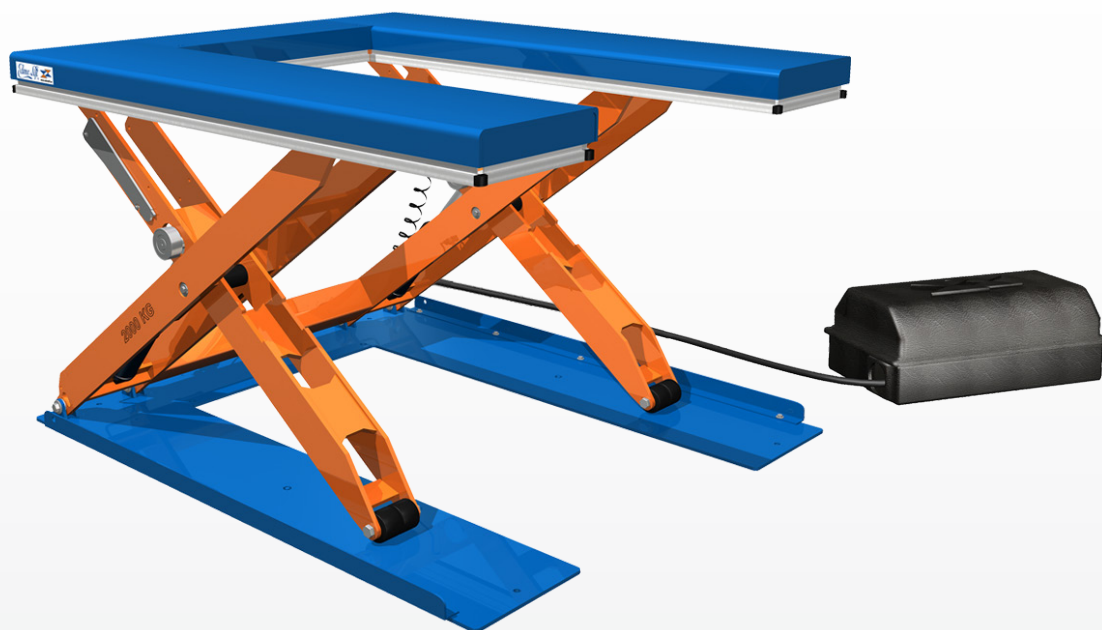


ОПТИМАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

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 приялке. 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.

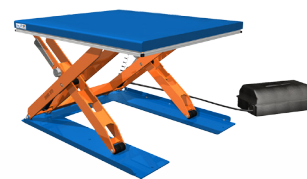
Предлагаем очень широкий выбор из большого набора моделей с грузоподъемностью от 600 кг до 2 тонн и с высотой подъема от 630 мм до 970 мм.

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	Грузоподъемность кг	Высота подъема мм	Высота сложен мм	Длина мм	Ширина мм	Время подъема с	кВт	Вес с упаковкой кг	Примечания
TCR 500*	34919	500	630	80	900	600	9	0,75	138	
ТСВ 600*	33245	600	720	80	1500	900	13	0,75	210	
ТСВ 600Н*	33638	600	970	80	1500	900	19	0,75	210	
TCL 1000*	22252	1000	820	80	1350	800	13	0,75	250	
TCL 1000В*	22250	1000	820	80	1350	1000	13	0,75	275	
TCL 1000GB*	22246	600	820	80	1350	1270	13	0,75	300	
TCL 2000*	22221	2000	820	100	1350	800	24	0,75	325	
TCL 2000В*	22222	2000	820	100	1350	1000	24	0,75	355	
TCL 2000GB*	22219	2000	820	100	1350	1270	24	0,75	400	

\*Выносная гидростанция без кожуха

ТСВ 600Н должен быть закреплен на основании

## U- и E-ОБРАЗНЫЕ



Модель	Арт	Грузоподъемность кг	Высота подъема мм	Высота сложен мм	Длина мм	Ширина мм	Время подъема с	кВт	Вес с упаковкой кг	Примечания
TUB 600*	33250	600	720	80	1450	900	13	0,75	250	E
TUB 600Н*	33255	600	970	80	1450	900	19	0,75	250	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 600Н 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 ЕМС 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.