



Hubtische

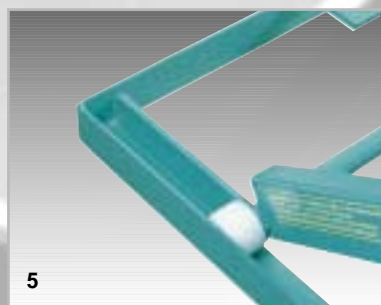
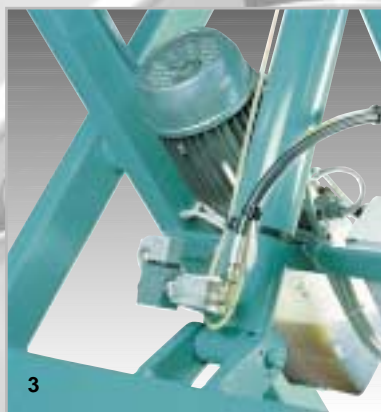
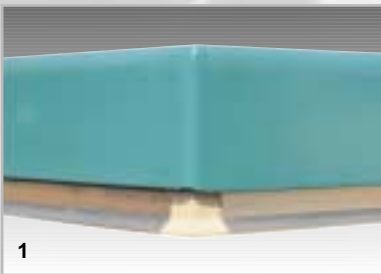
**BOLZONI**  
**AURAMO** 

# Hubtische



# Qualität und Sicherheit

Unser primäres Ziel ist es, dem Markt Produkte höchster Qualität anzubieten. Diese Qualität basiert auf systematischen, schriftlichen, stets geprüften und neu bearbeiteten Anweisungen, die jede Handlung in unserem Betrieb regeln. 1991 wurde der Begriff und die Technik der "absoluten Qualität" eingeführt und 1994 wurden wir nach den ISO 9001 Richtlinien zertifiziert. Alle Bolzoni-Produkte sind CE-gekennzeichnet.



In vielen Unternehmen sind heute Hubtische aus dem rationalen Warenumschlag oder im Produktionsablauf nicht mehr wegzudenken. Ihre universelle Verwendbarkeit macht sie zum idealen Helfer in der vertikalen Fördertechnik.

Die BOLZONI AURAMO-Gruppe hat es sich zum obersten Gebot gemacht, Hubtische höchster Qualität anzubieten. Alle Erzeugnisse werden entsprechend den geltenden europäischen Normen bzw. der Maschinenrichtlinie (98/37/CE) und EN 1570 (Sicherheitsanforderungen an Hubtische) gefertigt. Alle Hubtische, die von uns gefertigt werden, beinhalten als serienmäßige Ausstattung:

- Obere Plattform mit rundum laufender Sicherheitsleiste zur Absicherung der Senkbewegung gegen Fremdeingriff (Gegenstände, Personen) (Abb. 1)
- Keine Quetsch- und Scherstellen durch entsprechende Auslegung der Scherenkonstruktion (Abb. 2)
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung und Rohrbruch-Sicherheitsventil (Abb. 3)
- Überdruckventil
- Niedrige Steuerspannung (24Volt). Schalter mit Bedientastern (Hub-/Senkbewegung u. Notaus) (Abb. 4)
- Wartungsstützen für sicheres Arbeiten bei Wartung oder Reparatur am Hubtisch (Abb. 5)
- Transportösen zum leichteren Anheben und Positionieren des Hubtisches.

Mit unserem Standard-Lieferprogramm an Hubtischen können wir viele Anwendungsbereiche abdecken. Sprechen Sie uns an.

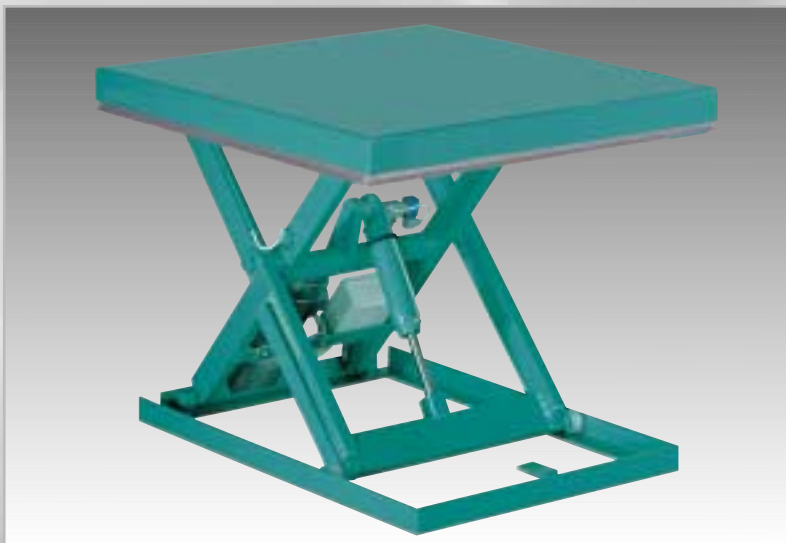
# Höhere Sicherheit bedeutet größere Produktionskapazität

Ergo-Lift 1 E - Hubtische mit Einfach-Schere für gleichmäßig verteilte Lasten

Scherenhubtische in den verschiedensten Bauformen gestatten heute eine nahezu universelle Verwendbarkeit in allen möglichen Einsatzbereichen. In jedem Fall stellen sie eine optimale Lösung im Sinne von Ergonomie, Funktionalität und Sicherheit dar.

- Verteilung der Last: gleichmäßig
- Plattformbelag: glattes Blech
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Max. 20 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Mech. 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.

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.



Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub		Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) (H) mm	Motorleistung Kw	Zylinder		Hubzeit Sek.
		(E) mm	(H) mm				Anz.	Ø	
A1.05.E00	500	590	200	1000x 800	200	0,55	1	60	10
A1.05.E01	500	800	200	1250x 800	200	0,55	1	60	13
A1.05.E02	500	800	200	1250x1000	200	0,55	1	60	13
A1.05.E03	500	1000	220	1500x 800	220	0,55	1	60	20
A1.05.E04	500	1000	220	1500x1000	220	0,55	1	60	20
A1.05.E05	500	1200	240	1800x 800	240	0,75	1	60	22
A1.05.E06	500	1200	240	1800x1000	240	0,75	1	60	22
A1.10.E00	1000	590	200	1000x 800	200	0,55	2	60	20
A1.10.E01	1000	800	200	1250x 800	200	0,55	2	60	26
A1.10.E02	1000	800	200	1250x1000	200	0,55	2	60	26
A1.10.E03	1000	1000	220	1500x 800	220	0,55	2	60	40
A1.10.E04	1000	1000	220	1500x1000	220	0,55	2	60	40
A1.10.E05	1000	1200	240	1800x 800	240	0,75	2	60	44
A1.10.E06	1000	1200	240	1800x1000	240	0,75	2	60	44
A1.10.E07	1000	1600	280	2250x 800	280	1,1	1	90	37
A1.10.E08	1000	1600	280	2250x1000	280	1,1	1	90	37

Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub		Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) (H) mm	Motorleistung Kw	Zylinder		Hubzeit Sek.
		(E) mm	(H) mm				Anz.	Ø	
A1.15.E01	1500	800	250	1350x 800	250	0,75	1	90	32
A1.15.E02	1500	800	250	1350x1000	250	0,75	1	90	32
A1.15.E03	1500	950	260	1500x 800	260	0,75	1	90	36
A1.15.E04	1500	950	260	1500x1000	260	0,75	1	90	36
A1.15.E05	1500	1200	270	1800x 800	270	1,1	1	90	24
A1.15.E06	1500	1200	270	1800x1000	270	1,1	1	90	24
A1.20.E01	2000	800	250	1350x 800	250	1,1	1	110	24
A1.20.E02	2000	800	250	1350x1000	250	1,1	1	110	24
A1.20.E03	2000	950	260	1500x 800	260	1,1	1	110	27
A1.20.E04	2000	950	260	1500x1000	260	1,1	1	110	27
A1.20.E05	2000	1200	270	1800x 800	270	1,1	1	110	37
A1.20.E06	2000	1200	270	1800x1000	270	1,1	1	110	37

# Hubtische der industriellen Baureihe

## Baureihe 1 A - Hubtische mit Einfach-Schere für ungleichmäßig verteilte Lasten

Entwickelt für Schwerlast-Einsätze zur Lösung spezifischer Probleme (z.B. im Produktionsablauf, zur Beschickung von Maschinen oder bei der Lösung von Transportaufgaben).

- Verteilung der Last: ungleichmäßig
- Plattformbelag: glattes Blech
- Max. 30 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Mikroschalter als Endanschlag „Heben“
- 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	Tragfähigkeit Kg	Hub		Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) (H) mm		Motorleistung Kw	Zylinder		Hubzeit Sek.
		(E) mm	(H) mm		Anz.	Ø				
A1.10.A01	1000	800	1400x 800	300	1,1	1	90	16		
A1.10.A02	1000	800	1400x1000	300	1,1	1	90	16		
A1.10.A03	1000	1100	1700x1000	300	1,1	1	90	22		
A1.10.A04	1000	1100	1700x1200	300	1,1	1	90	22		
A1.10.A05	1000	1300	2000x1000	320	1,1	1	90	29		
A1.10.A06	1000	1300	2000x1200	320	1,1	1	90	29		
A1.10.A37	1000	1600	2500x1200	350	1,5	1	90	28		
A1.10.A38	1000	1600	2500x1500	350	3	2	90	34		
A1.10.A39	1000	2000	3000x1200	350	3	2	90	45		
A1.10.A40	1000	2000	3000x1500	350	3	2	90	45		
A1.10.A41	1000	2000	3000x2000	350	3	2	90	45		
A1.20.A01	2000	800	1400x 800	300	1,5	1	110	16		
A1.20.A02	2000	800	1400x1000	300	1,5	1	110	16		
A1.20.A03	2000	1100	1700x1000	300	1,5	1	110	23		
A1.20.A04	2000	1100	1700x1200	300	1,5	1	110	23		
A1.20.A05	2000	1300	2000x1000	320	1,5	1	110	30		
A1.20.A06	2000	1300	2000x1200	320	1,5	1	110	30		
A1.20.A37	2000	1600	2500x1200	350	3	2	90	34		
A1.20.A38	2000	1600	2500x1500	350	3	2	90	34		
A1.20.A39	2000	2000	3000x1200	350	3	2	90	43		
A1.20.A40	2000	2000	3000x1500	350	3	2	90	43		
A1.20.A41	2000	2000	3000x2000	350	3	2	90	43		
A1.20.A42	2000	2000	3500x1500	350	3	2	90	46		
A1.20.A43	2000	2000	3500x2000	350	3	2	90	46		
A1.30.A01	3000	850	1500x1000	350	2,2	2	90	22		
A1.30.A02	3000	850	1500x1200	350	2,2	2	90	22		
A1.30.A03	3000	1200	2000x1000	350	3	2	90	25		
A1.30.A04	3000	1200	2000x1200	350	3	2	90	25		
A1.30.A33	3000	1600	2500x1200	380	3	2	90	35		
A1.30.A34	3000	1600	2500x1500	380	3	2	90	35		
A1.30.A35	3000	2000	3000x1500	380	4	2	110	47		

Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub		Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) (H) mm		Motorleistung Kw	Zylinder		Hubzeit Sek.
		(E) mm	(H) mm		Anz.	Ø				
A1.30.A36	3000	2000	3000x2000	380	4	2	110	47		
A1.30.A37	3000	2000	3500x 1500	400	4	2	110	50		
A1.30.A38	3000	2000	3500x2000	400	4	2	110	50		
A1.50.A21	5000	1600	2500x 1500	450	4	2	110	37		
A1.50.A22	5000	1600	2500x2000	450	4	2	110	37		
A1.50.A25	5000	1800	3000x 1500	500	4	2	110	45		
A1.50.A26	5000	1800	3000x2000	500	4	2	110	45		
A1.50.A27	5000	1800	3500x2000	500	4	2	110	45		
A1.50.A28	5000	1800	3500x2400	500	4	2	110	45		
A1.50.A29	5000	2000	3500x2000	550	4	2	110	55		
A1.50.A30	5000	2000	3500x2400	550	4	2	110	55		
A1.50.A31	5000	2000	4000x2400	550	4	2	110	55		
A1.70.A11	7000	1500	2500x 1500	550	4	2	120	45		
A1.70.A12	7000	1500	2500x2000	550	4	2	120	45		
A1.70.A15	7000	1800	3000x 1500	600	4	2	120	55		
A1.70.A16	7000	1800	3000x2000	600	4	2	120	55		
A1.70.A17	7000	1800	3500x2000	600	4	2	120	55		
A1.70.A18	7000	2000	3500x2000	600	4	2	120	64		
A1.70.A19	7000	2000	3500x2400	600	4	2	120	64		
A1.70.A20	7000	2000	4000x2400	600	4	2	120	64		

# Superflache Hubtische für die keine Grube erforderlich ist

Durch ihre niedrige Bauhöhe muß keine Grube vorgesehen werden.

Sie können direkt auf ebenen Bodenflächen aufgestellt werden.

Überall da hervorragend geeignet, wo Paletten mittels Gabelhubwagen oder Deichselstapler auf den Tisch gesetzt werden sollen.

- Zwei Plattformvarianten: U-Plattform und Vollplattform erhältlich
- Verteilung der Last: gleichmäßig von 500 bis 2000 kg
- Plattformbelag: glattes Blech

- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Einfachwirkende Zylinder mit Rücklaufleitung
- Mikroschalter als Endschalter „oben“
- Selbstschmierende Gleitstücke an den beweglichen Punkten
- Aggregatausführung: extern, mit Überdruckventil als Überlastschutz und zur Erzielung einer kontrollierten Senkgeschwindigkeit
- Bedienelement am externen Aggregat montiert, daher optimale Platzierung möglich.
- Elektrik wird kontrolliert durch ein elektronisches System, mit Umformer und Hitzeschutz.



Ergo-Lift A8.U Superflache Hubtische Plattform in "U"-Profil für gleichmäßig verteilte Lasten

Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub (E) mm	Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) (H) mm	Motorleistung		Zylinder		Hubzeit Sek.
					Kw	Anz.	Ø		
A8.10.U01	1000	780	1420x1140	80	0,75	2	60	18	
A8.15.U01	1500	750	1550x1160	92	1,1	2	70	20	

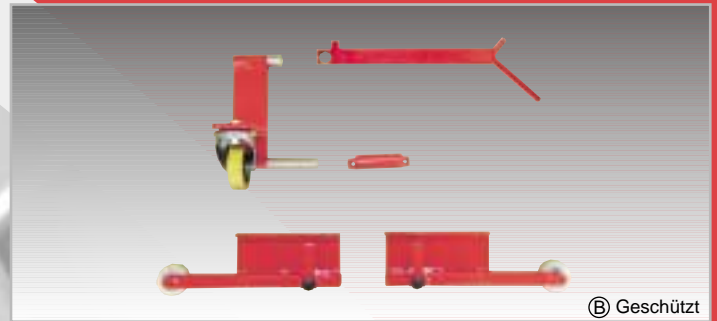
Ergo-Lift A8.C Superflache Hubtische Vollplattform für gleichmäßig verteilte Lasten

Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub (E) mm	Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) (H) mm	Motorleistung		Zylinder		Hubzeit Sek.
					Kw	Anz.	Ø		
A8.05.CO1	500	780	1400x 800	82	0,75	1	60	12	
A8.05.CO2	500	780	1400x1000	82	0,75	1	60	12	
A8.05.CO3	500	780	1600x 800	82	0,75	1	60	12	
A8.05.CO4	500	780	1600x1000	82	0,75	1	60	12	
A8.10.CO1	1000	780	1400x 800	82	0,75	2	60	18	
A8.10.CO2	1000	780	1400x1000	82	0,75	2	60	18	
A8.10.CO3	1000	780	1600x 800	82	0,75	2	60	18	
A8.10.CO4	1000	780	1600x1000	82	0,75	2	60	18	
A8.15.CO1	1500	750	1550x 800	92	1,1	2	70	20	
A8.15.CO2	1500	750	1550x1000	92	1,1	2	70	20	
A8.15.CO3	1500	750	1700x 800	92	1,1	2	70	20	
A8.15.CO4	1500	750	1700x1000	92	1,1	2	70	20	
A8.20.CO1	2000	750	1600x1000	95	1,1	2	70	25	
A8.20.CO2	2000	750	1600x1200	95	1,1	2	70	25	



# ...das ideale Zubehör zur Beschickung verschiedener Arbeitsplätze!

Das Fahrwerk-Kit für Superflach-Hubtische bis zu einer Tragkraft von 1000 kg bewirkt mehr Flexibilität im praktischen Einsatz. Der Bausatz besteht aus 3 Bauteilen und kann problemlos am Unterrahmen dieser Hubtisch-Ausführung montiert werden. Der dann fahrbereite Hubtisch läßt sich - ohne Last - problemlos vom Bedienungspersonal bewegen.



Mobil-Kit für Superflach-Hubtische mit „U“ Plattform, geeignet zum Verfahren des Hubtisches ohne Last, mittels Gabelhubwagen.



## Handhubwagen mit Hochhub

Der Handhubwagen mit Scherenhub verbindet die Flexibilität eines Hand-Hubwagens mit der Funktion eines Hubtisches. Die handhydraulische Pumpe paßt die Hubgeschwindigkeit automatisch dem Lastgewicht an. Die Hubhöhe beträgt 800 mm. Der Scherenhubwagen ist mit Stützen versehen, die ab Hubhöhe 400 mm das Gerät auf dem Boden stabilisieren.



Tragkraft 1000 Kg						(Abmessungen in mm)
Gabel-länge	Gesamt-länge	Gesamt-breite	Gabel-abstand	Gabel-breite	Gabel-höhe	Nutzhub
1120	1495	530	210	160	85	800

# Doppelscheren-Hubtisch

## Geringe Abmessungen und großer Nutzhub

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

- 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).
- Baureihe 2E: Max. 15 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb  
Baureihe 2A: Max. 10 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leköleleitung
- 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.



Ergo-Lift 2 E - Hubtische mit Doppelschere für gleichmäßig verteilte Lasten

Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub		Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) (H) mm	Motorleistung Kw	Zylinder		Hubzeit Sek.
		(E) mm					Anz.	Ø	
A2.05.E01	500	1600		1300x 800	320	0,55	1	60	29
A2.05.E02	500	1600		1300x1000	320	0,55	1	60	29
A2.05.E03	500	2000		1700x 800	350	0,55	1	60	38
A2.05.E04	500	2000		1700x1000	350	0,55	1	60	38
A2.10.E01	1000	1600		1300x 800	360	0,75	2	60	38
A2.10.E02	1000	1600		1300x1000	360	0,75	2	60	38
A2.10.E03	1000	2000		1700x 800	380	1,1	2	60	38
A2.10.E04	1000	2000		1700x1000	380	1,1	2	60	38

Baureihe 2 A - Hubtische mit Doppelschere für ungleichmäßig verteilte Lasten

Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub		Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) (H) mm	Motorleistung Kw	Zylinder		Hubzeit Sek.
		(E) mm					Anz.	Ø	
A2.10.A05	1000	2500		2000x1000	450	1,1	2	60	48
A2.10.A06	1000	2500		2000x1200	450	1,1	2	60	48
A2.10.A28	1000	2900		2500x1000	550	3	2	70	44
A2.10.A29	1000	2900		2500x1200	550	3	2	70	44
A2.20.A01	2000	1600		1400x1000	450	1,1	2	70	42
A2.20.A02	2000	1600		1400x1200	450	1,1	2	70	42
A2.20.A03	2000	2000		1700x1000	500	1,1	2	70	51
A2.20.A04	2000	2000		1700x1200	500	1,1	2	70	51
A2.20.A05	2000	2400		2000x1000	500	1,5	2	70	64
A2.20.A06	2000	2400		2000x1200	500	1,5	2	70	64
A2.20.A26	2000	2900		2500x1200	600	3	2	90	70
A2.20.A28	2000	2900		2500x1500	600	3	2	90	70
A2.20.A29	2000	3500		3000x1500	650	4	2	90	66
A2.30.A21	3000	1500		1500x1200	600	3	1	120	30
A2.30.A22	3000	1800		1800x1200	600	3	2	90	44
A2.30.A23	3000	2300		2000x1200	600	4	2	110	68
A2.30.A24	3000	2900		2500x1200	600	4	2	110	80
A2.30.A25	3000	3500		3000x1500	650	4	2	110	95
A2.30.A26	3000	3500		3000x2000	650	4	2	110	95

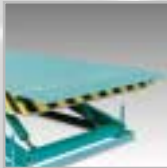
# Verladetische

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 Leckölleitung
- 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.



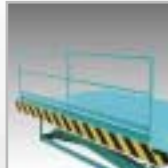
## ZUBEHÖR



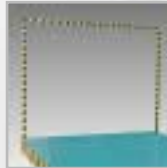
Überfahrblech



Abrollsicung



Schutzgeländer



Absturzicherung



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



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

Modell	Tragfähigkeit	Hub	Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H)	Motorleistung Kw	Zylinder		Hubzeit Sek.
	Kg	(E) mm		(H) mm		Anz.	Ø	
A1.10.S01	1000	1600	2500x 1200	350	1,5	1	90	28
A1.10.S12	1000	2000	3000x 1500	350	3	2	90	45
A1.10.S13	1000	2000	3000x2000	350	3	2	90	45
A1.20.S11	2000	1600	2500x 1500	350	3	2	90	34
A1.20.S12	2000	1600	2500x2000	350	3	2	90	34
A1.20.S13	2000	2000	3000x 1500	350	3	2	90	43
A1.20.S14	2000	2000	3000x2000	350	3	2	90	43
A1.20.S15	2000	2000	3500x2000	350	3	2	90	46
A1.30.S11	3000	1600	2500x 1500	380	3	2	90	35
A1.30.S12	3000	1600	2500x2000	380	3	2	90	35
A1.30.S13	3000	2000	3000x 1500	380	4	2	110	47
A1.30.S14	3000	2000	3000x2000	380	4	2	110	47
A1.30.S15	3000	2000	3500x2000	400	4	2	110	50

Modell	Tragfähigkeit	Hub	Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H)	Motorleistung Kw	Zylinder		Hubzeit Sek.
	Kg	(E) mm		(H) mm		Anz.	Ø	
A1.40.T00	4000	1600	2500x2000	500	4	2	110	30
A1.40.T01	4000	1600	3000x2000	500	4	2	110	30
A1.40.T02	4000	1800	3000x2000	550	4	2	110	36
A1.40.T03	4000	1800	3000x2400	550	4	2	110	36
A1.40.T04	4000	1800	3500x2400	550	4	2	110	36
A1.40.T05	4000	2000	3500x2000	550	4	2	110	55
A1.40.T06	4000	2000	3500x2400	550	4	2	110	55
A1.40.T07	4000	2000	4000x2400	550	4	2	110	55
A1.60.T00	6000	1500	2500x2000	550	4	2	120	45
A1.60.T01	6000	1800	3000x2000	600	4	2	120	42
A1.60.T02	6000	1800	3000x2400	600	4	2	120	42
A1.60.T03	6000	1800	3500x2400	600	4	2	120	42
A1.60.T05	6000	2000	3500x2000	600	4	2	120	64
A1.60.T06	6000	2000	3500x2400	600	4	2	120	64
A1.60.T07	6000	2000	4000x2400	600	4	2	120	64
A1.80.T00	8000	1500	2500x2000	600	4	2	130	52
A1.80.T01	8000	1800	3000x2000	650	4	2	130	50
A1.80.T02	8000	1800	3000x2400	650	4	2	130	50
A1.80.T03	8000	1800	3500x2400	650	4	2	130	50
A1.80.T05	8000	2000	3500x2000	650	4	2	130	75
A1.80.T06	8000	2000	3500x2400	650	4	2	130	75
A1.80.T07	8000	2000	4000x2400	650	4	2	130	75
A1.A0.T00	10000	1500	2500x2000	650	5,5	2	140	51
A1.A0.T05	10000	2000	3500x2000	700	5,5	2	140	68
A1.A0.T06	10000	2000	3500x2400	700	5,5	2	140	68
A1.A0.T07	10000	2000	4000x2400	700	5,5	2	140	68

# 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.

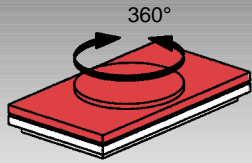


Ergo-Lift 5 E - Tandemscheren Hubtische für gleichmäßig verteilte Lasten

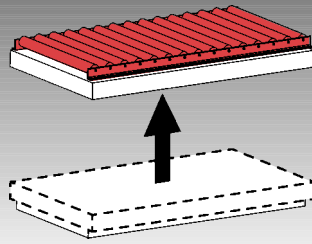
Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub		Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) (H) mm	Motorleistung		Zylinder		Hubzeit Sek.
		(E) mm				Kw	Anz.	Ø		
A5.05.E01	1000	800		2500x 800	200	0,75	2	60	25	
A5.05.E02	1000	800		2500x1000	200	0,75	2	60	25	
A5.05.E03	1000	1000		3000x 800	220	0,75	2	60	35	
A5.05.E04	1000	1000		3000x1000	220	0,75	2	60	35	
A5.05.E05	1000	1200		4000x 800	240	0,75	2	60	46	
A5.05.E06	1000	1200		4000x1000	240	0,75	2	60	46	
A5.10.E01	2000	800		2500x 800	200	1,1	4	60	25	
A5.10.E02	2000	800		2500x1000	200	1,1	4	60	25	
A5.10.E03	2000	1000		3000x 800	220	1,1	4	60	35	
A5.10.E04	2000	1000		3000x1000	220	1,1	4	60	35	
A5.10.E05	2000	1200		4000x 800	240	1,1	4	60	46	
A5.10.E06	2000	1200		4000x1000	240	1,1	4	60	46	
A5.20.E11	4000	950		3200x 800	260	1,5	2	110	40	
A5.20.E12	4000	950		3200x1000	260	1,5	2	110	40	
A5.20.E13	4000	1200		3800x 800	270	1,5	2	110	55	
A5.20.E14	4000	1200		3800x1000	270	1,5	2	110	55	

Baureihe 5 A - Tandemscheren Hubtische für ungleichmäßig verteilte Lasten

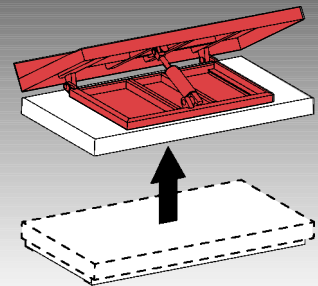
Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub		Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) (H) mm	Motorleistung		Zylinder		Hubzeit Sek.
		(E) mm				Kw	Anz.	Ø		
A5.10.A02	2000	1000		3500x1000	300	1,5	2	90	30	
A5.10.A04	2000	1600		5000x1000	350	3	2	90	35	
A5.20.A02	4000	1000		3500x1000	300	3	2	110	28	
A5.20.A04	4000	1600		5000x1200	350	4	4	90	48	
A5.30.A02	6000	1600		5000x1200	380	4	4	90	50	
A5.30.A04	6000	1600		5000x2000	380	4	4	90	50	



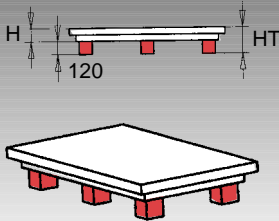
Handdrehbare Drehscheibe



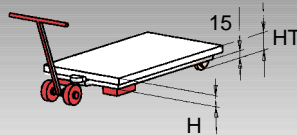
Rollenbahn (Längsseite)



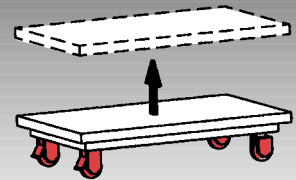
Neigbare Plattform



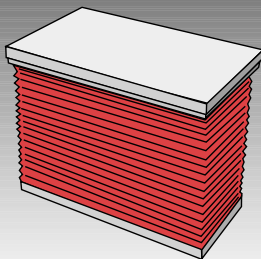
Erhöhung des Unterrahmens



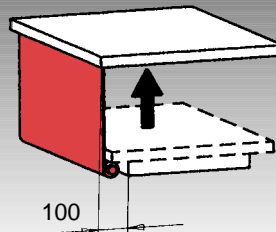
Unterrahmen mit Rädern  
(um Hubtisch ohne Last zu bewegen)



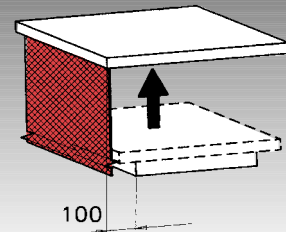
Unterrahmen mit Rädern  
(um Hubtisch ohne Last zu bewegen)



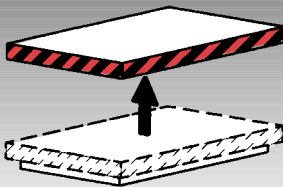
PVC Faltenbalg



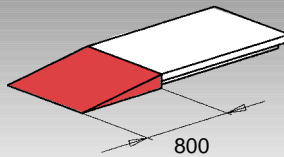
Schutzrollvorhänge aus PVC



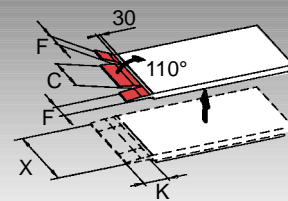
Schutzvorhänge aus Maschendraht



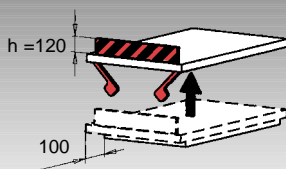
Schwarz-gelbe Sicherheitsmarkierung



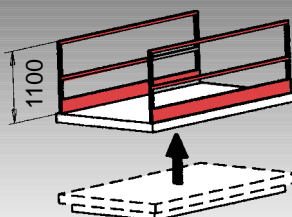
Auffahrrampe



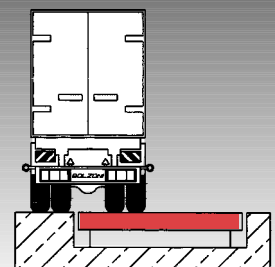
Überfahrblech



Abrollsicherung



Schutzgeländer



Plattformverstärkung LKW-überfahrbar

**BOLZONI**  
**AURAMO**



[www.bolzoni-auramo.com](http://www.bolzoni-auramo.com)