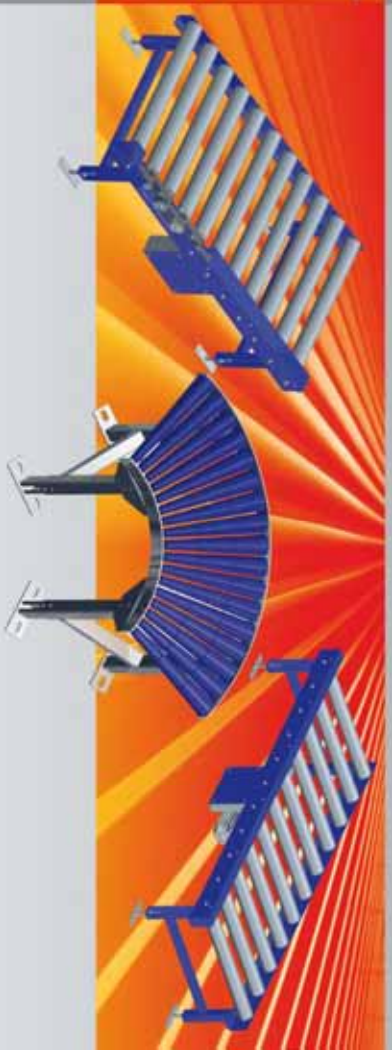




FourTec Fördertechnik GmbH
Tosching 123
92110 Pörlschach, Austria
Tel: +43 (0)4272 44796-0
Fax: +43 (0)4272 44796-20
office@fourtec.at
www.fourtec.at



Gesamtkatalog Fördertechnik



Gesamtkatalog Fördertechnik

www.fourtec.at



Tosching 123, 92110 Pörlschach, Austria
Telefon: +43 (0)4272 44796-0, Telefax: +43 (0)4272 44796-20
office@fourtec.at, www.fourtec.at



FourTec
Fördertechnik GmbH

**BOLZONI
AURAMO**



Hubtische
Seite 119-131



Notizen



Hubtisch Einfachscherer für gleichmäßig verteilte Last **122**



Hubtisch Einfachscherer für ungleichmäßig verteilte Last **123**



Superflacher Hubtisch Einfachscherer für gleichmäßig verteilte Last **124**



Superflacher Hubtisch Einfachscherer für ungleichmäßig verteilte Last **125**



Hubtisch Doppelscherer für gleichmäßig verteilte Last **126**



Hubtisch Doppelscherer für ungleichmäßig verteilte Last **127**



Verladehubtisch Einfachscherer mit Deichselstapler befahrbar **128**



Verladehubtisch Einfachscherer mit Gabelstapler befahrbar **129**



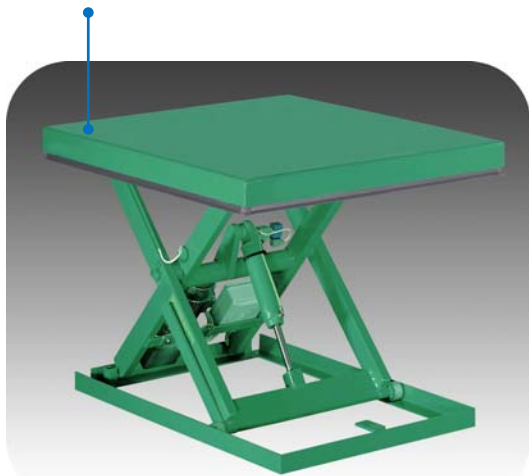
Hubtisch Doppelscherer in Tandemausführung
für gleichmäßig und ungleichmäßig verteilte Last **130**

Zubehör **131**

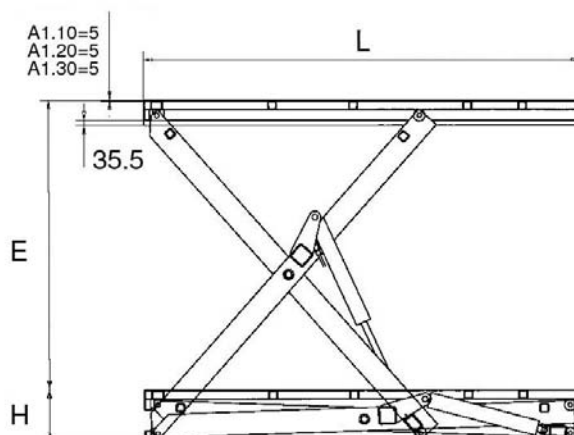


Hubtisch mit Einfachscheren

für gleichmäßig verteilte Lasten



BOLZONI
AURAMO



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 unterster Position
- Selbstschmierende Gleitstücke an den beweglichen Punkten
- Elektrik wird kontrolliert durch ein elektronisches System mit Umformer und Hitzeschutz

Hubtischtypen:

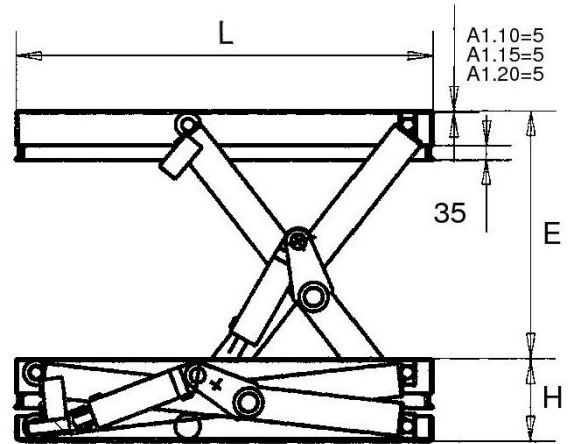
Modell	Tragfähigkeit in kg	Hub E in mm	Plattform Länge x Breite in mm	Bauhöhe H in mm	Motorleistung in KW	Zylinder		Hubzeit in sek	Bestell-Nr.
						Anz.	Ø inmm		
A1.05.E00	500	590	1000 x 800	200	0,55	1	60	10	230001
A1.05.E01		800	1250 x 800	200	0,55	1	60	13	230002
A1.05.E02		800	1250 x 1000	200	0,55	1	60	13	230003
A1.05.E03		1000	1500 x 800	220	0,55	1	60	20	230004
A1.05.E04		1000	1500 x 1000	220	0,55	1	60	20	230005
A1.05.E05		1200	1800 x 800	240	0,75	1	60	22	230006
A1.05.E06	1200	1800 x 1000	240	0,75	1	60	22	230007	
A1.10.E00	1000	590	1000 x 800	200	0,55	2	60	20	230008
A1.10.E01		800	1250 x 800	200	0,55	2	60	26	230009
A1.10.E02		800	1250 x 1000	200	0,55	2	60	26	230010
A1.10.E03		1000	1500 x 800	220	0,55	2	60	40	230011
A1.10.E04		1000	1500 x 1000	220	0,55	2	60	40	230012
A1.10.E05		1200	1800 x 800	240	0,75	2	60	44	230013
A1.10.E06		1200	1800 x 1000	240	0,75	2	60	37	230014
A1.10.E07		1600	2250 x 800	280	1,1	1	90	37	230015
A1.10.E08	1600	2250 x 1000	280	1,1	1	90	30	230016	
A1.15.E01	1500	800	1350 x 8000	250	0,75	1	90	30	230017
A1.15.E02		800	1350 x 1000	250	0,75	1	90	36	230018
A1.15.E03		950	1500 x 800	260	0,75	1	90	36	230019
A1.15.E04		950	1500 x 1000	260	0,75	1	90	24	230020
A1.15.E05		1200	1800 x 800	270	1,1	1	90	24	230021
A1.15.E06		1200	1800 x 1000	270	1,1	1	90	24	230022
A1.20.E01	2000	800	1350 x 8000	250	1,1	1	110	24	230023
A1.20.E02		800	1350 x 1000	250	1,1	1	110	24	230024
A1.20.E03		950	1500 x 800	260	1,1	1	110	27	230025
A1.20.E04		950	1500 x 1000	260	1,1	1	110	27	230026
A1.20.E05		1200	1800 x 800	270	1,1	1	110	37	230027
A1.20.E06		1200	1800 x 1000	270	1,1	1	110	37	230028



Für alle Hubtisch- Baureihen ist ein umfangreiches Zubehör, abgestimmt auf die betrieblichen Gegebenheiten und Einsatzgegebenheiten, lieferbar. Siehe Seite 131



Hubtisch mit Einfachscheren
für ungleichmäßig 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: ungleichmäßig
- Plattformbelag: glattes Blech
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Max. 30 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Mikroschalter als Endanschlag „Heben“
- Selbstschmierende Gleitstücke an den beweglichen Punkten
- Elektrik wird kontrolliert durch ein elektronisches System mit Umformer und Hitzeschutz

Hubtischtypen:

Modell	Tragfähigkeit in kg	Hub E in mm	Plattform Länge x Breite in mm	Bauhöhe H in mm	Motorleistung in KW	Zylinder		Hubzeit in sek.	Bestell-Nr.
						Anz.	Ø inmm		
A1.10.A01	1000	800	1400 x 800	300	1,1	1	90	16	230101
A1.10.A02		800	1400 x 1000	300	1,1	1	90	16	230102
A1.10.A03		1100	1700 x 1000	300	1,1	1	90	22	230103
A1.10.A04		1100	1700 x 1200	300	1,1	1	90	22	230104
A1.10.A05		1300	2000 x 1000	320	1,1	1	90	29	230105
A1.10.A06		1300	2000 x 1200	320	1,1	1	90	29	230106
A1.10.A37		1600	2500 x 1200	350	1,5	1	90	28	230107
A1.10.A38		1600	2500 x 1500	350	3	2	90	34	230108
A1.10.A40		2000	3000 x 1500	350	3	2	90	45	230110
A1.10.A41		2000	3000 x 2000	350	3	2	90	45	230111
A1.20.A01	2000	800	1400 x 800	300	1,5	1	110	16	230112
A1.20.A02		800	1400 x 1000	300	1,5	1	110	16	230113
A1.20.A04		1100	1700 x 1200	300	1,5	1	110	23	230125
A1.20.A05		1300	2000 x 1000	320	1,5	1	110	30	230126
A1.20.A06		1300	2000 x 1200	320	1,5	1	110	30	230127
A1.20.A38		1600	2500 x 1500	350	3	2	90	34	230129
A1.20.A40		2000	3000 x 1500	350	3	2	90	43	230131
A1.20.A41		2000	3000 x 2000	350	3	2	90	43	230132
A1.20.A42		2000	3500 x 1500	350	3	2	90	46	230133
A1.20.A43		2000	3500 x 2000	350	3	2	90	46	230134
A1.30.A01	3000	850	1500 x 1000	350	2,2	2	90	22	230135
A1.30.A02		850	1500 x 1200	350	2,2	2	90	22	230136
A1.30.A03		1200	2000 x 1000	350	3	2	90	25	230127
A1.30.A33		1600	2500 x 1200	380	3	2	90	35	230129
A1.30.A34		1600	2500 x 1500	380	3	2	90	35	230130
A1.30.A35		2000	3000 x 1500	380	4	2	110	47	230131
A1.30.A36		2000	3000 x 2000	380	4	2	110	47	230132
A1.30.A38		2000	3500 x 2000	400	4	2	110	50	230124
A1.50.A21	5000	1600	2500 x 1500	450	4	2	110	37	230125
A1.50.A22		1600	2500 x 2000	450	4	2	110	37	230126
A1.50.A25		1800	3000 x 1500	500	4	2	110	45	230127
A1.50.A26		1800	3000 x 2000	500	4	2	110	45	230128
A1.50.A28		1800	3500 x 2400	500	4	2	110	45	230129
A1.50.A31		2000	4000 x 2400	550	4	2	110	55	230130

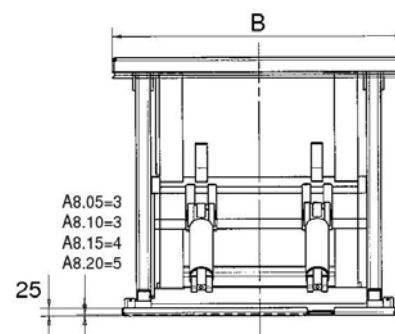
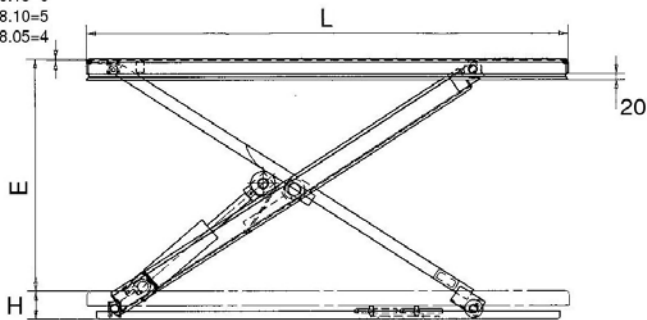


Superflacher Hubtisch mit Vollplattform für gleichmäßig verteilte Lasten

**BOLZONI
AURAMO**



A8.20=6
A8.15=6
A8.10=5
A8.05=4



A8.05=3
A8.10=3
A8.15=4
A8.20=5

Durch ihre niedrige Bauhöhe muss keine Grube vorgesehen werden, sie können auf ebenen Bodenflächen aufgestellt werden. Überall da hervorragend geeignet, wo Paletten mittels Gabelhubwagen oder Deichselstapler auf den Tisch gesetzt werden sollen.

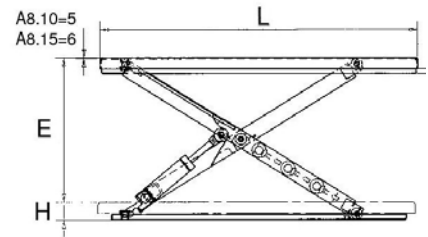
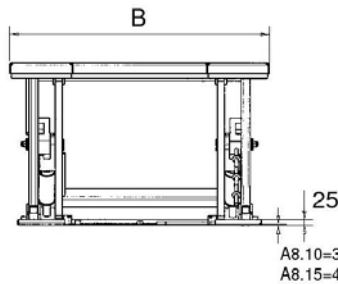
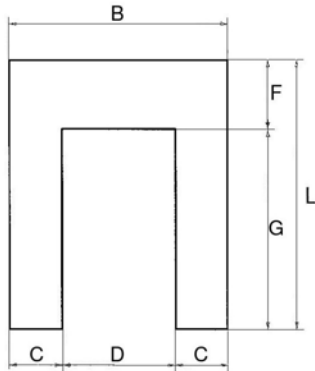
- Vollplattform
- Verteilung der Last: gleichmäßig von 500 bis 2000 kg
- Plattformbelag: glattes Blech
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Mikroschalter als Endschalter
- Selbstschmierende Gleitstücke an den beweglichen Punkten
- Bedienelement am externen Aggregat montiert, daher optimale Platzierung möglich
- Elektrik wird kontrolliert durch ein elektronisches System mit Umformer und Hitzeschutz

Hubtischtypen mit Vollplattform:

Modell	Tragfähigkeit in kg	Hub E in mm	Plattform Länge x Breite in mm	Bauhöhe H in mm	Motorleistung in KW	Zylinder		Hubzeit in sek	Bestell-Nr.
						Anz.	Ø inmm		
A8.05.C01	500	780	1400 x 800	82	0,75	1	60	12	230201
A8.05.C02		780	1400 x 1000	82	0,75	1	60	12	230202
A8.05.C03		780	1600 x 800	82	0,75	1	60	12	230203
A8.05.C04		780	1600 x 1000	82	0,75	1	60	12	230204
A8.10.C01	1000	780	1400 x 800	82	0,75	2	60	18	230205
A8.10.C02		780	1400 x 1000	82	0,75	2	60	18	230206
A8.10.C03		780	1600 x 800	82	0,75	2	60	18	230207
A8.10.C04		780	1600 x 1000	82	0,75	2	60	18	230208
A8.15.C01	1500	750	1550 x 800	92	1,1	2	70	20	230209
A8.15.C02		750	1550 x 1000	92	1,1	2	70	20	230210
A8.15.C03		750	1700 x 800	92	1,1	2	70	20	230211
A8.15.C04		750	1700 x 1000	92	1,1	2	70	20	230212
A8.20.C01	2000	750	1600 x 1000	95	1,1	2	70	25	230213
A8.20.C02		750	1600 x 1200	95	1,1	2	70	25	230214



Superflacher Hubtisch mit U-Plattform
für gleichmäßig verteilte Lasten



Durch ihre niedrige Bauhöhe muss keine Grube vorgesehen werden, sie können auf ebenen Bodenflächen aufgestellt werden. Überall da hervorragend geeignet, wo Paletten mittels Gabelhubwagen oder Deichselstapler auf den Tisch gesetzt werden sollen.

- U-Plattform
- Verteilung der Last: gleichmäßig von 500 bis 2000 kg
- Plattformbelag: glattes Blech
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckkölleitung
- Mikroschalter als Endschalter
- Selbstschmierende Gleitstücke an den beweglichen Punkten
- Bedienelement am externen Aggregat montiert, daher optimale Platzierung möglich
- Aggregat mit Überdruckventil als Überlastungsschutz und zur Erzielung einer kontrollierten Senkgeschwindigkeit
- Elektrik wird kontrolliert durch ein elektronisches System mit Umformer und Hitzeschutz

Hubtischtypen mit U-Plattform:

Modell	Tragfähigkeit in kg	Hub E in mm	Plattform Länge x Breite in mm	Bauhöhe H in mm	Motorleistung in KW	Zylinder		Hubzeit in sek.	Bestell-Nr.
						Anz.	Ø inmm		
A8.10.U01	1000	780	1420 x 1140	80	0,75	2	60	18	230401
A8.15.U01	1500	750	1550 x 1160	92	1,1	2	70	20	230402

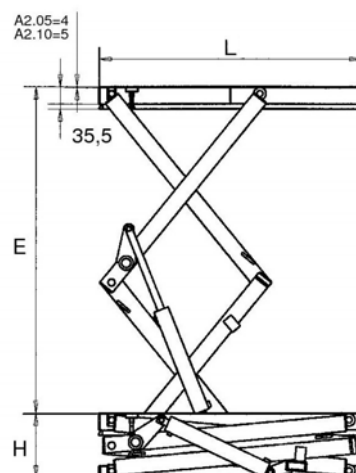


Für alle Hubtisch- Baureihen ist ein umfangreiches Zubehör, abgestimmt auf die betrieblichen Gegebenheiten und Einsatzgegebenheiten, lieferbar.



Hubtische mit Doppelscheren für gleichmäßig verteilte Lasten

**BOLZONI
AURAMO**



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
- Plattformbelag: glattes Blech
(Rutschhemmende Oberfläche erhältlich, z. B.: Tränenblech, laut Norm, wenn die Plattform von Personen begangen wird)
- Max. 15 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- 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

Hubtischtypen:

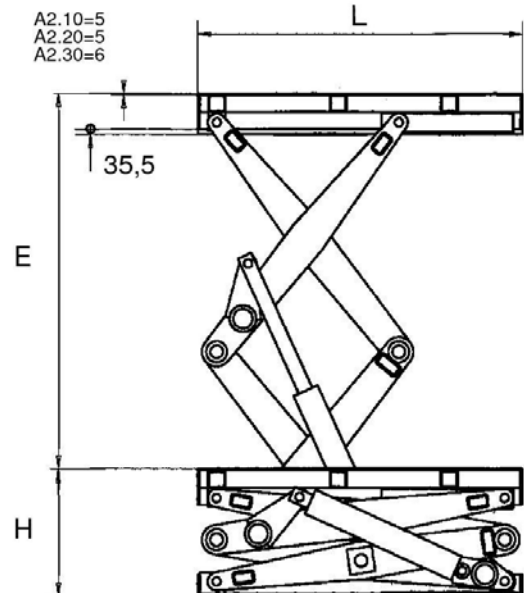
Modell	Tragfähigkeit in kg	Hub E in mm	Plattform Länge x Breite in mm	Bauhöhe H in mm	Motorleistung in KW	Zylinder		Hubzeit in sek	Bestell-Nr.
						Anz.	Ø inmm		
A2.05.E01	500	1600	1300 x 800	320	0,55	1	60	29	230401
A2.05.E02		1600	1300 x 1000	320	0,55	1	60	29	230402
A2.05.E03		2000	1700 x 800	350	0,55	1	60	38	230403
A2.05.E04		2000	1700 x 1000	350	0,55	1	60	38	230404
A2.10.E01	1000	1600	1300 x 800	360	0,75	2	60	38	230405
A2.10.E02		1600	1300 x 1000	360	0,75	2	60	38	230406
A2.10.E03		2000	1700 x 800	380	1,1	2	60	38	230407
A2.10.E04		2000	1700 x 1000	380	1,1	2	60	38	230408



Für alle Hubtisch- Baureihen ist ein umfangreiches Zubehör, abgestimmt auf die betrieblichen Gegebenheiten und Einsatzgegebenheiten, lieferbar. Siehe Seite 131



Hubtische mit Doppelscheren für ungleichmäßig verteilte Lasten



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: ungleichmäßig
- Plattformbelag: glattes Blech
(Rutschhemmende Oberfläche erhältlich, z. B.: Tränenblech, laut Norm, wenn die Plattform von Personen begangen wird)
- Max. 10 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Lecköleitung
- 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

Hubtischtypen:

Modell	Tragfähigkeit in kg	Hub E in mm	Plattform Länge x Breite in mm	Bauhöhe H in mm	Motorleistung in KW	Zylinder		Hubzeit in sek	Bestell-Nr.
						Anz.	Ø inmm		
A2.10.A05	1000	2500	2000 x 1000	450	1,1	2	60	48	230501
A2.10.A06		2500	2000 x 1200	450	1,1	2	60	48	230502
A2.10.A28		2900	2500 x 1000	550	3	2	70	44	230503
A2.10.A29		2900	2500 x 2500	550	3	2	70	44	230504
A2.20.A01	2000	1600	1400 x 1000	450	1,1	2	70	42	230505
A2.20.A02		1600	1400 x 1200	450	1,1	2	70	42	230506
A2.20.A03		2000	1700 x 1000	500	1,1	2	70	51	230507
A2.20.A04		2000	1700 x 1200	500	1,1	2	70	51	230508
A2.20.A05		2400	2000 x 1000	500	1,5	2	70	64	230509
A2.20.A06		2400	2000 x 1200	500	1,5	2	70	64	230510
A2.20.A26		2900	2500 x 1200	600	3	2	90	70	230511
A2.20.A28		2900	2500 x 1500	600	3	2	90	70	230512
A2.20.A29		3500	3000 x 1500	650	4	2	90	66	230513
A2.30.A21		3000	1500	1500 x 1200	600	3	1	120	30
A2.30.A22	1800		1800 x 1200	600	3	2	90	44	230515
A2.30.A23	2300		2000 x 1200	600	4	2	110	68	230516
A2.30.A24	2900		2500 x 1200	600	4	2	110	80	230517
A2.30.A25	3500		3000 x 1500	650	4	2	110	95	230518
A2.30.A26	3500		3000 x 2000	650	4	2	110	95	230519



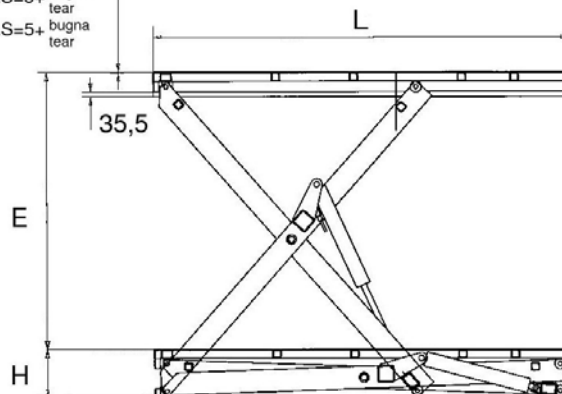
Verladehubtisch mit Einfachsere

Zum Be- und Entladen mit Deichselstapler

BOLZONI
AURAMO



A1.10.S=5+ bugna
tear
A1.20.S=5+ bugna
tear
A1.30.S=5+ bugna
tear



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.

- Plattformbelag: Tränenblech
- Max. 20 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckkölleitung
- Selbstschmierende Gleitstücke an den beweglichen Punkten
- Elektrohydraulisches Aggregat innerhalb des Hubtisches angeordnet, mit Überdruckventils Überlastschutz und zur Erzielung einer kontrollierten Senkgeschwindigkeit
- Elektrik wird kontrolliert durch ein elektronisches System mit Umformer und Hitzeschutz

Verladehubtischtypen:

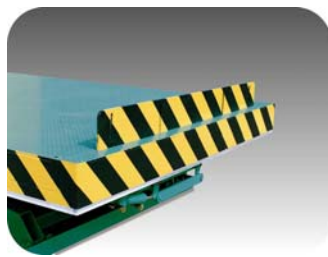
Modell	Tragfähigkeit in kg	Hub E in mm	Plattform Länge x Breite in mm	Bauhöhe H in mm	Motorleistung in KW	Zylinder		Hubzeit in sek	Bestell-Nr.
						Anz.	Ø inmm		
A1.10.S01	1000	1600	2500 x 1200	350	1,5	1	90	28	230601
A1.10.S12		2000	3000 x 1500	350	3	2	90	45	230602
A1.10.S13		2000	3000 x 2000	350	3	2	90	45	230603
A1.20.S11	2000	1600	2500 x 1500	350	3	2	90	34	230605
A1.20.S12		1600	2500 x 2000	350	3	2	90	34	230606
A1.20.S13		2000	3000 x 1500	350	3	2	90	43	230607
A1.20.S14		2000	3000 x 2000	350	3	2	90	43	230608
A1.20.S15		2000	3500 x 2000	350	3	2	90	46	230609
A1.30.S11	3000	1600	2500 x 1500	380	3	2	90	35	230610
A1.30.S12		1600	2500 x 2000	380	3	2	90	35	230611
A1.30.S13		2000	3000 x 1500	380	4	2	110	47	230612
A1.30.S14		2000	3000 x 2000	380	4	2	110	47	230613
A1.30.S15		2000	3500 x 2000	400	4	2	110	50	230614

Zubehör

Überfahrblech



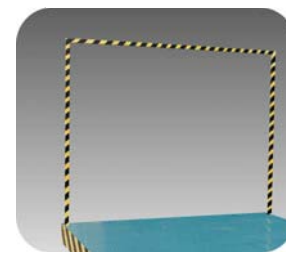
Abfallsicherung



Schutzgeländer



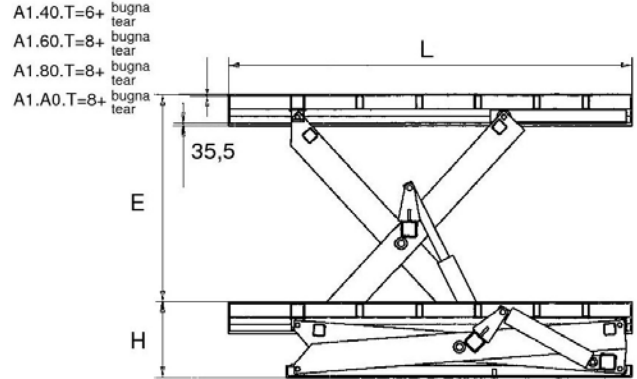
Absturzsicherung





Verladehubtisch mit Einfachschere

Zum Be- und Entladen mit Gabelstaplern



Verladehubtische der Baureihe 1T können für das Be- und Entladen von Fahrzeugen mittels Deichselstapler oder Gabelstaplern genutzt werden. 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
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckkölleitung
- Selbstschmierende Gleitstücke an den beweglichen Punkten
- Elektrohydraulisches Aggregat innerhalb des Hubtisches angeordnet, mit Überdruckventils Überlastschutz und zur Erzielung einer kontrollierten Senkgeschwindigkeit

Verladehubtischtypen:

Modell	Tragfähigkeit in kg	Hub E in mm	Plattform Länge x Breite in mm	Bauhöhe H in mm	Motorleistung in KW	Zylinder		Hubzeit in sek	Bestell-Nr.
						Anz.	Ø inmm		
A1.40.T00	4000	1600	2500 x 2000	500	4	2	110	30	230701
A1.40.T01		1600	3000 x 2000	500	4	2	110	30	230702
A1.40.T02		1800	3000 x 2000	550	4	2	110	36	230703
A1.40.T03		1800	3000 x 2400	550	4	2	110	36	230704
A1.40.T04		1800	3500 x 2400	550	4	2	110	36	230705
A1.40.T05		2000	3500 x 2000	550	4	2	110	55	230706
A1.40.T06		2000	3500 x 2400	550	4	2	110	55	230707
A1.40.T07		2000	4000 x 2400	550	4	2	110	55	230708
A1.60.T00	6000	1500	2500 x 2000	550	4	2	120	45	230709
A1.60.T01		1800	3000 x 2000	600	4	2	120	42	230710
A1.60.T02		1800	3000 x 2400	600	4	2	120	42	230711
A1.60.T03		1800	3500 x 2400	600	4	2	120	42	230712
A1.60.T05		2000	3500 x 2000	600	4	2	120	64	230713
A1.60.T06		2000	3500 x 2400	600	4	2	120	64	230714
A1.60.T07		2000	4000 x 2400	600	4	2	120	64	230715
A1.80.T00		8000	1500	2500 x 2000	600	4	2	130	52
A1.80.T01	1800		3000 x 2000	650	4	2	130	50	230717
A1.80.T02	1800		3000 x 2400	650	4	2	130	50	230718
A1.80.T03	1800		3500 x 2400	650	4	2	130	50	230719
A1.80.T05	2000		3500 x 2000	650	4	2	130	75	230720
A1.80.T06	2000		3500 x 2400	650	4	2	130	75	230721
A1.80.T07	2000		4000 x 2400	650	4	2	130	75	230722
A1.A0.T00	10000		1500	2500 x 2000	650	5,5	2	140	51
A1.A0.T05		2000	3500 x 2000	700	5,5	2	140	68	230724
A1.A0.T06		2000	3500 x 2400	700	5,5	2	140	68	230725
A1.A0.T07		2000	4000 x 2400	700	5,5	2	140	68	230726

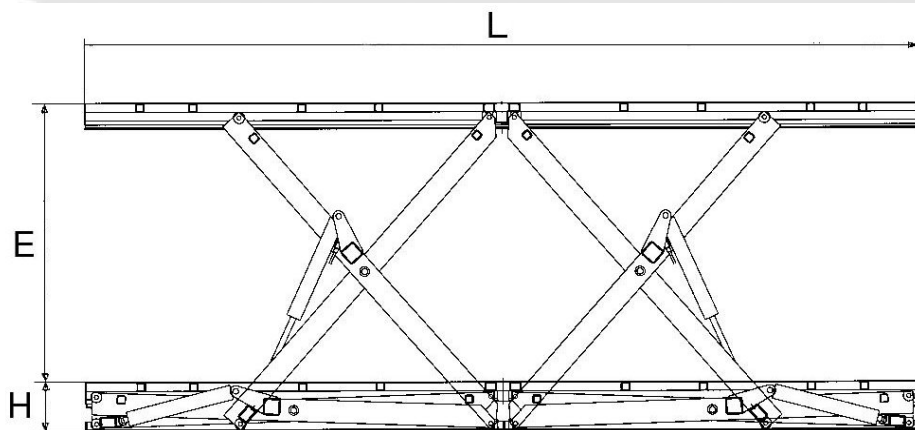


Für alle Hubtisch- Baureihen ist ein umfangreiches Zubehör, abgestimmt auf die betrieblichen Gegebenheiten und Einsatzgegebenheiten, lieferbar. Siehe Seite 131



Hubtisch mit Doppelscheren in Tandemausführung

für gleichmäßig (Baureihe 5E) und ungleichmäßig (Baureihe 5A) verteilte Lasten

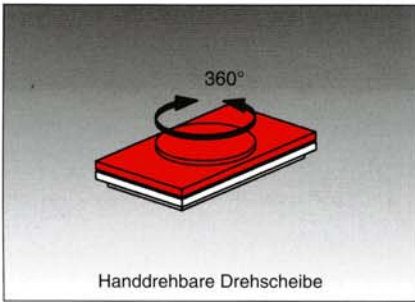


Hubtische dieser Baureihe mit Doppelschere und Tandemausführung ermöglichen die Handhabung von schweren und großformatigen Lasten. Der besondere Vorteil dieser Baureihe liegt in der Niedrigen Bauhöhe.

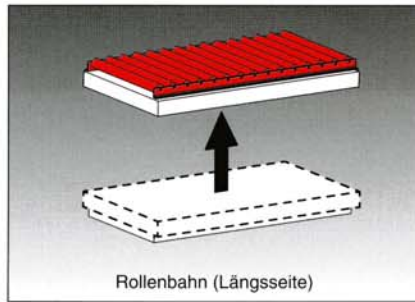
- Verteilung der Last: gleichmäßig, entspricht der Baureihe 5E, bzw. ungleichmäßig, entspricht der Baureihe 5A
- Plattformbelag: glattes Blech
- Max. 20 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Mikroschalter als Endanschlag „Heben“
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Selbstschmierende Gleitstücke an den beweglichen Punkten
- Elektrohydraulisches Aggregat intern – mit Überdruckventil als Überlastschutz und zur Erreichung einer kontrollierten Senkgeschwindigkeit

Hubtischtypen:

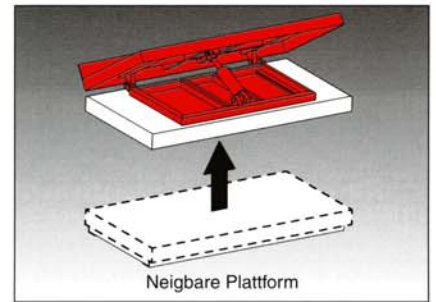
	Modell	Tragfähigkeit in kg	Hub E in mm	Plattform Länge x Breite in mm	Bauhöhe H in mm	Motorleistung in KW	Zylinder		Hubzeit in sek	Bestell-Nr.	
							Anz.	Ø inmm			
5 E	A5.05.E01	1000	800	2500 x 800	200	0,75	2	60	25	230801	
	A5.05.E02		800	2500 x 1000	200	0,75	2	60	25	230802	
	A5.05.E04		1000	3000 x 1000	220	0,75	2	60	35	230803	
	A5.05.E06		1200	4000 x 1000	240	0,75	2	60	46	230804	
	A5.10.E01		2000	800	2500 x 800	200	1,1	4	60	25	230805
	A5.10.E02			800	2500 x 1000	200	1,1	4	60	25	230806
A5.10.E04	1000	3000 x 1000		220	1,1	4	60	35	230807		
A5.10.E06	1200	4000 x 1000		240	1,1	4	60	46	230808		
5 E	A5.20.E12	4000	950	3200 x 800	260	1,5	2	110	40	230809	
	A5.20.E14		1200	3800 x 1000	270	1,5	2	110	55	230810	
5 A	A5.10.A02	2000	1000	3500 x 1000	300	1,5	2	90	30	230811	
	A5.10.A04		1600	5000 x 1000	350	3	2	90	35	230812	
	A5.20.A02	4000	1000	3500 x 1000	300	3	2	110	28	230813	
	A5.20.A04		1600	5000 x 1000	350	4	4	90	48	230814	



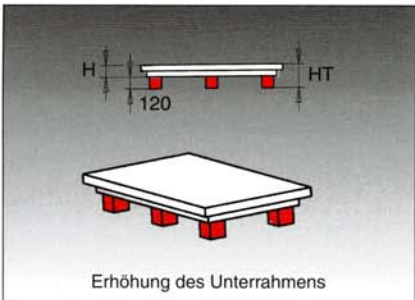
Handdrehbare Drehscheibe



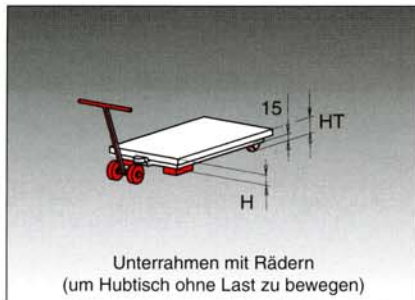
Rollenbahn (Längsseite)



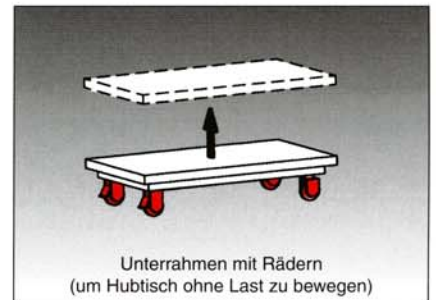
Neigbare Plattform



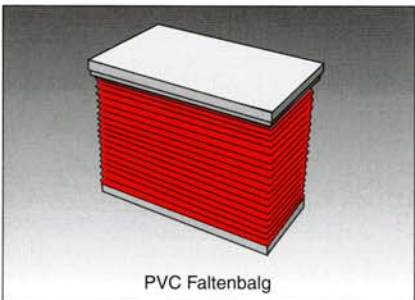
Erhöhung des Unterrahmens



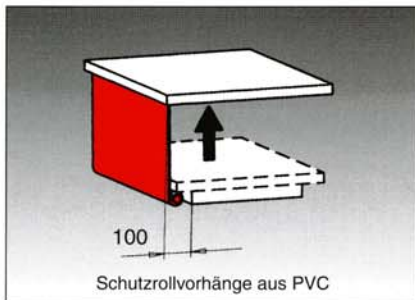
Unterrahmen mit Rädern
(um Hubtisch ohne Last zu bewegen)



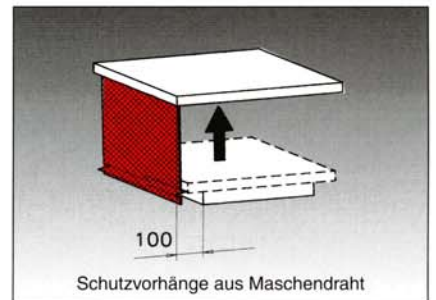
Unterrahmen mit Rädern
(um Hubtisch ohne Last zu bewegen)



PVC Faltenbalg



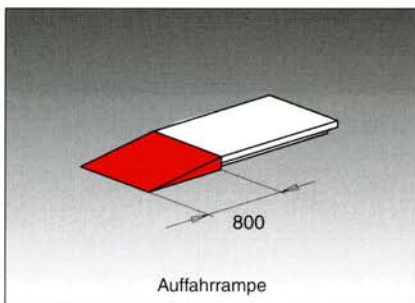
Schutzrollvorhänge aus PVC



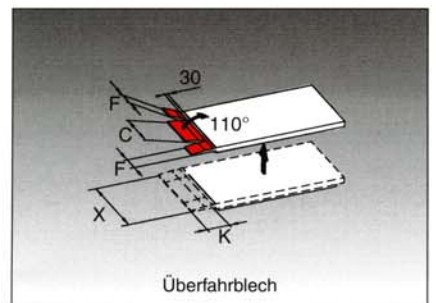
Schutzvorhänge aus Maschendraht



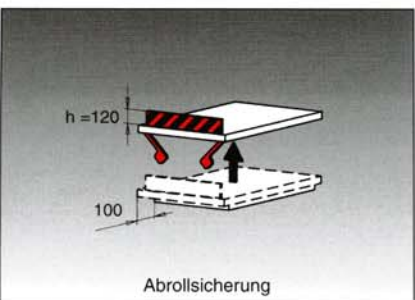
Schwarz-gelbe Sicherheitsmarkierung



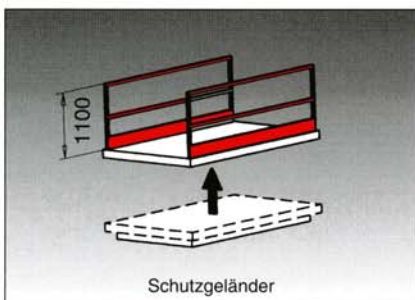
Auffahrrampe



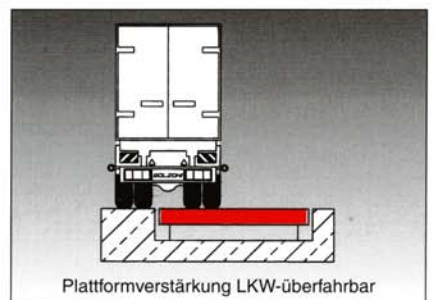
Überfahrblech



Abrollsicherung



Schutzgeländer



Plattformverstärkung LKW-überfahrbar