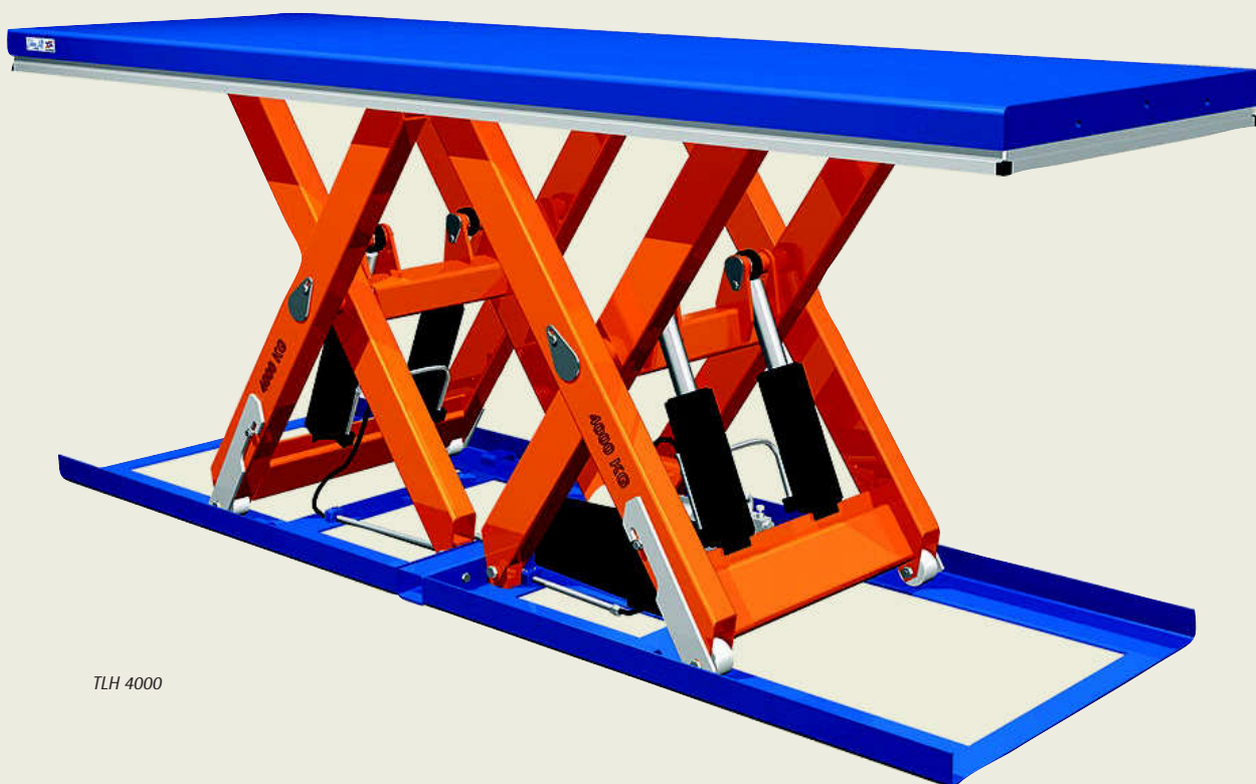


Horizontale Doppelscheren-Hubtische

Zur Handhabung schwerer und langer Waren sind Hubtische mit speziellen Eigenschaften nötig. Der Hubtisch besteht aus einer Kombination aus zwei Einzelscheren und erreicht so die gewünschte Kapazität und Tischplattenlänge. Um eine parallele Hubfunktion zu erzielen, werden die Hubbewegungen der beiden Scherenpakete mechanisch synchronisiert. Die horizontalen Doppelscheren-Hubtische von EdmoLift ermöglichen eine effektive und sichere Handhabung sperriger Lasten.

- ▶ Alle Modelle sind für intensive Beanspruchung auch in HD-Ausführung möglich.
- ▶ Sondermaße und sonstige Anpassungen sind auf Anfrage möglich.



TLH 4000

Modell	Art. nr	Hubkraft kg	Hubweg mm	Mindest- höhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit s	kW	Gewicht kg inkl. Verp.	Notiz
TLH 2000	32930	2000	820	180	2600	800	30	0,75	350	
TLH 4000	33115	4000	820	200	2600	800	35	1,5	450	
TBH 4000	603261	4000	1000	230	3000	1000	40	1,5	580	
TMH 3000	33147	3000	1100	230	3400	900	35	1,5	700	
TMH 6000	33176	6000	1100	250	3400	900	55	1,5	740	
TMH 10000*	33902	10000	1100	300	3400	900	64	3,0	1100	
TAH 2000	33885	2000	1300	200	4000	800	32	1,5	600	
TAH 4000	34395	4000	1300	230	4000	900	45	1,5	800	
TAH 8000	33890	8000	1300	350	4000	1200	53	3,0	1300	
TSH 4001	610970	4000	1500	250	4400	1200	55	1,5	1036	
TSH 8000	33495	8000	1500	350	4400	1200	53	3,0	1360	
TTH 6000	32885	6000	1700	300	5000	1300	53	3,0	1400	
TTH 8000	89038	8000	1600	400	5000	1200	41	3,0	1200	
TPH 6001	89036	6000	2000	350	6000	1500	49	5,5	1600	
TPH 8000	89034	8000	2000	400	6000	1500	50	5,5	2200	

*Freistehendes Hydraulikaggregat ohne Haube