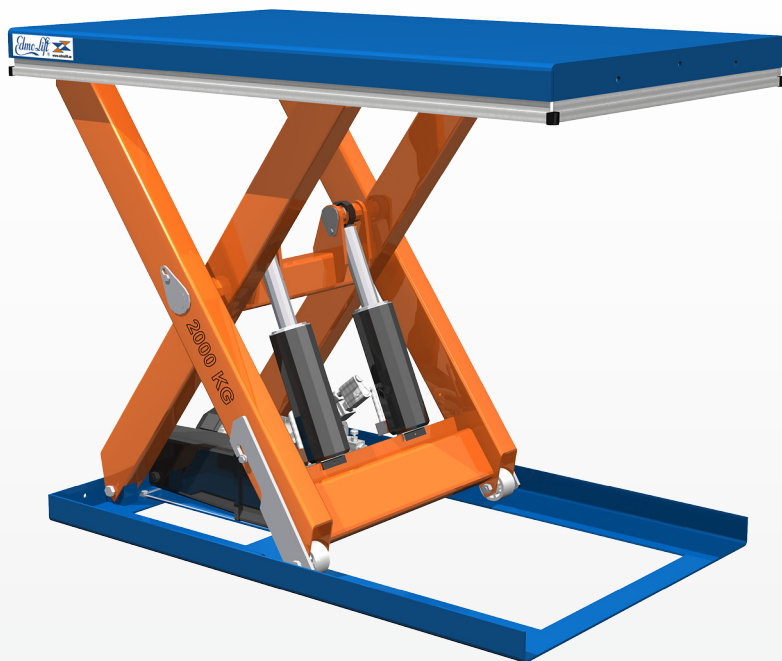


## ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

## АДАПТИВНЫЕ

## МОЩНЫЕ



### НАЙДИТЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА С EDMOLIFT

Наша самая большая группа продуктов состоит из простых по конструкции, однако при этом мощных и универсальных подъемных столов. Различные модели столов с одинарными ножницами широко применяются для многих задач, прекрасно адаптируются, являются надежными и эргономичными.

Подъемные столы часто используются как средство подъема грузов непосредственно на производстве, или в качестве подъемной платформы для погрузки товаров в грузовик на улице в погрузочном доке. При наличии большого разнообразия характеристик и моделей, а также грузоподъемности в диапазоне от 500 кг до 10-ти тонн, Вы всегда найдете подъемный стол для любых нужд. Наши подъемные столы находят применение не только в промышленности, но и на оптовых базах, складах и других областях.

Все модели столов, название которых начинается с буквы T, могут быть модифицированы с учетом специфических требований покупателя. Подъемные столы могут поставляться в различных цветовых решениях, с набором различных аксессуаров и альтернативных средств управления, созданных для удовлетворения индивидуальных потребностей клиента. Некоторые модели могут поставляться в высокопрочном исполнении для интенсивного использования. Функциональность продукта может быть увеличена при помощи различных аксессуаров. Примеры аксессуаров: база для перемещения стола, откидные козырьки (аппарели), ограждения, рольганги и тд. Перед принятием решения о приобретении какой-либо модели подъемного стола необходимо рассмотреть все условия.

### ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

- Максимальная грузоподъемность 10 000 кг.
- Длина платформы от 900 мм до 5000 мм (для стандартных моделей).
- Всеобъемлющий набор аксессуаров и опций.
- Соответствует европейскому стандарту безопасности EN 1570.
- 24-вольтовая система управления с пультом управления с аварийным выключателем.
- Безопасные зазоры между всеми движущимися частями.
- Класс защиты электрического оборудования IP54.
- 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 (включен в стандартную модель).



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель	Арт	Грузоподъемность кг	Высота подъема мм	Высота сложен мм	Длина мм	Ширина мм	Время подъема сек	кВт	Вес с упаковкой кг	Примечания
TR 500	32950	500	600	160	900	600	12	0,37	110	
TL 1001B	33024	1000	820	180	1200	700	15	0,75	180	
TL 1000	34964	1000	820	180	1300	700	15	0,75	171	
TL 1000B	32920	1000	820	180	1300	800	15	0,75	190	
TL 1000XB	32925	1000	820	180	1300	1000	15	0,75	210	
TL 1000SS	33830	1000	820	350	1300	800	48	0,37	220	Нержавеющая сталь
TL 2000	22010	2000	820	200	1300	800	17	1,5	237	
TL 2000B	22011	2000	820	200	1300	1000	17	1,5	249	
TL 3000	33560	3000	820	250	1300	800	26	1,5	300	
TB 2000	22253	2000	1000	220	1500	1000	26	1,5	260	
TB 2000B	22254	2000	1000	220	1500	1200	26	1,5	260	
TM 1000	32970	1000	1100	180	1700	700	27	0,75	260	
TM 1500	22012	1500	1100	230	1700	1000	17	1,5	311	
TM 1500B	33145	1500	1100	230	1700	1200	17	1,5	337	
TM 3000	33180	3000	1100	250	1700	900	27	1,5	386	
TM 6000*	33810	6000	1100	300	1700	900	32	3,0	550	
TA 1000	33335	1000	1300	200	2000	800	16	1,5	300	
TA 2000	34230	2000	1300	230	2000	900	30	1,5	400	
TA 4000	33860	4000	1300	350	2000	1200	27	3,0	650	
TA 10000*	33240	10000	1100	600	2000	1100	40	4,0	1200	
TS 2000	33720	2000	1500	250	2200	1200	27	1,5	524	
TS 2000B	33725	2000	1500	250	2200	1500	27	1,5	580	
TS 4000	33430	4000	1500	350	2200	1200	27	3,0	700	
TS 4000B	33440	4000	1500	350	2200	1500	27	3,0	770	
TT 3000	32662	3000	1700	300	2500	1300	27	3,0	705	
TT 6000	33460	6000	1600	450	2500	1300	40	3,0	1190	
TT 10000*	33070	10000	1500	600	2500	1300	55	4,0	1550	
TP 3000	514564	3000	2000	400	3000	1500	38	3,0	1160	
TP 6000	33400	6000	2000	500	3000	1500	55	3,0	1375	
TV 10000*	33200	10000	2200	700	3600	1500	72	4,0	2900	
TF 3000	34090	3000	3600	500	5000	2000	60	4,0	2300	
TO 4000	33140	4000	4000	600	5600	1500	95	4,0	2500	

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