

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- und Dreifach-Scherenhubtische werden beispielsweise eingesetzt als Arbeitsplattform, Palettiervorrichtungen, Montagetisch, Lift, Behindertenlift, ...

Verglichen mit traditionellen Liftlösungen stellen die vertikalen Doppel- und Dreifach-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 - 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 höjd mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit sek	Lei- stung	Gewicht kg brutto	Anm.
CRD 200	36472	200	1170	280	900	600	12	0,37	125	
TRD 400	34060	400	1170	280	900	700	25	0,37	170	
TLD 1000	34967	1000	1600	320	1300	800	29	0,75	220	
TLD 2000	22018	2000	1600	360	1300	800	34	1,5	325	
TLD 2000B	22015	2000	1600	360	1300	1000	34	1,5	345	
TMD 1500	22013	1500	2200	400	1700	1000	46	1,5	460	
TMD 3000*	33510	3000	2200	500	1700	900	50	3,0	580	
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 4000*	32281	4000	4000	800	3200	1500	76	4,0	2400	
TXD 4000	32976	4000	5300	900	4000	1500	100	4,0	2820	
TFD 4000	34948	4000	5900	980	5000	2500	155	5,5	3680	
TMT 1500	22014	1500	3300	600	1700	1000	55	1,5	580	Tripple
TST 2000	33780	2000	4500	700	2200	1200	80	3,0	1120	Tripple

*Freistehendes Hydraulikaggregat ohne Schutzgehäuse.

CE- ODER HERSTELLERERKLÄRUNG

Unsere Hubtische und Hubplattformwagen werden gemäß den grundlegenden Sicherheitsanforderungen für Hubtische (EN 1570) bzw. Hubplattformwagen (EN 1757-1) konstruiert und produziert und erfüllen somit die Anforderungen der Maschinen-, der Niederspannungs- und der EMV-Richtlinie. Die Produkte werden vor der Auslieferung getestet und mit CE-Kennzeichen sowie der Konformitätserklärung bzw. in einigen Fällen der Herstellererklärung geliefert.