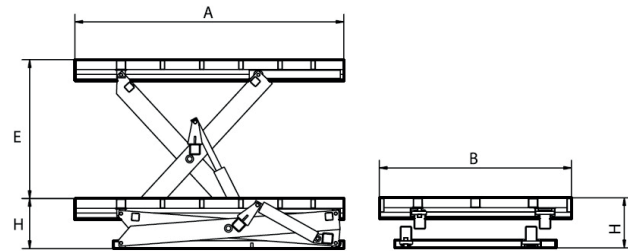


Verladehubtisch Baureihe 1S mit Einzelschere zum Be- und Entladen mit Deichselstapler



Verladehubtische der Baureihe 1S können für das Be- und Entladen von Fahrzeugen mittels Deichselstapler genutzt werden. Ideal vor allem dann, wenn keine Überladebrücken oder Rampenanlagen vorhanden sind.

- Tragkraft: 1000 kg – 3000 kg
- Verteilung der Last: ungleichmäßig verteilte bzw. bewegliche Last
- Plattformbelag: Tränenblech
- Max. 20 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Elektrohydraulisches Aggregat innerhalb des Hubtisches angeordnet, 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.S010	1000	1600	2500 x 1200	350	1,5	1	90	28	230601
A1.10.S120		2000	3000 x 1500	350	3	2	90	45	230602
A1.10.S130		2000	3000 x 2000	350	3	2	90	45	230603
A1.20.S110	2000	1600	2500 x 1500	350	3	2	90	34	230605
A1.20.S120		1600	2500 x 2000	350	3	2	90	34	230606
A1.20.S130		2000	3000 x 1500	350	3	2	90	43	230607
A1.20.S140		2000	3000 x 2000	350	3	2	90	43	230608
A1.20.S150		2000	3500 x 2000	350	3	2	90	45	230609
A1.30.S110	3000	1600	2500 x 1500	380	3	2	90	35	230610
A1.30.S120		1600	2500 x 2000	380	3	2	90	35	230611
A1.30.S130		2000	3000 x 1500	380	4	2	110	47	230612
A1.30.S140		2000	3000 x 2000	380	4	2	110	47	230613
A1.30.S150		2000	3500 x 2000	400	4	2	110	50	230614

Zubehör



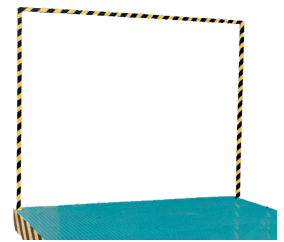
Überfahrblech



Abrollsicherung



Schutzgeländer



Absturzsicherung

Für alle Hubtisch-Baureihen ist ein umfangreiches Zubehör, abgestimmt auf die betrieblichen Gegebenheiten und Einsatzmöglichkeiten, lieferbar. Siehe Seite 207.