии всего 80 мм, что означает отсутствие необходимости в приямке. Это обстоятельство увеличивает универсальность стола с учетом области его применения, а также снижает расходы на установку. Для достижения настолько малой высоты, ранее делался компромисс между функциональностью и дизайном, но в настоящее время этот компромисс уже в прошлом.

Компания EdmoLift производит низкопрофильные подъемные столы, чей уровень функциональности эквивалентен классическим подъемным столам. Компания Edmolift удовлетворяет требованиям современного рынка за счет нового подхода к проектированию и конструированию. Это стало возможным благодаря организации производства на высокотехнологичной базе, построенной на лазерной технологии.

редлагаем очень широкий выбор из большого набора моделей с грузоподъемностью от 600 кг до 2 тонн и с высотой подъема от 630 мм до 970 мм.

При использовании моделей с U и E-образной платформой возможна погрузка паллет с помощью ручного погрузчика. Низкопрофильные столы с прямоугольной платформой могут быть оснащены рампой для въезда ручного погрузчика или другого колесного оборудования на подъемный стол.

Подъемные столы поставляются в различных цветовых решениях, с широким спектром аксессуаров и пультов управления - все для точного соответствия нуждам и требованиям заказчика.

Примером аксессуаров к данным подъемным столам могут служить: устройство для переноски, ножной пульт управления, 1-фазная гидростанция и концевик(ограничитель высоты подъема-опускания). С низкопрофильным столом от компании Edmolift оператор всегда может расположить груз на правильной высоте, таким образом увеличивая эргономичность рабочего места.



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
TCR 500*	34919	500	630	80	900	600	9	0,75	138	
TCB 600* TCB 600H* TCL 1000* TCL 1000B* TCL 1000GB*	33245 33638 22252 22250 22246	600 600 1000 1000 600	720 970 820 820 820	80 80 80 80	1500 1500 1350 1350 1350	900 900 800 1000 1270	13 19 13 13	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	210 210 250 275 300	
TCL 2000* TCL 2000B* TCL 2000GB*	22221 22222 22219	2000 2000 2000	820 820 820	100 100 100	1350 1350 1350	800 1000 1270	24 24 24	0,75 0,75 0,75	325 355 400	

^{*}Выносная гидростанция без кожуха

ТСВ 600Н должен быть закреплен на основании

U- и E-ОБРАЗНЫЕ



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
TUB 600* TUB 600H*	33250 33255	600 600	720 970	80 80	1450 1450	900 900	13 19	0,75 0,75	250 250	E E
TUL 1000*	22242	1000	820	80	1350	1060	13	0,75	240	U
TUL 2000*	22220	2000	820	100	1350	1160	24	0,75	350	U

^{*}Выносная гидростанция без кожуха

TUB 600H должен быть закреплен на основании

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 СЕ и гарантией качества или в определенных случаях с декларацией соответствия изготовителя. Продукция EdmoLift сертифицирована для использования на территории Российской Федерации.

ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

- Максимальная грузоподъемность 2000 кг.
- Длина платформы от 900 мм до 5000 мм (для стандартных моделей). Возможны варианты с U, E-образной или простой платформой.
- Новое поколение с платформой, укороченной на 100 мм, но на 100 мм большей высотой подъема.
- Быстрый подъем.
- Рым-болты в основании рамы для удобной транспортировки и установки.
- 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.



