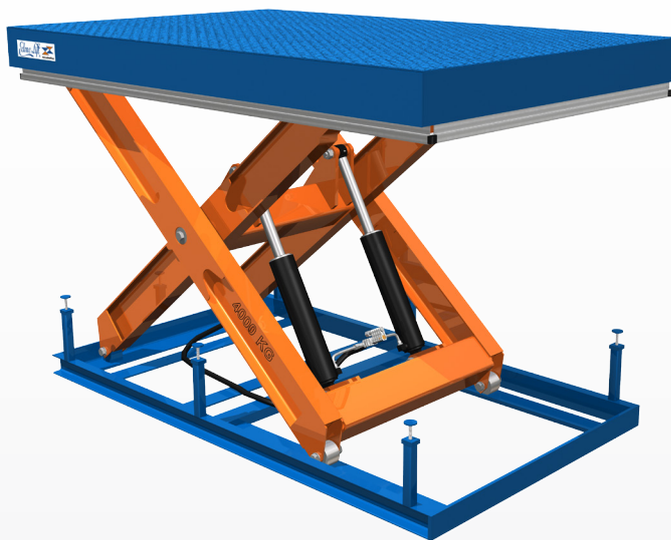


РАБОТА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ПРОЧНЫЕ



НАЙДИТЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА С EDMOLIFT

Перегрузочные столы компании EdmoLift разработаны для работы на грузовых платформах при погрузке и разгрузке грузовиков.

Перегрузочный стол выравнивает разницу в высоте между грузовиком и постоянной грузовой платформой. Перегрузочные столы спроектированы и построены так, чтобы выдерживать значительные перегрузки, которые возникают, когда грузовики и другой колесный транспорт проходит по ним.

В комплектацию стандартной модели перегрузочного стола входит: 8-миллиметровая чечевичная платформа, механические опоры в основании рамы, а также усиленная платформа, позволяющая транспорту с нагрузкой на колесо до 2-х тонн проезжать по столу, когда он находится в закрытом положении. Также возможно усиление, позволяющее выдержать до 6-ти тонн.

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

Примером аксессуаров могут служить: выносная гидростанция, концевик(ограничитель высоты подъема), перегрузочный козырек(аппарель), ограждения с калиткой.

ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

- Максимальная грузоподъемность 4000 кг.
- Длина платформы от 2500 мм до 3000 мм (для стандартных моделей).
- 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.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель	Арт	Грузоподъемность кг	Высота подъема мм	Высота сложен мм	Длина мм	Ширина мм	Время подъема с	Время подъема мм/сек	кВт	Вес с упаковкой кг	Примечания
TTV 2	36292	2000	1700	302	2500	1600	27	63	3	890	
TTV 2B	36293	2000	1700	302	2500	2000	27	63	3	1000	
TTV 2LB	36294	2000	1700	302	3000	2000	27	63	3	1085	
TTV 2LXB	36295	2000	1700	302	3000	2400	27	63	3	1220	
TTV 4	36296	4000	1600	464	2500	1600	37	43	3	1300	
TTV 4B	36297	4000	1600	464	2500	2000	37	43	3	1525	
TTV 4LB	36298	4000	1600	464	3000	2000	37	43	3	1610	
TTV 4LXB	36299	4000	1600	464	3000	2400	37	43	3	1765	

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.