

1E Hubtische mit Einfach-Schere

für gleichmäßig verteilte Lasten, Traglast 1.500–2.000 kg

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.

Ausstattung und Verarbeitung

- Verteilung der Last: gleichmäßig
- Plattformbelag: glattes Blech
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Max. 20 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Mechanische 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.



Modell	Traglast kg	Hubhöhe mm	Plattform		Bauhöhe mm	Motorleistung kW	Hubzeit sek.	Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			Länge mm	Breite mm					
A1.15.E010	1.500	800	1.350	800	250	0,75	32	335	a. A.
A1.15.E020	1.500	800	1.350	1.000	250	0,75	32	350	a. A.
A1.15.E030	1.500	950	1.500	800	260	0,75	36	355	a. A.
A1.15.E040	1.500	950	1.500	1.000	260	0,75	36	370	a. A.
A1.15.E050	1.500	1.200	1.800	800	270	1,10	24	365	a. A.
A1.15.E060	1.500	1.200	1.800	1.000	270	1,10	24	380	a. A.
A1.20.E010	2.000	800	1.350	800	250	1,10	24	335	a. A.
A1.20.E020	2.000	800	1.350	1.000	250	1,10	24	350	a. A.
A1.20.E030	2.000	950	1.500	800	260	1,10	27	360	a. A.
A1.20.E040	2.000	950	1.500	1.000	260	1,10	27	375	a. A.
A1.20.E050	2.000	1.200	1.800	800	270	1,10	37	385	a. A.
A1.20.E060	2.000	1.200	1.800	1.000	270	1,10	37	400	a. A.