

Doppelscheren-Hubtisch

Geringe Abmessungen und großer Nutzhub

Diese Hubtischausführung mit einer Doppelschere ermöglicht größere Hubhöhen und dient im Regelfall der Verbringung von Lasten von einer Ebene in die nächste.

- Verteilung der Last: gleichmäßig bzw. ungleichmäßig entsprechend der jeweiligen Baureihe
- Plattformbelag: glattes Blech. (Rutschhemmende Oberfläche vorsehen, z.B.: Tränenblech, laut Norm, wenn die Plattform von Personen begangen wird).
- Baureihe 2E: Max. 15 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
Baureihe 2A: Max. 10 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Lekölleitung
- 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.



Ergo-Lift 2 E - Hubtische mit Doppelschere für gleichmäßig verteilte Lasten

Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub		Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) mm	Motorleistung Kw	Zylinder		Hubzeit Sek.
		(E) mm	(H) mm				Anz.	Ø	
A2.05.E01	500	1600	1300x 800	320	0,55	1	60	29	
A2.05.E02	500	1600	1300x1000	320	0,55	1	60	29	
A2.05.E03	500	2000	1700x 800	350	0,55	1	60	38	
A2.05.E04	500	2000	1700x1000	350	0,55	1	60	38	
A2.10.E01	1000	1600	1300x 800	360	0,75	2	60	38	
A2.10.E02	1000	1600	1300x1000	360	0,75	2	60	38	
A2.10.E03	1000	2000	1700x 800	380	1,1	2	60	38	
A2.10.E04	1000	2000	1700x1000	380	1,1	2	60	38	

Baureihe 2 A - Hubtische mit Doppelschere für ungleichmäßig verteilte Lasten

Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub		Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) mm	Motorleistung Kw	Zylinder		Hubzeit Sek.
		(E) mm	(H) mm				Anz.	Ø	
A2.10.A05	1000	2500	2000x1000	450	1,1	2	60	48	
A2.10.A06	1000	2500	2000x1200	450	1,1	2	60	48	
A2.10.A28	1000	2900	2500x1000	550	3	2	70	44	
A2.10.A29	1000	2900	2500x1200	550	3	2	70	44	
A2.20.A01	2000	1600	1400x1000	450	1,1	2	70	42	
A2.20.A02	2000	1600	1400x1200	450	1,1	2	70	42	
A2.20.A03	2000	2000	1700x1000	500	1,1	2	70	51	
A2.20.A04	2000	2000	1700x1200	500	1,1	2	70	51	
A2.20.A05	2000	2400	2000x1000	500	1,5	2	70	64	
A2.20.A06	2000	2400	2000x1200	500	1,5	2	70	64	
A2.20.A26	2000	2900	2500x1200	600	3	2	90	70	
A2.20.A28	2000	2900	2500x1500	600	3	2	90	70	
A2.20.A29	2000	3500	3000x1500	650	4	2	90	66	
A2.30.A21	3000	1500	1500x1200	600	3	1	120	30	
A2.30.A22	3000	1800	1800x1200	600	3	2	90	44	
A2.30.A23	3000	2300	2000x1200	600	4	2	110	68	
A2.30.A24	3000	2900	2500x1200	600	4	2	110	80	
A2.30.A25	3000	3500	3000x1500	650	4	2	110	95	
A2.30.A26	3000	3500	3000x2000	650	4	2	110	95	