

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