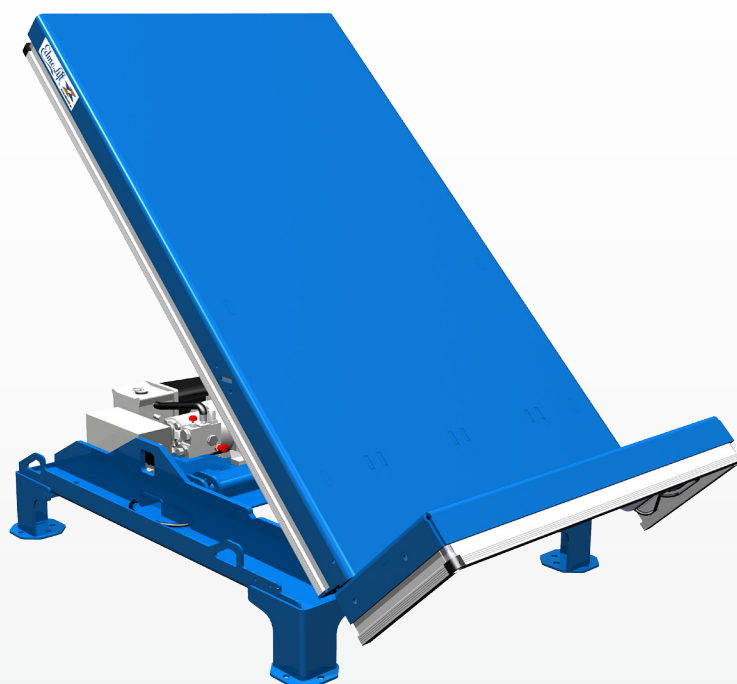


ЭРГОНОМИЧНЫЕ ИЗМЕНЯЕМЫЕ ЭКОНОМИЧНЫЕ



НАЙДИТЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА С EDMOLIFT

Компания EdmoLift предлагает новую всеобъемлющую программу решений на основе наклоняемых платформ. Наклоняемые платформы можно устанавливать на платформу подъемного стола или как отдельное устройство. При установке на подъемном столе для наклона используется гидростанция стола. Наклоняемые платформы, установленные прямо на полу, имеют собственную раму и комплектуются встроенной гидростанцией. Функция наклона позволяет наклонять платформу подъемного стола что делает доступ к товару проще и удобнее, соответственно повышая эргономичность рабочего места.

Примером рабочих мест могут служить контроль за погрузкой/разгрузкой товаров, так же как и рабочие места непосредственно на производстве. Товар может быть упакован в паллеты, ящики или контейнеры.

Наклонная платформа может быть произведена на заказ для удовлетворения индивидуальных нужд и желаний потребителя.

ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

- Одинарная гидравлическая система - максимальный угол наклона 45°.
- Двойная гидравлическая система - максимальный угол наклона 90°.
- Крутящий момент 6.5 кНм и 13 кНм.
- Длина платформы 900 мм, 1300 мм, 1700 мм.
- Ширина платформы 600 мм, 800 мм, 1000 мм.
- Защита от скатывания 230 мм(включена в стандартную модель)
- 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.
- Рабочая поверхность, не нуждающаяся в обслуживании.
- Программируемый блок управления для простой настройки под специфические нужды.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель	Арт	Длина мм	Ширина мм	Мин высота мм	Угол наклона	Тип гидравлики	Наклон через	Крутящий момент кНм	кВт	Вес с упа- ковкой кг	Исполнение	Примеч.
EDLF 65	36085	1300	800	320	90°	Два цилиндра	800	6,5	0,75	165	Напольный	
ESLF 65	36076	800	1300	320	45°	Один цилиндр	1300	6,5	0,75	165	Напольный	

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.