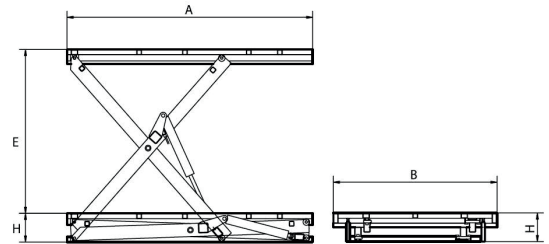


Hubtisch Baureihe 1A mit Einfachscheren für ungleichmäßig verteilte Last



Entwickelt für Schwerlast-Einsätze zur Lösung spezifischer Anforderungen, z. B. im Produktionsablauf, zur Beschickung von Maschinen oder bei der Lösung von Transportaufgaben mit aufgebautem Förderer.

- Tragkraft: 1000 kg – 5000 kg
- Verteilung der Last: ungleichmäßig
- Plattformbelag: glattes Blech
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Max. 30 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Mikroschalter als Endschalter „Heben“
- Aggregat innerhalb des Hubtisches montiert, mit Überdruckventil zur Vermeidung von Überlastung und zur Kontrolle der Senkgeschwindigkeit



Baureihe	Tragkraft (kg)	Hub E (mm)	Plattform Länge x Breite (mm)	Bauhöhe H (mm)	Motorleistung (kW)	Zylinder		Hubzeit Sek.	Bestell-Nr.
						Anzahl (Stk.)	Ø (mm)		
A1.10.A010	1000	800	1400 x 800	300	1,1	1	90	16	230101
A1.10.A020		800	1400 x 1000	300	1,1	1	90	16	230102
A1.10.A110		800	1400 x 1400	300	1,5	2	70	14	230103
A1.10.A030		1100	1700 x 1000	300	1,1	1	90	22	230104
A1.10.A040		1100	1700 x 1200	300	1,1	1	90	22	230105
A1.10.A130		1100	1700 x 1400	300	1,5	2	70	19	230106
A1.10.A050		1300	2000 x 1000	320	1,1	1	90	29	230107
A1.10.A060		1300	2000 x 1200	320	1,1	1	90	29	230108
A1.10.A150		1330	2000 x 1400	320	1,5	2	70	25	230109
A1.10.A370		1600	2500 x 1200	350	1,5	1	90	28	230110
A1.10.A380		1600	2500 x 1500	350	3	2	90	34	230111
A1.10.A390		2000	3000 x 1200	350	3	2	90	45	230112
A1.10.A400		2000	3000 x 1500	350	3	2	90	45	230113
A1.10.A410		2000	3000 x 2000	350	3	2	90	45	230114
A1.20.A010	2000	800	1400 x 800	300	1,5	1	110	16	230120
A1.20.A020		800	1400 x 1000	300	1,5	1	110	16	230121
A1.20.A110		800	1400 x 1400	300	1,5	2	90	23	230122
A1.20.A030		1100	1700 x 1000	300	1,5	1	110	23	230123
A1.20.A040		1100	1700 x 1200	300	1,5	1	110	23	230124
A1.20.A130		1100	1700 x 1400	300	3	2	90	20	230125
A1.20.A050		1300	2000 x 1000	320	1,5	1	110	30	230126
A1.20.A060		1300	2000 x 1200	320	1,5	1	110	30	230127
A1.20.A150		1300	2000 x 1400	320	3	2	90	26	230128