



Lifting Technology

TRANSLYFT Hubtische, Einfachscheren

Typ	Kapazität kg	Nutzhub mm	Bauhöhe mm	Gesamt- höhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit sek.	Motor kW	Gewicht kg
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 2000 ^	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	0,75	170
TL 1000 F	1000	830	180	1010	1300	1000	18	0,75	185
TL 2000	2000	820	210	1030	1300	800	27	0,75	220
TL 2000 F	2000	820	210	1030	1300	1000	27	0,75	235
TL 3000	3000	800	240	1040	1300	1000	18	2,2	310
TB 1000	1000	1000	210	1210	1500	800	18	0,75	230
TB 1000 F	1000	1000	210	1210	1500	1000	18	0,75	240
TB 2000	2000	1000	210	1210	1500	800	20	2,2	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	250	1350	1700	1200	25	2,2	420
TM 5000	6000	1100	350	1450	1700	900	42	2,2	700
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	260	1660	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
TS 12500	12500	530	470	1000	2200	2200	25	5,5	1250
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
TX 8000	8000	1600	600	2200	3000	1500	60	5,5	2200

^ Freistehendes Aggregat

TRANSLYFT Ergo A/S

Tel. +45 98 86 49 00 • fax +45 98 86 49 09 • dybvad@translyft.com
www.translyft.com

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
TP 3000	3000	2000	400	2400	3100	1500	55	3,0	1100
TP 6000	6000	2000	500	2500	3100	1500	75	4,0	1600
TJ 6000	6000	3000	550	3550	5000	3000	72	5,5	3200
TJ 10000	10000	3000	800	3800	5000	2500	80	11	5000

TRANSLYFT Hubtische, Doppelscheren, vertikal

Typ	Kapazität kg	Nutzhub mm	Bauhöhe mm	Gesamt- höhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit sek.	Motor kW	Gewicht kg
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	38	2,2	520
TMD 1000 B	1000	2150	400	2550	1700	1200	38	2,2	570
TMD 2000	2000	2150	400	2550	1700	900	55	2,2	545
TMD 2000 B	2000	2150	400	2550	1700	1200	55	2,2	600
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
TTD 4000	4000	4500	800	5300	4000	1900	80	7,5	3100
TPD 6000	6000	4800	1000	5800	4000	2700	65	11	4800
TPD 10000	10000	4500	1100	5600	3800	2000	100	11	5000



TRANSLYFT Ergo A/S

Tel. +45 98 86 49 00 • fax +45 98 86 49 09 • dybvad@translyft.com
www.translyft.com

TRANSLYFT Hubtische, Dreifachscheren, vertikal

Typ	Kapazität kg	Nutzhub mm	Bauhöhe mm	Gesamt- höhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit sek.	Motor kW	Gewicht Kg
TRT 500	500	1500	400	1900	900	650	16	0,37	160
TLT 1500	1500	2400	550	2950	1300	900	40	2,2	460
TMT 1500	1500	3300	600	3900	1700	1200	65	2,2	1100
TMT 1500 B	1500	3300	600	3900	1700	1500	65	2,2	1150
TST 1500 ^	1500	4500	800	5300	2400	1500	42	5,5	1600
TST 2500	2500	4500	800	5300	2400	1500	44	7,5	2400

TRANSLYFT Hubtische, Doppelscheren, horizontal

Typ	Kapazität kg	Nutzhub mm	Bauhöhe mm	Gesamt- höhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit sek.	Motor kW	Gewicht Kg
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
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	1800
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



TRANSLYFT Ergo A/S

Tel. +45 98 86 49 00 • fax +45 98 86 49 09 • dybvad@translyft.com
www.translyft.com

TRANSLYFT Hubtische, Superflach, ohne Rampe

Typ	Kapazität kg	Nutzhub mm	Bauhöhe mm	Gesamt- höhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit sek.	Motor kW	Gewicht kg
TCB 600 K	600	550	85	630	1200	800	12	0,75	220
TCB 1000	1000	720	85	800	1500	800	12	0,75	250
TCB 1000 F	1000	720	85	800	1500	1000	12	0,75	275
TCB 1000 X	1000	900	85	980	1500	800	15	0,75	230
TCB 1000 XF	1000	900	85	980	1500	1000	15	0,75	255
TCB 1500	1500	720	85	800	1500	800	15	1,1	300
TCB 1500 F	1500	720	85	800	1500	1000	15	1,1	320
TCB 1500 X	1500	900	85	980	1500	800	19	1,1	270
TCB 1500 XF	1500	900	85	980	1500	1000	19	1,1	290
TCB 2000	2000	700	100	800	1500	800	16	1,1	300
TCB 2000 F	2000	700	100	800	1500	1000	16	1,1	350

Rampe für TCB Superflach

TCB 1000/1500 600 x 800 mm (L x B)

TCB 2000 800 x 800 mm (L x B)



TRANSLYFT Hubtische, superflach, doppel horizontal, ohne Rampe

Typ	Kapazität kg	Nutzhub mm	Bauhöhe mm	Gesamt- höhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit sek.	Motor kW	Gewicht kg
TCBH 1200	1200	550	85	630	2400	800	24	0,75	400
TCBH 2000	2000	720	85	800	3000	800	24	0,75	455
TCBH 2000 F	2000	720	85	800	3000	1000	24	0,75	505
TCBH 2000 X	2000	900	85	980	3000	800	30	0,75	415
TCBH 2000 XF	2000	900	85	980	3000	1000	30	0,75	465
TCBH 3000	3000	720	85	800	3000	800	30	1,1	560
TCBH 3000 F	3000	720	85	800	3000	1000	30	1,1	600
TCBH 3000 X	3000	900	85	980	3000	800	38	1,1	510
TCBH 3000 XF	3000	900	85	980	3000	1000	38	1,1	560

TRANSLYFT Ergo A/S

Tel. +45 98 86 49 00 • fax +45 98 86 49 09 • dybvad@translyft.com
www.translyft.com

TRANSLYFT Hubtische, superflach, E- and U-förmig

Typ	Kapazität kg	Nutzhub mm	Bauhöhe mm	Gesamt- höhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit sek.	Motor kW	Gewicht Kg
TEB 600	600	715	85	800	1450	900	13	0,75	220
TUB 600 K	600	550	85	630	1200	1085	12	0,75	210
TUB 1000	1000	720	85	800	1450	1085	12	0,75	235
TUB 1000 X	1000	900	85	980	1450	1000	15	0,75	205
TUB 2000	2000	700	100	800	1500	1200	16	1,1	350

Alle superflachen Hubtische haben ein freistehendes Aggregat.



TRANSLYFT Palettenlift

TSL9-1000	Für standard EUR-Paletten	20	0,75	250
TSLN-9	40° Kipp, links/rechts	20	0,75	295
TSL	Mast, ohne Gabel und Stützbeine	20	0,75	125



TRANSLYFT Ergo A/S

Tel. +45 98 86 49 00 • fax +45 98 86 49 09 • dybvad@translyft.com
www.translyft.com