

GROSSE HUBHÖHEN

SICHER

WIRTSCHAFTLICH



EDMOLIFT LÖST IHRE HEBEAUFGABEN

Durch die Kombination eines Hubtisches mit mehreren Scherenpaketen in der Höhe werden größere Hubhöhen als mit Einzelscheren erreicht. Vertikale Doppel-, Dreifach- und Quattro-Scherenhubtische werden beispielsweise eingesetzt als Arbeitsplattform, Palettiervorrichtungen, Montagetisch, Lift, Behindertenlift, ...

Verglichen mit traditionellen Liftlösungen stellen die Vertikale Doppel-, Dreifach- und Quattro-Scherenhubtische von EdmoLift äußerst rationelle, kostengünstige Lösungen dar.

Viele verschiedene Ausführungen und Modelle, Tragkräfte zwischen 200 kg und 5 t und Hubhöhen zwischen 1.170 mm und 5.900 mm stehen Ihnen zur Auswahl.

Der Scherenhubtisch ist in verschiedenen Farben verfügbar und kann mit verschiedenem Zubehör oder alternativen Steuerungen versehen werden, ganz nach Wunsch und Anforderung des Kunden. Die Mehrzahl der Modelle bieten wir in einer strapazierfähigen Ausfertigung für die intensive Nutzung.

Durch verschiedenes Zubehör lässt sich die Funktionalität des Produkts erweitern. Für diese Produktgruppe gibt es beispielsweise folgendes Zubehör: verschiedene Fahrgestelle, Geländer, Schranken, Überfahrrampen, Endschalter und verschiedene Bedieneinrichtungen.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Produktblatt „Zubehör“.

EdmoLift hat die Lösung für Ihre Hebeaufgaben.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Tragkraft bis zu 5.000 kg.
- Tischplattenlängen zwischen 900 mm und 5.000 mm in der Standardausführung.
- Hubhöhen bis zu 5.900 mm.
- Umfangreiches Zubehörprogramm und Möglichkeiten zur Anpassung an Kundenwünsche.
- Entspricht EN 1570-1 - verfügt über die CE-Kennzeichnung.
- 24 V DC-Steuerung und Bedieneinrichtungen 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 für einfaches Anpassen an spezielle Anforderungen.
- Betriebsanleitung in 20 verschiedenen Sprachen.



PRODUKTINFORMATIONEN

Modell	Art.-Nr	Tragkraft kg	Hub mm	Min. Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit sek	kW	Gewicht kg brutto	Anm.
TRD 500	600330	500	1100	275	900	700	24	0,37	185	
TLD 1000	600613	1000	1600	320	1300	800	23	1,5	230	
TLD 1000XB	601741	1000	1600	320	1300	1000	23	1,5	250	
TLD 2000	22018	2000	1600	360	1300	800	34	1,5	325	
TLD 2000B	22015	2000	1600	360	1300	1000	34	1,5	345	
TLD 2000XB	524835	2000	1600	360	1300	1200	34	1,5	360	
TBD 2000	611320	2000	1800	360	1500	1000	34	1,5	425	
TMD 1500	22013	1500	2200	400	1700	1000	46	1,5	460	
TMD 3000*	33510	3000	2200	500	1700	900	50	3,0	580	
TAD 2000	611666	2000	2550	450	2000	900	59	1,5	630	
TSD 1500	33370	1500	3000	450	2200	1200	55	1,5	720	
TTD 3000	33670	3000	3300	600	2500	1300	60	3,0	1200	
TTD 5000	32893	5000	3200	700	2500	1500	83	3,0	1715	
TPD 3000	601319	3000	4000	700	3000	1500	80	3,0	2100	
TXD 4000	32976	4000	5300	900	4000	1500	100	4,0	2820	
TFD 4000	34948	4000	5900	980	5000	2400	155	5,5	3600	
TLT 1500	600851	1500	2400	500	1300	800	60	1,5	525	Dreifachscher
TMT 1500	22014	1500	3300	600	1700	1000	55	1,5	580	Dreifachscher
TST 2000	33780	2000	4500	700	2200	1200	80	3,0	1120	Dreifachscher
TPT 4000	604124	4000	6000	1000	3000	1500	104	5,5	2800	Dreifachscher
TSQ 1000	604738	1000	6000	1000	2200	1200	80	3,0	1500	Quattroscher

*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.

