

Hubtische der industriellen Baureihe

Baureihe 1 A - Hubtische mit Einfach-Schere für ungleichmäßig verteilte Lasten

Entwickelt für Schwerlast-Einsätze zur Lösung spezifischer Probleme (z.B. im Produktionsablauf, zur Beschickung von Maschinen oder bei der Lösung von Transportaufgaben).

- Verteilung der Last: ungleichmäßig
- Plattformbelag: glattes Blech
- Max. 30 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Mikroschalter als Endanschlag „Heben“
- 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.



Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub		Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) mm	Motorleistung Kw	Zylinder		Hubzeit Sek.
		(E) mm	(H) mm				Anz.	Ø	
A1.10.A01	1000	800	1400x 800	300	1,1	1	90	16	
A1.10.A02	1000	800	1400x1000	300	1,1	1	90	16	
A1.10.A03	1000	1100	1700x1000	300	1,1	1	90	22	
A1.10.A04	1000	1100	1700x1200	300	1,1	1	90	22	
A1.10.A05	1000	1300	2000x1000	320	1,1	1	90	29	
A1.10.A06	1000	1300	2000x1200	320	1,1	1	90	29	
A1.10.A37	1000	1600	2500x1200	350	1,5	1	90	28	
A1.10.A38	1000	1600	2500x1500	350	3	2	90	34	
A1.10.A39	1000	2000	3000x1200	350	3	2	90	45	
A1.10.A40	1000	2000	3000x1500	350	3	2	90	45	
A1.10.A41	1000	2000	3000x2000	350	3	2	90	45	
A1.20.A01	2000	800	1400x 800	300	1,5	1	110	16	
A1.20.A02	2000	800	1400x1000	300	1,5	1	110	16	
A1.20.A03	2000	1100	1700x1000	300	1,5	1	110	23	
A1.20.A04	2000	1100	1700x1200	300	1,5	1	110	23	
A1.20.A05	2000	1300	2000x1000	320	1,5	1	110	30	
A1.20.A06	2000	1300	2000x1200	320	1,5	1	110	30	
A1.20.A37	2000	1600	2500x1200	350	3	2	90	34	
A1.20.A38	2000	1600	2500x1500	350	3	2	90	34	
A1.20.A39	2000	2000	3000x1200	350	3	2	90	43	
A1.20.A40	2000	2000	3000x1500	350	3	2	90	43	
A1.20.A41	2000	2000	3000x2000	350	3	2	90	43	
A1.20.A42	2000	2000	3500x1500	350	3	2	90	46	
A1.20.A43	2000	2000	3500x2000	350	3	2	90	46	
A1.30.A01	3000	850	1500x1000	350	2,2	2	90	22	
A1.30.A02	3000	850	1500x1200	350	2,2	2	90	22	
A1.30.A03	3000	1200	2000x1000	350	3	2	90	25	
A1.30.A04	3000	1200	2000x1200	350	3	2	90	25	
A1.30.A33	3000	1600	2500x1200	380	3	2	90	35	
A1.30.A34	3000	1600	2500x1500	380	3	2	90	35	
A1.30.A35	3000	2000	3000x1500	380	4	2	110	47	

Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub		Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) mm	Motorleistung Kw	Zylinder		Hubzeit Sek.
		(E) mm	(H) mm				Anz.	Ø	
A1.30.A36	3000	2000	3000x2000	380	4	2	110	47	
A1.30.A37	3000	2000	3500x 1500	400	4	2	110	50	
A1.30.A38	3000	2000	3500x2000	400	4	2	110	50	
A1.50.A21	5000	1600	2500x 1500	450	4	2	110	37	
A1.50.A22	5000	1600	2500x2000	450	4	2	110	37	
A1.50.A25	5000	1800	3000x 1500	500	4	2	110	45	
A1.50.A26	5000	1800	3000x2000	500	4	2	110	45	
A1.50.A27	5000	1800	3500x2000	500	4	2	110	45	
A1.50.A28	5000	1800	3500x2400	500	4	2	110	45	
A1.50.A29	5000	2000	3500x2000	550	4	2	110	55	
A1.50.A30	5000	2000	3500x2400	550	4	2	110	55	
A1.50.A31	5000	2000	4000x2400	550	4	2	110	55	
A1.70.A11	7000	1500	2500x 1500	550	4	2	120	45	
A1.70.A12	7000	1500	2500x2000	550	4	2	120	45	
A1.70.A15	7000	1800	3000x 1500	600	4	2	120	55	
A1.70.A16	7000	1800	3000x2000	600	4	2	120	55	
A1.70.A17	7000	1800	3500x2000	600	4	2	120	55	
A1.70.A18	7000	2000	3500x2000	600	4	2	120	64	
A1.70.A19	7000	2000	3500x2400	600	4	2	120	64	
A1.70.A20	7000	2000	4000x2400	600	4	2	120	64	