

# Hubtische mit Doppelschere, in Tandemausführung

Hubtische dieser Baureihe mit Doppelschere und in Tandemausführung ermöglichen die Handhabung von schweren und großformatigen Lasten.

Der besondere Vorteil dieser Baureihe liegt in der niedrigen Bauhöhe.

- Verteilung der Last: gleichmäßig bzw. ungleichmäßig entsprechend der jeweiligen Baureihe
- Kompakte Abmessungen in eingefahrenem Zustand
- Grundkonstruktion bestehend aus zwei mechanisch synchron geführten Scheren für maximale Stabilität
- Plattformbelag: glattes Blech
- Max. 20 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Mikroschalter als Endanschlag „Heben“
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Selbstschmierende Gleitstücke an den beweglichen Punkten
- Elektrohydr. Aggregat intern – mit Überdruckventil als Überlastschutz und zur Erreichung einer kontrollierten Senkgeschwindigkeit
- Elektrik wird kontrolliert durch ein elektronisches System, mit Umformer und Hitzeschutz.



## Ergo-Lift 5 E - Tandemscheren Hubtische für gleichmäßig verteilte Lasten

Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub		Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) mm	Motorleistung		Zylinder Anz. Ø	Hubzeit Sek.
		(E) mm				Kw			
A5.05.E01	1000	800		2500x 800	200	0,75	2	60	25
A5.05.E02	1000	800		2500x 1000	200	0,75	2	60	25
A5.05.E03	1000	1000		3000x 800	220	0,75	2	60	35
A5.05.E04	1000	1000		3000x 1000	220	0,75	2	60	35
A5.05.E05	1000	1200		4000x 800	240	0,75	2	60	46
A5.05.E06	1000	1200		4000x 1000	240	0,75	2	60	46
A5.10.E01	2000	800		2500x 800	200	1,1	4	60	25
A5.10.E02	2000	800		2500x 1000	200	1,1	4	60	25
A5.10.E03	2000	1000		3000x 800	220	1,1	4	60	35
A5.10.E04	2000	1000		3000x 1000	220	1,1	4	60	35
A5.10.E05	2000	1200		4000x 800	240	1,1	4	60	46
A5.10.E06	2000	1200		4000x 1000	240	1,1	4	60	46
A5.20.E11	4000	950		3200x 800	260	1,5	2	110	40
A5.20.E12	4000	950		3200x 1000	260	1,5	2	110	40
A5.20.E13	4000	1200		3800x 800	270	1,5	2	110	55
A5.20.E14	4000	1200		3800x 1000	270	1,5	2	110	55

## Baureihe 5 A - Tandemscheren Hubtische für ungleichmäßig verteilte Lasten

Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub		Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) mm	Motorleistung		Zylinder Anz. Ø	Hubzeit Sek.
		(E) mm				Kw			
A5.10.A02	2000	1000		3500x 1000	300	1,5	2	90	30
A5.10.A04	2000	1600		5000x 1000	350	3	2	90	35
A5.20.A02	4000	1000		3500x 1000	300	3	2	110	28
A5.20.A04	4000	1600		5000x 1200	350	4	4	90	48
A5.30.A02	6000	1600		5000x 1200	380	4	4	90	50
A5.30.A04	6000	1600		5000x 2000	380	4	4	90	50