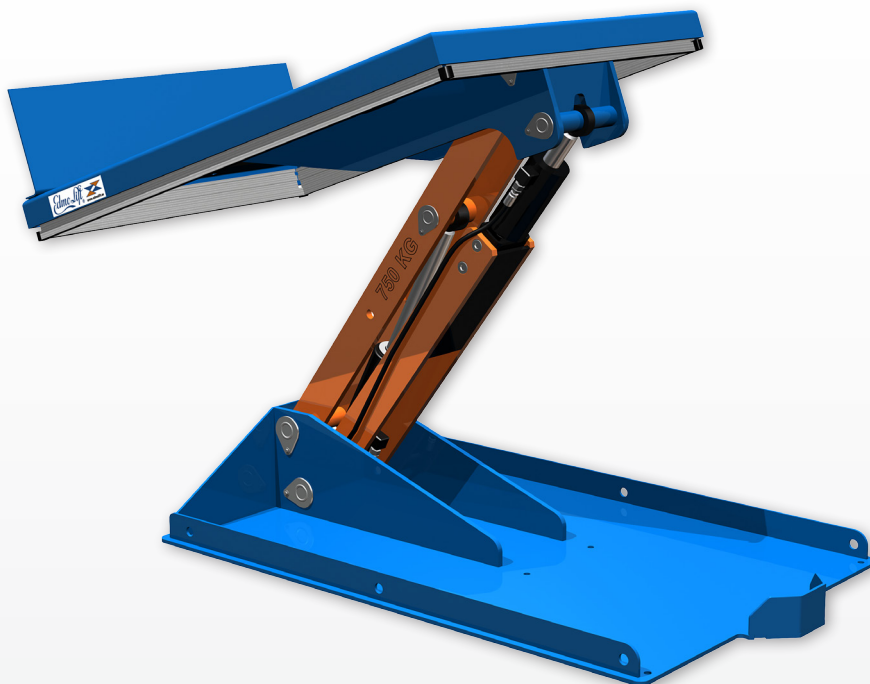


ЗАПАТЕНТОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ



НАЙДИТЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА С EDMOLIFT

Уникальная запатентованная конструкция подъемных столов с наклоняемой платформой предоставляет эргономичное рабочее место с большим пространством для ног, комфортабельным рабочим положением и непревзойденным удобством. Подъемные столы с наклоняемой платформой являются идеальным выбором практически для любого рабочего места там, где необходимо работать с предметами и деталями на паллетах, в коробках или контейнерах.

Грузы поднимаются с помощью параллельных рычагов, которые также могут наклонять платформу, что делает подъемные столы с наклоняемой платформой экономичной альтернативой традиционным столам, требующим отдельных механизмов для подъема и наклона. Так как платформа подъемных столов Edmolift наклоняется вниз, они более всего подходят для работы с высокими паллетами, крупногабаритными корзинами и контейнерами.

Модели ALT U, UE и GB имеют U-образную рабочую платформу с высотой в нижнем положении всего 8 мм, что означает, что на эти столы можно установить паллеты, контейнеры и т.д. с помощью тележки прямо с пола.

Имея широкий набор моделей с грузоподъемностью от 750 кг до 3000 кг, мы предлагаем большой выбор подъемных столов.

Подъемные столы производятся с отверстиями для установки ограничения высоты подъема. Подъемный стол может быть изготовлен определенного размера для удовлетворения индивидуальных потребностей заказчика.

Повышает продуктивность труда и снижает количество производственных травм, исключая ситуации, когда вы вынуждены тянуться, наклоняться и скручиваться. Когда работник тянется за деталью на паллете или в контейнере, это отнимает время и повышает риск повреждения спины.

Подъемный стол с наклоняемой платформой, нагруженный паллетами или контейнерами с деталями, делает жизнь проще и безопаснее, при этом увеличивая продуктивность труда. Паллеты на столе поднимаются на желаемую высоту и наклоняются на необходимый для работы угол. По мере того, как уровень паллет понижается, высота и рабочий угол могут регулироваться для сохранения постоянной комфортной рабочей позиции.

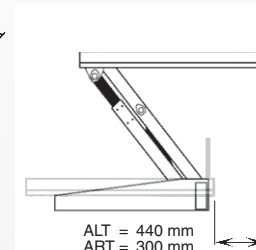
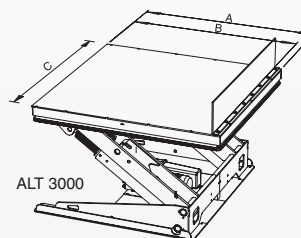
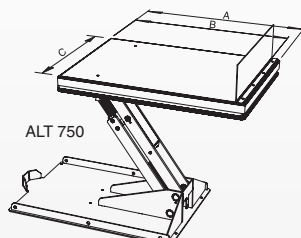
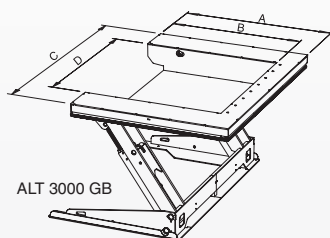
С EdmoLift вы можете найти решение всех своих проблем с подъемом грузов.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель	Арт	Грузоподъемность кг	Высота подъема мм	Высота сложен мм	Длина		Ширина		Время подъема, сек	кВт	Вес с упаковкой кг
					Внеш мм А	Внут мм В	Внеш мм С	Внут мм D			
ALT 750*	22035	750	820	235	1300	1245	800	—	18	0,75	300
ALT 1500	34031	1500	820	235	1300	1245	800	—	16	0,75	355
ALT 1500U*	34010	1500	820	6	1380	1200	1510	1050	16	0,75	410
ALT 1500UE*	34085	1500	820	6	1380	1200	1310	850	16	0,75	390
ALT 1500GB*	34240	1500	820	6	1380	1200	1730	1270	16	0,75	440
ALT 3000	35177	3000	820	235	1360	1200	1270	—	24	0,75	500
ALT 3000U*	22067	3000	820	8	1390	1210	1610	1050	24	0,75	535
ALT 3000UE*	22068	3000	820	8	1390	1210	1410	850	24	0,75	510
ALT 3000GB*	22022	3000	820	8	1390	1210	1830	1270	24	0,75	680
ART 750*	34542	750	565	235	1000	945	1300	—	18	0,75	270
ART 1500*	22023	1500	565	235	1000	945	1300	—	16	0,75	320
ART 1500GV	22113	1500	565	380	1000	945	1300	—	16	0,75	355
ART 3000*	22024	3000	565	235	1100	945	1300	—	24	0,75	460

*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.

ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

- Максимальная грузоподъемность 3000 кг.
- Длина платформы от 565 мм до 820 мм.
- Индивидуальная настройка рабочих высоты и угла наклона с помощью комбинированного ручного пульта управления
- Два основных способа погрузки с помощью вилочных погрузчиков и подъемников паллет.
- Угол наклона от +5° до -40° (стандартная модель).
- Защита от скатывания (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.
- 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.
- Сервисные опоры допускают использование при полной загрузке стола.
- Блок управления с возможностью программирования для простой адаптации к индивидуальным требованиям.