

2E Hubtische mit Doppel-Schere

für gleichmäßig verteilte Lasten, Traglast 500–1.000 kg

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



☰ Ausstattung und Verarbeitung

- 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).
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Baureihe 2E: Max. 15 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- 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					
A2.05.E010	500	1.600	1.300	800	320	0,55	29	265	a. A.
A2.05.E020	500	1.600	1.300	1.000	320	0,55	29	275	a. A.
A2.05.E025	500	2.000	1.500	800	350	0,55	36	275	a. A.
A2.05.E026	500	2.000	1.500	1.000	350	0,55	36	285	a. A.
A2.05.E030	500	2.000	1.700	800	350	0,55	38	310	a. A.
A2.05.E040	500	2.000	1.700	1.000	350	0,55	38	320	a. A.
A2.10.E010	1.000	1.600	1.300	800	360	0,75	38	300	a. A.
A2.10.E020	1.000	1.600	1.300	1.000	360	0,75	38	315	a. A.
A2.10.E030	1.000	2.000	1.700	800	380	1,10	38	370	a. A.
A2.10.E040	1.000	2.000	1.700	1.000	380	1,10	38	385	a. A.