

Einfach doppelt stark

× **Einfachscheren**

×× **Doppelscheren**

Hubtische



Einfachscherer



Doppelscherer



TransLift
Hubtische



Höhenverstellbare Arbeitstische





TransLift-Hubtische mit einfachem Scherenmechanismus sind in unterschiedlichen Ausführungen mit einer maximalen Hubhöhe von bis zu 3000 mm lieferbar. Die höchstmögliche Tragfähigkeit beträgt je nach Ausführung bis zu 10.000 kg.

TransLift-Hubtische wurden speziell für Bereiche konzipiert, in denen schwere und unterschiedlich große Werkstücke bewegt und bearbeitet werden.

Einfachscheren-Tische

In Bezug auf die nutzbare Arbeits- bzw. Ablagefläche bieten TransLift Einfachscheren-Hubtische vielfache Möglichkeiten.

Ausführungen der TR-Reihe bieten einen Tisch mit einer Länge von 900 mm und einer Breite von 650 mm. Mit einer Tischgröße von 5000 x 3000 mm besitzen die Modelle der Baureihe TJ die größte Nutzfläche.



Alle Ausführungen können wahlweise mit drehbaren Plattformen ausgerüstet werden. Hierfür stehen unterschiedliche Möglichkeiten zur Verfügung.

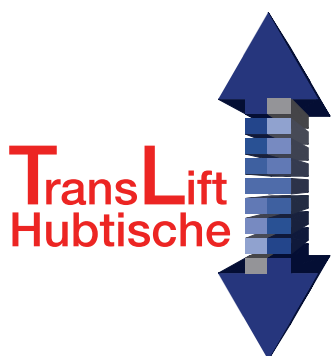


Mit einem erhöhten, verstellbaren Bodenrahmen kann der Hubtisch einfach von einem Stapler aufgenommen werden und lässt sich so an unterschiedliche Einsatzorte versetzen.



Alle Varianten der TransLift-Baureihe lassen sich ebenerdig platzieren, können aber auch im Boden eingelassen werden.

In diesem Fall befindet sich die Arbeitsplattform in abgesenkter Position absolut bündig mit dem Fußboden.

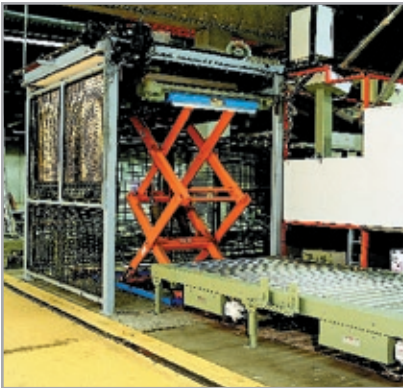




Maschinenbau

Doppel- oder Trippelscheren-Hubtische - vertikal

Vertikal-Doppel- oder Trippelscheren-Hubtische der TransLift-Baureihe bieten sich überall dort an, wo sehr große Hubhöhen erforderlich sind. Bis zu 4500 mm beträgt die Differenz zwischen unterer und oberer Endstellung.



Dank der ausgeklügelten Scherenbauweise ist der Hubtisch auch bei diesem außergewöhnlichen Hub in der Lage, bis zu 6000 kg zu stemmen.

Selbst hoch beladene Paletten können dank der extremen Hubhöhe rücken-schonend und schnell be- und entladen werden.

Doppelscheren-Hubtische - horizontal

TransLift Doppelscheren-Horizontal-Hubtische sind durch ihre besonders großen Arbeitsflächen und eine hohe Tragfähigkeit gekennzeichnet.

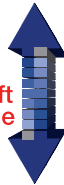
Tische mit einer maximalen Größe von 5000 x 1300 mm eignen sich zur Aufnahme von sehr großen Werkstücken.



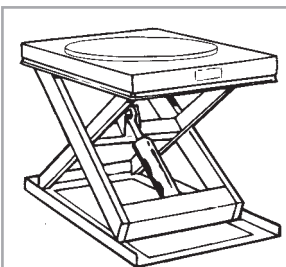
Bis zu 8000 kg können gehoben werden. Der Hebe- und Senkvorgang erfolgt dabei dennoch sanft und exakt definiert.



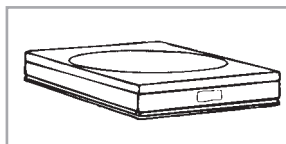
TransLift
Hubtische



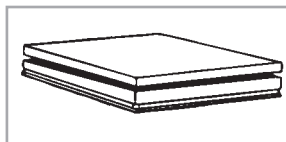
Zubehör



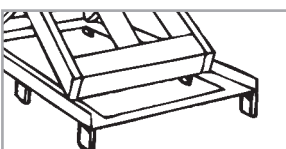
Drehteller -
auf Plattform
montiert



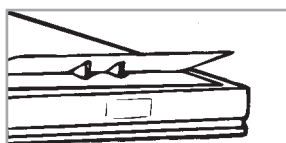
- eingelassen



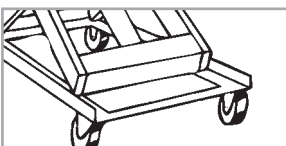
drehbare
Plattform



verstellbarer
Bodenrahmen



Auto-Stopp



Rollen



Auffahrkeil



- schnelles, sicheres Einstellen der richtigen Arbeitshöhe
- geräuscharme Hydraulikmotoren mit bis 4 kW Leistung
- druckkompensiertes, verstellbares Bremsventil serienmäßig für sanfte Senkbewegungen
- 3 x 400 V / 50 Hz Elektroanschluss
- Steuerungsspannung für Bedienfunktionen 24 Volt
- alle Metallteile oberflächenbehandelt und mit Zweikomponenten-Polyurethanlack beschichtet
- Bodenrahmen und Plattform in blau RAL 5015, Scheren in orange RAL 2003 beschichtet
- auch in feuerverzinkter und in Edelstahl-Ausführung lieferbar
- alle Hubtische entsprechen den geltenden Vorschriften und der Norm EN 1570



Höhenverstellbare Arbeitstische



Maschinenbau

TransLift
Hubtische



Reinhold Beck
Maschinenbau GmbH
Im Grund 23
D-72505 Krauchenwies
Telefon +49(0)7576 962978-0
Telefax +49(0)7576 962978-90
info@beck-maschinenbau.de
www.beck-maschinenbau.de

Technische Daten

	Modell	Tragfähigkeit kg	Nutzhub mm	Bauhöhe mm	Gesamthöhe mm	Länge mm	Breite mm	Hub sek	Motor kW	Gewicht kg
Einfachscheren-Hubtische	TR 500	500	550	160	710	900	650	8	0,37	115
	TR 1000 A	1000	550	160	710	900	650	16	0,37	125
	TR 1000	1000	550	160	710	900	900	16	0,37	135
	TR 2000*	2000	550	200	750	900	900	13	0,75	190
	TL 1000	1000	830	180	1010	1300	650	18	0,75	160
	TL 1000 B	1000	830	180	1010	1300	800	18	0,37	175
	TL 1000 B sp**	1000	830	280	1110	1700	800	18	0,75	220
	TL 1000 F	1000	830	180	1010	1300	1000	18	0,75	180
	TL 2000	2000	820	210	1030	1300	800	27	0,75	240
	TL 2000 F	2000	820	210	1030	1300	1000	27	0,75	250
	TL 3000	3000	800	240	1040	1300	1000	18	2,2	310
	TB 1000	1000	1000	210	1210	1500	800	18	0,75	240
	TB 1000 F	1000	1000	210	1210	1500	1000	18	0,75	265
	TB 2000	2000	1000	210	1210	1500	800	20	2,2	280
	TM 1500	1500	1100	230	1330	1700	900	22	0,75	315
	TM 1500 B	1500	1100	230	1330	1700	1200	22	0,75	365
	TM 3000	3000	1100	250	1350	1700	900	29	2,2	430
	TM 3000 B	3000	1100	250	1350	1700	1200	29	2,2	455
	TM 5000	5000	1100	350	1450	1700	900	42	2,2	600
	TM 5000 B	5000	1100	350	1450	1700	1200	42	2,2	640
	TA 1000 A	1000	1400	250	1650	2000	900	32	0,75	440
	TA 1000	1000	1400	250	1650	2000	1200	32	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	55	4,0	1250
	TT 10000	10000	800	500	1300	2500	2000	28	5,5	1870
	TP 3000	3000	2000	400	2400	3100	1500	55	3,0	1100
	TP 6000	6000	2000	500	2500	3100	1500	75	4,0	1600
	TX 8000	8000	1600	600	2200	3000	1500	60	5,5	2200
	TX 8000 R	8000	1600	600	2200	3000	2000	60	5,5	2360
	TX 12000	12000	1600	800	2400	4000	2500	75	5,5	3600
	TJ 6000	6000	3000	550	3550	5000	3000	72	5,5	3200
TJ 10000	10000	3000	800	3800	5000	3000	80	11,0	5000	
Doppelt - vertikal	TRD 500	500	1100	270	1370	900	650	18	0,37	140
	TLD 1000	1000	1600	375	1975	1300	800	30	0,75	330
	TLD 1000 F	1000	1600	375	1975	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	2,2	450
	TBD 1000 B	1000	1800	400	2200	1500	1200	30	2,2	480
	TBD 2000	2000	1800	400	2200	1500	900	42	2,2	500
	TBD 2000 B	2000	1800	400	2200	1500	1200	42	2,2	515
	TMD 1000	1000	2150	400	2550	1700	900	41	2,2	520
	TMD 1000 B	1000	2150	400	2550	1700	1200	41	2,2	570
	TMD 2000	2000	2150	400	2550	1700	900	59	2,2	545
	TMD 2000 B	2000	2150	400	2550	1700	1200	59	2,2	600
	TMD 3000	3000	2150	440	1700	1200	1200	65	4,0	750
	TMD 3000 B	3000	2150	440	1700	1200	1500	65	4,0	790
	TAD 1000	1000	2800	400	3200	2000	1200	49	2,2	635
	TAD 2000	2000	2800	400	3200	2000	1200	54	3,0	660
	TSD 1500	1500	3000	450	3450	2200	1300	50	2,2	1100
TTD 3000	3000	3000	600	3600	2500	1300	80	4,0	1500	
TPD 10000	10000	1100	1100	5500	3800	2000	100	11,0	5000	
TXD 4000	4000	4500	800	5300	4000	2000	80	7,5	3100	
TXD 6000	6000	4500	1000	5500	4000	2500	90	11,0	4800	
Doppelt - horizontal	TRH 1000	1000	550	160	710	1800	650	16	0,37	210
	TLH 2000 A	2000	830	180	1010	2600	650	36	0,75	290
	TLH 2000	2000	830	180	1010	2600	800	36	0,75	310
	TLH 4000	4000	820	210	1030	2600	800	54	0,75	440
	TBH 2000	2000	1100	210	1210	3000	800	36	0,75	460
	TBH 2000 F	2000	1100	210	1210	3000	1000	36	0,75	480
	TMH 3000	3000	1100	230	1330	3400	900	44	0,75	550
	TMH 3000 B	3000	1100	230	1330	3400	1200	44	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	70	2,2	920
	TAH 4000	4000	1400	250	1650	4000	1200	70	2,2	1010
	TAH 8000 B *	8000	1300	300	1600	4000	1500	108	3,0	1680
	TAH 8000 R *	8000	1300	300	1600	4000	2000	108	3,0	1680
	TSH 4000	4000	1500	250	1750	4400	1200	70	2,2	920
	TSH 8000	8000	1500	350	1850	4400	1200	108	3,0	1550
	TTH 3000 B	3000	1650	300	1950	5000	1200	40	2,2	1100
TTH 6000	6000	1600	350	1950	5000	1300	55	3,0	2000	

* = freistehendes Aggregat

** = incl. verstellbarem Bodenrahmen

Technische Änderungen vorbehalten!