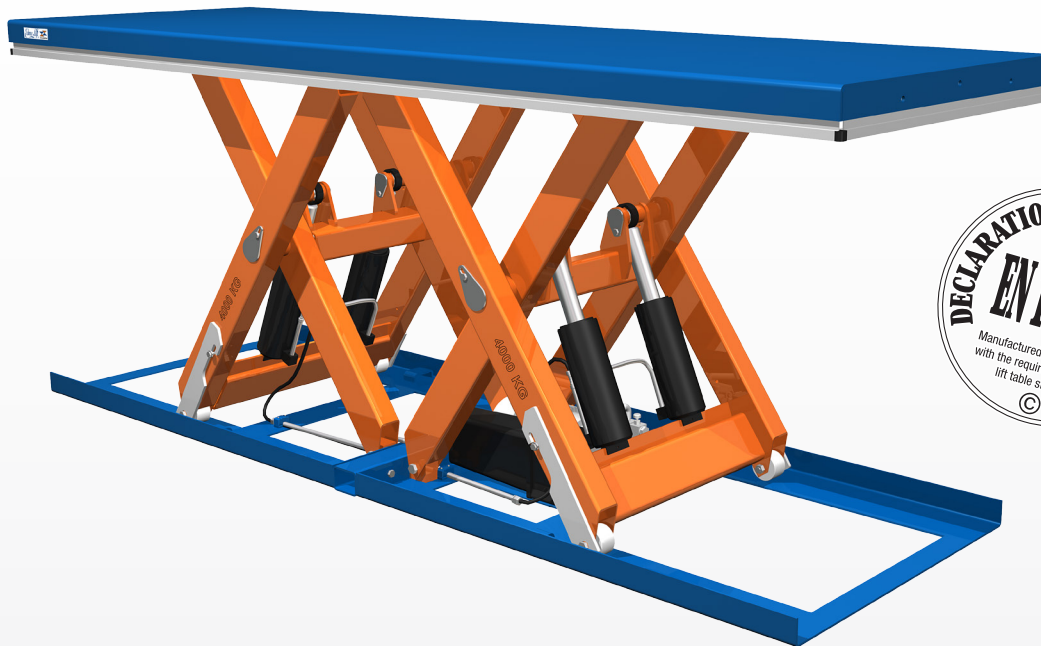


PARALLELE HUBFUNKTION

GROSSE LASTFLÄCHE

KRAFT



EDMOLIFT LÖST IHRE HEBEAUFGABEN

Zur Handhabung schwerer, langer Waren sind Hubtische mit speziellen Eigenschaften nötig. Die Lösung heißt: horizontale Doppelscheren-Hubtische. Doppelscheren-Hubtische bestehen aus einer Kombination aus zwei EdmoLift-Einzelscheren und erreichen so die gewünschte Hubhöhe und Tischplattenlänge. Um eine parallele Hubfunktion zu erzielen, werden die Hubbewegungen der beiden Scherenpakete mechanisch gesteuert. Die horizontalen Doppelscheren-Hubtische von EdmoLift ermöglichen eine effektive und sichere Handhabung sperriger Lasten.

Mit vielen verschiedenen Ausführungen und Modellen bieten wir Ihnen eine ausgesprochen große Auswahl. Die mögliche Tragkraft liegt zwischen zwei und zehn Tonnen, der Hub kann zwischen 820 mm und 2.000 mm variiert werden und die Abmessungen der Tischplatte können bis zu 6.200 x 1.500 mm betragen.

Der Scherenhubtisch ist in verschiedenen Farben nach Wunsch und Anforderung des Kunden verfügbar und kann mit verschiedenem Zubehör oder alternativen Steuerungen versehen werden. Die Mehrzahl der Modelle bieten wir in einer noch strapazierfähigeren Ausfertigung für die intensive Nutzung. Die Funktionalität des Produkts kann durch verschiedenes Zubehör, wie mechanische Abfänger und Fußschalter, erweitert werden.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Produktblatt „Zubehör“.

EdmoLift hat die Lösung für Ihre Hebeaufgaben.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ Tragkraft bis zu 10.000 kg
- ▶ Tischplattenlängen zwischen 2.600 mm und 6.200 mm in der Standardausführung.
- ▶ Umfangreiches Zubehörprogramm und Möglichkeiten zur Anpassung an Kundenwünsche
- ▶ Entspricht EN 1570-1 - verfügt über die CE-Kennzeichnung
- ▶ 24 V DC-Steuerung und Bedienvorrichtungen mit Totmannschalter
- ▶ Elektrosystem gemäß IP54
- ▶ Klemmschutzabstand zwischen allen beweglichen Teilen
- ▶ Überlastschutz
- ▶ Einstellbarer, hochempfindlicher Schutzrahmen auf allen vier Plattformseiten
- ▶ Der Tisch verfügt über Sicherheitsventile sowie mechanische Sperren für Service- und Wartungsarbeiten
- ▶ Wartungsfreie Lager
- ▶ SPS-Steuerung zur Programmierung verschiedener Funktionen ist Bestandteil der Standardausführung. SPS-Steuerung für einfaches Anpassen an spezielle Anforderungen.
- ▶ Betriebsanleitung in 20 verschiedenen Sprachen



PRODUKTINFORMATIONEN

Modell	Art.-Nr	Tragkraft kg	Hub mm	Min. Höhe höjd mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit sek	kW	Gewicht kg brutto	Anm.
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	490	
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 10000	33600	10000	1600	450	5000	1300	75	3,0	2215	
TPH 6000*	516158	6000	2000	400	6000	1500	37	5,5	2100	
TPH 10000*	33555	10000	2000	500	6000	1500	72	4,0	3240	

*Freistehendes Hydraulikaggregat ohne Schutzgehäuse.

CE- oder 2B Erklärung

Wir konstruieren und bauen unsere Hubtische und Hubwagen in Übereinstimmung mit Grundforderungen im Hubtischstandard, EN 1570-1, bzw. Hubwagenstandard, SS-EN ISO 3691-5:2014 und erfüllen damit die Forderungen gemäss der Maschinen-, Niederspannungs- und EMC-Direktiven. Die Produkte werden mit CE-Marke und Versicherung der Übereinstimmung oder, in gewissen Fällen, mit Typ 2B Erklärung geschickt.

