

# Verladetische

Verladehubtische für das Be- und Entladen von Fahrzeugen mittels deichselgeführten Geräten oder Fahrersitzstaplern. Ideal vor allem dann, wenn keine Überladebrücken oder Rampenanlagen vorhanden sind.

- Plattformbelag: Tränenblech
- Max. 20 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Hydraulisch gesteuerte Rückschlagventile an jedem Hubzylinder - bedeuten maximale Stabilität (Baureihe 1 T)
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckkollektion
- Selbstschmierende Gleitstücke an den beweglichen Punkten
- Elektrohydr. Aggregat innerhalb des Hubtisches angeordnet, mit Überdruckventil als Überlastschutz und zur Erzielung einer kontrollierten Senkgeschwindigkeit
- Elektrik wird kontrolliert durch ein elektronisches System, mit Umformer und Hitzeschutz.



## ZUBEHÖR



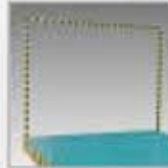
Überfahrblech



Abtrottsicherung



Schutzgeländer



Absturzsicherung



**Baureihe 1 S - Hubtische mit Einfach-Schere zum Be- und Entladen von LKW mit Deichselstapler**

Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub (E) mm	Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) mm	Motorleistung		Zylinder		Hubzeit Sek.
					Kw	Anz.	Anz.	Ø	
A110.S01	1000	1600	2500x1200	350	1,5	1	90	28	
A110.S12	1000	2000	3000x1500	350	3	2	90	45	
A110.S13	1000	2000	3000x2000	350	3	2	90	45	
A120.S11	2000	1600	2500x1500	350	3	2	90	34	
A120.S12	2000	1600	2500x2000	350	3	2	90	34	
A120.S13	2000	2000	3000x1500	350	3	2	90	43	
A120.S14	2000	2000	3000x2000	350	3	2	90	43	
A120.S15	2000	2000	3500x2000	350	3	2	90	46	
A130.S11	3000	1600	2500x1500	380	3	2	90	35	
A130.S12	3000	1600	2500x2000	380	3	2	90	35	
A130.S13	3000	2000	3000x1500	380	4	2	110	47	
A130.S14	3000	2000	3000x2000	380	4	2	110	47	
A130.S15	3000	2000	3500x2000	400	4	2	110	50	



**Baureihe 1 T - Hubtische mit Einfach-Schere zum Be- und Entladen von LKW mit Gabelstapler**

Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub (E) mm	Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) mm	Motorleistung		Zylinder		Hubzeit Sek.
					Kw	Anz.	Anz.	Ø	
A140.T00	4000	1600	2500x2000	500	4	2	110	30	
A140.T01	4000	1600	3000x2000	500	4	2	110	30	
A140.T02	4000	1800	3000x2000	550	4	2	110	36	
A140.T03	4000	1800	3000x2400	550	4	2	110	36	
A140.T04	4000	1800	3500x2400	550	4	2	110	36	
A140.T05	4000	2000	3500x2000	550	4	2	110	55	
A140.T06	4000	2000	3500x2400	550	4	2	110	55	
A140.T07	4000	2000	4000x2400	550	4	2	110	55	
A160.T00	6000	1500	2500x2000	550	4	2	120	45	
A160.T01	6000	1800	3000x2000	600	4	2	120	42	
A160.T02	6000	1800	3000x2400	600	4	2	120	42	
A160.T03	6000	1800	3500x2400	600	4	2	120	42	
A160.T05	6000	2000	3500x2000	600	4	2	120	64	
A160.T06	6000	2000	3500x2400	600	4	2	120	64	
A160.T07	6000	2000	4000x2400	600	4	2	120	64	
A180.T00	8000	1500	2500x2000	600	4	2	130	52	
A180.T01	8000	1800	3000x2000	650	4	2	130	50	
A180.T02	8000	1800	3000x2400	650	4	2	130	50	
A180.T03	8000	1800	3500x2400	650	4	2	130	50	
A180.T05	8000	2000	3500x2000	650	4	2	130	75	
A180.T06	8000	2000	3500x2400	650	4	2	130	75	
A180.T07	8000	2000	4000x2400	650	4	2	130	75	
A1A0.T00	10000	1500	2500x2000	650	5,5	2	140	51	
A1A0.T05	10000	2000	3500x2000	700	5,5	2	140	68	
A1A0.T06	10000	2000	3500x2400	700	5,5	2	140	68	
A1A0.T07	10000	2000	4000x2400	700	5,5	2	140	68	