



Сдвоенные вертикальные ножницы



Подъемные столы с
одинарными ножницами
Подъемные столы с двойными
ножницами

Сдвоенные горизонтальные ножницы



Подъемные
столы



Стол с одинарными ножницами



Подъемные столы TransLift с одинарными ножницами поставляются в различном исполнении с максимальной высотой подъема до 2000 мм. В зависимости от модели грузоподъемность может составлять 6000 кг.

Также в широком ассортименте представлены рабочие поверхности для столов TransLift с одними ножницами.

Стол модельного ряда TR имеют длину 900 мм и ширину 650 мм, а столы типа TP исполняются с максимальной полезной поверхностью 3100 x 1500 мм.



Все столы модельного ряда TransLift отличаются довольно низкой высотой в сложенном состоянии, но при необходимости они могут помещаться в приямок.

В таком случае рабочая поверхность стола в опущенном положении находится на одном уровне с полом.



Стол может по желанию оснащаться поворотными платформами. Предлагаются различные возможности – см. раздел Комплектующие.

Приподнятая над уровнем пола и регулируемая опорная рама позволяет перемещать стол с помощью штабелера.

Столы с двойными вертикальными ножницами



Подъемные столы с двойными вертикальными ножницами незаменимые помощники там, где требуется поднимать груз на большую высоту. Разница между нижним и самым верхним рабочим уровнем может составлять до 3000 мм.

Ножничный подъемный механизм стола позволяет поднимать на такую высоту груз весом до 3000 кг.



Благодаря большой высоте подъема легко и быстро загружаются и разгружаются даже вертикально упакованные паллеты.

Столы с двойными горизонтальными ножницами



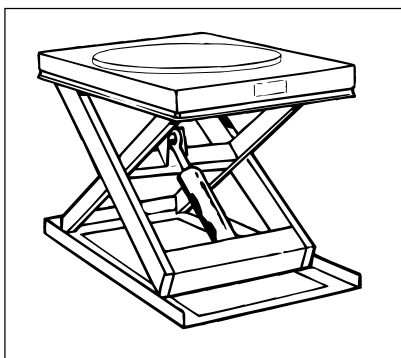
Столы TransLift с двойными горизонтальными ножницами отличаются большими рабочими поверхностями и высокой грузоподъемностью.

Столы с максимальной платформой 5000 x 1300 мм идеально подходят для работы с крупногабаритным материалом.

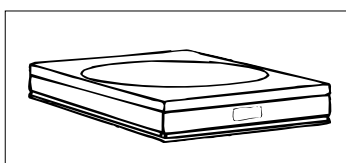
Предельная грузоподъемность составляет 6000 кг, при этом регулировка по высоте происходит плавно и точно.



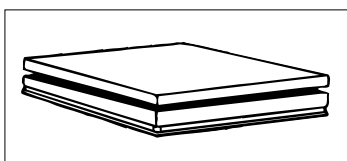
Комплектующие



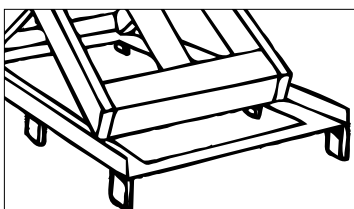
Поворотная круглая панель -
монтируется на платформу



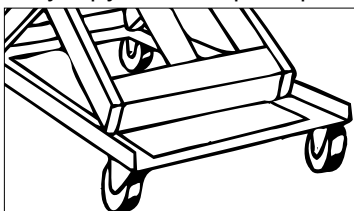
- встроенная



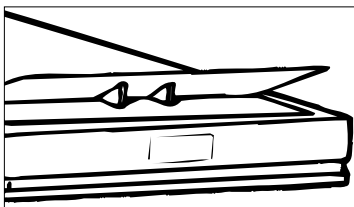
Поворотная платформа



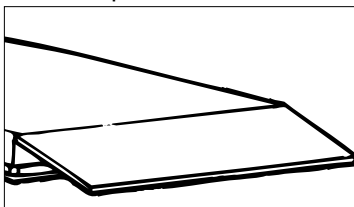
Регулируемая опорная рама



Колеса



Auto Stop



Auffahrkeil

Подъемные столы



Подъемные столы TransLift специально предназначены для перемещения и обработки тяжелых заготовок различного размера.

Нужная рабочая высота устанавливается легко и быстро, это упрощает рабочий процесс и делает его эргономичным, что в результате позволяет экономить время и деньги.

Все модели серии TransLift оснащены гидравлическим мотором с низким уровнем шума и мощностью до 4 kW. Тормозной клапан регулировки давления обеспечивает плавное опускание или поднятие рабочей поверхности.

Электрические параметры подключения столов TransLift - 3 x 415 V/ 50 Hz. Напряжение управления составляет 24 V.

Все металлические части столов обработаны и покрыты двухкомпонентным полиуретановым лаком, который дополнительно защищает поверхность и упрощает уход за ней.

Опорная рама и платформа покрыты лаком RAL 5015 – синий; ножницы покрыты лаком RAL 2003 – оранжевый.

Все модели могут исполняться с использованием горячей оцинковки или из высококачественной стали. Столы с платформами из стали подходят для использования в пищевой промышленности.

Модели столов TransLift имеют CE-маркировку. Они изготавливаются в соответствии с действующими предписаниями для подъемных столов, отвечают требованиям Директив по машинному оборудованию и Стандарта по подъемным столам EN 1570.



Reinhold Beck
 Maschinenbau GmbH
 Im Grund 23
 D-72505 Krauchenwies
 Telefon +49(0)7576 1419
 Fax +49(0)7576 1485
 info@beck-maschinenbau.de
 www.beck-maschinenbau.de



	Модель	Г/П кг	Рабочий ход мм	Мин. В мм	Общая В мм	Д мм	Ш мм	Скорость подъема, с	Мотор кВт	Вес кг
Одинарные ножицы	TR 500	500	550	160	710	900	650	8	0,37	95
	TR 1000 A	1000	550	160	710	900	650	16	0,37	110
	TR 1000	1000	550	160	710	900	900	16	0,37	120
	TR 2000f	2000	550	200	750	900	900	13	0,75	160
	TL 1000	1000	830	180	1010	1300	650	18	0,75	160
	TL 1000 B	1000	830	180	1010	1300	800	18	0,37	170
	TL 1000 F	1000	830	180	1010	1300	1000	18	0,75	185
	TL 2000	2000	820	210	1030	1300	800	22	0,75	220
	TL 2000 F	2000	820	210	1030	1300	1000	22	0,75	235
	TL 3000	3000	800	240	1040	1300	1000	18	2,2	310
	TB 1000	1000	1000	210	1210	1500	800	22	0,75	230
	TB 1000 F	1000	1000	210	1210	1500	1000	22	0,75	240
	TB 2000	2000	1000	210	1210	1500	800	25	0,75	255
	TM 1500	1500	1100	230	1330	1700	900	22	0,75	300
	TM 1500 B	1500	1100	230	1330	1700	1200	22	0,75	345
	TM 3000	3000	1100	250	1350	1700	900	25	2,2	400
	TM 3000 B	3000	1100	300	1400	1700	900	50	2,2	700
	TM 6000	6000	1100	300	1400	1700	900	50	2,2	700
	TA 1000 A	1000	1400	250	1650	2000	900	35	0,75	440
	TA 1000	1000	1400	250	1650	2000	1200	35	0,75	485
	TA 2000 A	2000	1400	250	1650	2000	900	35	2,2	475
	TA 2000	2000	1400	250	1650	2000	1200	35	2,2	520
	TA 2000 B	2000	1400	250	1650	2000	1500	35	2,2	530
	TA 2000 R	2000	1400	250	1650	2000	2000	35	2,2	590
	TA 4000 B	4000	1300	300	1600	2000	1500	54	3,0	880
	TA 4000 R	4000	1300	300	1600	2000	2000	54	3,0	940
	TS 2000	2000	1500	250	1750	2200	1200	35	2,2	535
	TS 2000 B	2000	1500	250	1750	2200	1500	35	2,2	580
	TS 4000	4000	1500	350	1850	2200	1200	54	3,0	840
	TS 4000 B	4000	1500	350	1850	2200	1500	54	3,0	900
	TT 1500	1500	1650	300	1950	2500	800	35	1,1	380
	TT 1500 B	1500	1650	300	1950	2500	1200	35	1,1	450
	TT 3000	3000	1600	350	1950	2500	1000	35	2,2	610
TT 3000 B	3000	1600	350	1950	2500	1500	35	2,2	830	
TT 3000 R	3000	1600	350	1950	2500	2000	35	2,2	950	
TT 6000	6000	1500	450	1950	2500	1300	50	4,0	1250	
TP 3000	3000	2000	400	2400	3100	1500	50	3,0	1100	
TP 6000	6000	2000	500	2500	3100	1500	75	4,0	1600	
Сдвоенные вертикальные	TRD 500	500	1100	270	1370	900	650	18	0,37	140
	TLD 1000	1000	1600	360	1960	1300	800	30	0,75	330
	TLD 1000 F	1000	1600	360	1960	1300	1000	30	0,75	345
	TLD 2000	2000	1600	400	2000	1300	900	32	2,2	395
	TLD 2000 F	2000	1600	400	2000	1300	1000	32	2,2	430
	TBD 1000	1000	1800	400	2200	1500	900	30	0,75	450
	TBD 1000 B	1000	1800	400	2200	1500	1200	30	0,75	480
	TBD 2000	2000	1800	400	2200	1500	900	28	2,2	500
	TBD 2000 B	2000	1800	400	2200	1500	1200	28	2,2	515
	TMD 1000	1000	2150	400	2550	1700	900	34	0,75	520
	TMD 1000 B	1000	2150	400	2550	1700	1200	34	0,75	570
	TMD 2000	2000	2150	400	2550	1700	900	36	2,2	545
	TMD 2000 B	2000	2150	400	2550	1700	1200	36	2,2	600
	TAD 1000	1000	2800	450	3250	2000	1200	34	0,75	635
TAD 2000	2000	2800	450	3250	2000	1200	36	2,2	660	
TSD 1500	1500	3000	450	3450	2200	1300	50	2,2	1100	
TTD 3000	3000	3000	600	3600	2500	1300	65	3,0	1500	
Сдвоенные горизонтальные	TRH 1000	1000	550	160	710	1800	650	16	0,37	210
	TLH 2000 A	2000	830	180	1010	2600	650	32	0,75	290
	TLH 2000	2000	830	180	1010	2600	800	32	0,75	310
	TLH 4000	4000	820	210	1030	2600	800	40	0,75	440
	TMH 3000	3000	1100	230	1330	3400	900	40	0,75	550
	TMH 3000 B	3000	1100	230	1330	3400	1200	40	0,75	590
	TMH 6000	6000	1100	250	1350	3400	900	50	2,2	775
	TAH 2000 A	2000	1400	250	1650	4000	900	35	2,2	755
	TAH 2000	2000	1400	250	1650	4000	1200	35	2,2	845
	TAH 4000 A	4000	1400	250	1650	4000	900	60	2,2	920
	TAH 4000	4000	1400	250	1650	4000	1200	60	2,2	1010
	TSH 4000	4000	1500	250	1750	4400	1200	60	2,2	920
	TSH 8000f	8000	1500	350	1850	4400	1200	60	3,0	1550
	TTH 3000 B	3000	1650	300	1950	5000	1200	40	2,2	1100
	TTH 6000	6000	1600	350	1950	5000	1300	45	3,0	2000