

Höhere Sicherheit bedeutet größere Produktionskapazität

Ergo-Lift 1 E - Hubtische mit Einfach-Schere für gleichmäßig verteilte Lasten

Scherenhubtische in den verschiedensten Bauformen gestatten heute eine nahezu universelle Verwendbarkeit in allen möglichen Einsatzbereichen. In jedem Fall stellen sie eine optimale Lösung im Sinne von Ergonomie, Funktionalität und Sicherheit dar.

- Verteilung der Last: gleichmäßig
- Plattformbelag: glattes Blech
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckköllleitung
- Max. 20 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Mech. Arretierung an oberster und unterer Position
- Selbstschmierende Gleitstücke an den beweglichen Punkten
- Aggregat innerhalb des Hubtisches montiert, mit Überdruckventil zur Vermeidung von Überlastung und zur Kontrolle der Senkgeschwindigkeit
- Elektrik wird kontrolliert durch ein elektronisches System, mit Umformer und Hitzeschutz.

Für alle Hubtisch-Baureihen ist umfangreiches Zubehör, abgestimmt auf die betrieblichen Erfordernisse und Einsatzgegebenheiten, lieferbar. Dadurch können die erforderlichen Sicherheitsaspekte ebenso abgedeckt werden wie die rationelle Anbindung an räumliche bzw. betriebliche Gegebenheiten.



Modell	Tragfähigkeit	Hub	Plattform	Bauhöhe (H)	Motorleistung	Zylinder	Hubzeit
	Kg	(E) mm	(AxB) mm	(H) mm	Kw	Anz. Ø	Sek.
A1.05.E00	500	590	1000x 800	200	0,55	1 60	10
A1.05.E01	500	800	1250x 800	200	0,55	1 60	13
A1.05.E02	500	800	1250x1000	200	0,55	1 60	13
A1.05.E03	500	1000	1500x 800	220	0,55	1 60	20
A1.05.E04	500	1000	1500x1000	220	0,55	1 60	20
A1.05.E05	500	1200	1800x 800	240	0,75	1 60	22
A1.05.E06	500	1200	1800x1000	240	0,75	1 60	22
A1.10.E00	1000	590	1000x 800	200	0,55	2 60	20
A1.10.E01	1000	800	1250x 800	200	0,55	2 60	26
A1.10.E02	1000	800	1250x1000	200	0,55	2 60	26
A1.10.E03	1000	1000	1500x 800	220	0,55	2 60	40
A1.10.E04	1000	1000	1500x1000	220	0,55	2 60	40
A1.10.E05	1000	1200	1800x 800	240	0,75	2 60	44
A1.10.E06	1000	1200	1800x1000	240	0,75	2 60	44
A1.10.E07	1000	1600	2250x 800	280	1,1	1 90	37
A1.10.E08	1000	1600	2250x1000	280	1,1	1 90	37

Modell	Tragfähigkeit	Hub	Plattform	Bauhöhe (H)	Motorleistung	Zylinder	Hubzeit
	Kg	(E) mm	(AxB) mm	(H) mm	Kw	Anz. Ø	Sek.
A1.15.E01	1500	800	1350x 800	250	0,75	1 90	32
A1.15.E02	1500	800	1350x1000	250	0,75	1 90	32
A1.15.E03	1500	950	1500x 800	260	0,75	1 90	36
A1.15.E04	1500	950	1500x1000	260	0,75	1 90	36
A1.15.E05	1500	1200	1800x 800	270	1,1	1 90	24
A1.15.E06	1500	1200	1800x1000	270	1,1	1 90	24
A1.20.E01	2000	800	1350x 800	250	1,1	1 110	24
A1.20.E02	2000	800	1350x1000	250	1,1	1 110	24
A1.20.E03	2000	950	1500x 800	260	1,1	1 110	27
A1.20.E04	2000	950	1500x1000	260	1,1	1 110	27
A1.20.E05	2000	1200	1800x 800	270	1,1	1 110	37
A1.20.E06	2000	1200	1800x1000	270	1,1	1 110	37