

# HUBTISCHE

und umfangreiches Zubehör



# Inhaltsverzeichnis – Hubtische

Allgemeine Informationen zu Hubtischen 194

Hubtischwagen 195



**Superflach-Hubtisch SILVER LINE 196**

Voll- oder U-Plattform



**Hubtisch mit Einfachscheren 1E 197**

für gleichmäßig verteilte Last



**Hubtisch mit Einfachscheren 1A 198**

für ungleichmäßig verteilte Last



**Superflach-Hubtisch mit Vollplattform A8.C 200**

für gleichmäßig verteilte Last



**Superflach-Hubtisch mit U-Plattform A8.U 201**

für gleichmäßig verteilte Last



**Hubtisch mit Doppelscheren 2E 202**

für gleichmäßig verteilte Last



**Hubtisch mit Doppelscheren 2A 203**

für ungleichmäßig verteilte Last



**Verladehubtisch mit Einfachscheren 1S 204**

Zum Be- und Entladen mit Deichselstapler



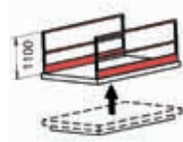
**Verladehubtisch mit Einfachscheren 1T 205**

Zum Be- und Entladen mit Gabelstapler



**Hubtisch mit Doppelscheren 5E/5A 206**

in Tandemausführung für gleichmäßig oder ungleichmäßig verteilte Last



**Zubehör Hubtisch 207**

# Allgemeine Informationen zu Hubtischen

## Was ist ein Scherenhubtisch?

Der Scherenhubtisch ist ein Gerät zum Anheben und Senken von Lasten zu einer gewünschten Höhe mit den erforderlichen Sicherheitsbedingungen für die BedienerInnen. Diese Hubtische stellen in vielen Fällen eine optimale Lösung für eine funktionelle, ökonomische und sichere Handhabung von Lasten dar und halten die europäischen Verhütungsvorschriften für die Gesundheit der BedienerInnen am Arbeitsplatz ein.

## Verwendungsbereiche

- Ergonomischer Arbeitsplatz
- Industrieanlagen (Holz, Kunststoff, Glas, Blech, Keramik)
- Förderer- und Verpackungssysteme
- Verladebühne
- Be- und Entladen von Flugzeugpaletten
- Verbindung von verschiedenen Ebenen



## Qualität und Sicherheit

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 [2006/42/CE] und EN 1570-1 [Sicherheitsanforderungen an Hubtische] gefertigt.

## Technische Eigenschaften

Alle Hubtische beinhalten als serienmäßige Ausstattung:

- Obere Plattform mit rundumlaufender Sicherheitsleiste zur Absicherung der Senkbewegung gegen Fremdeingriff (Gegenstände, Personen) – [Abb. 1]
- Keine Quetsch- und Scherstellen durch entsprechende Auslegung der Scherenkonstruktion – [Abb. 2]
- Selbstschmierende Gleitstücke an den beweglichen Punkten
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung und Rohrbruch-Sicherheitsventil
- Vorrichtung zur Sperre der Senkbewegung im Falle von Rohrbruch – [Abb. 3]
- Aggregat mit Überdruckventil zur Vermeidung von Überlastung und zur Kontrolle der Senkgeschwindigkeit
- Niedrige Steuerspannung [24 V DC]. Totmann-Schalter mit Bedientastern (Hub-/Senkbewegung und Not-Aus) – [Abb. 4]
- Elektrik wird kontrolliert durch ein elektronisches System, mit Umformer und Hitzeschutz
- Wartungsstützen für sicheres Arbeiten bei Wartung oder Reparatur am Hubtisch – [Abb. 5]
- Transportösen zum leichteren Anheben und Positionieren des Hubtisches
- Betriebsspannung 380/420 V, 50 Hz, 3Phasen



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5

# Hubtischwagen



HW 6831



HW 6832



Zubehör Rollenbahn mit Aufsteckrahmen



HW 6833 | 6834 | 6835



HW 6836 | 6837



Zubehör Rollenbahn mit Kugeldrehkranz

Profilstahl-/Stahlblech-Konstruktion, pulverbeschichtet anthrazitgrau RAL 7016, kräftiger Rohrschiebebügel, Hydraulikpumpe mit verchromten Kolben, Betätigung über Fußpedal, Senkventil über Handhebel feinfühlig zu betätigen. Plattformhöhe 50 mm, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder Polyurethan-Bereifung, Lenkrollen mit Totalfeststeller.

6831 Rohrschiebebügel anklappbar

6832 Rohrschiebebügel feststehend verschraubt

6833 | 6834 | 6835 Rohrschiebebügel feststehend verschraubt

6836 | 6837 Doppelschere für besonders großen Hubbereich, Rohrschiebebügel feststehend verschraubt

## Zubehör für Ladeflächengröße 1010x520 mm [6833/6834/6835/6836/6837]:

### Rollenbahn mit Aufsteckrahmen:

Profilstahlrahmen mit Halte-Winkeln und 2 hochklappbaren Anschlägen, pulverbeschichtet anthrazitgrau, RAL 7016, 9 kugelgelagerte Stahlrollen: 57 mm Ø und 430 mm Länge, Achsabstand: 112,5 mm, Höhe: 64 mm – starr

### Rollenbahn mit Kugeldrehkranz:

Durch Klemmverschraubung auf Plattform zu befestigen, schwenkbar um 360°, arretierbar,

6 kugelgelagerte Stahlrollen: 57 mm Ø und 430 mm Länge, Achsabstand: 110 mm, Höhe: 92 mm – schwenkbar

	Type	Tragkraft (kg)	Hubbereich (mm)	Ladefläche Länge x Breite (mm)	Außenmaße Länge x Breite (mm)	Rad-Ø (mm)	Eigengewicht (kg)
<b>Hubtischwagen</b>	HW 6831	150	265 – 755	700 x 450	930 x 450	100	41
	HW 6832	250	330 – 910	830 x 500	1020 x 500	125	78
	HW 6833	500	435 – 1000	1010 x 520	1275 x 520	150	118
	HW 6834	750	442 – 1000	1010 x 520	1275 x 520	150	120
	HW 6835	1000	445 – 950	1010 x 520	1275 x 520	150	137
	HW 6836	300	435 – 1585	1010 x 520	1275 x 520	150	150
	HW 6837	500	440 – 1575	1010 x 520	1275 x 520	150	168
Rollenbahn mit Aufsteckrahmen	HW 6890	500	-	-	-	-	31
Rollenbahn mit Kugeldrehkranz	HW 6891	500	-	-	-	-	51

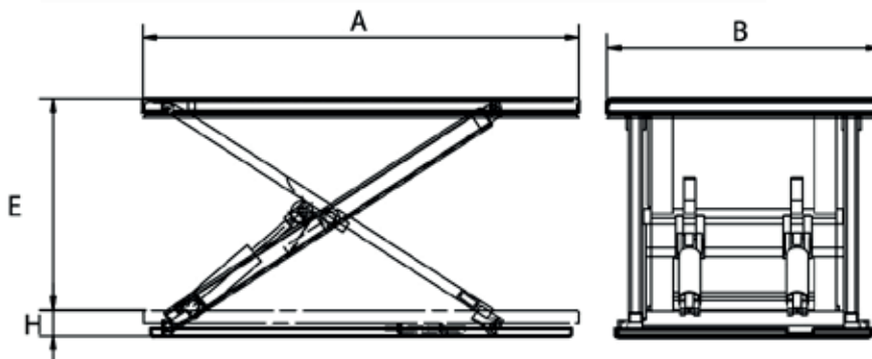
# Superflach-Hubtisch SILVER LINE mit Voll- oder U-Plattform für gleichmäßig verteilte Last



**Robust, kostengünstig, kurzfristig verfügbar!**

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

- Voll- oder U-Plattform
- Tragkraft: 1000 kg
- Verteilung der Last: gleichmäßig
- Plattformbelag: glattes Blech
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Max. 15 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Mikroschalter als Endschalter „Heben“
- Bedienelement am externen Aggregat montiert, daher optimale Platzierung möglich



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)		
L8.10.C020	1000	780	1400 x 1000	82	0,75	2	60	18	230215
L8.10.U010		780	1420 x 1140	80	0,75	2	60	18	230404

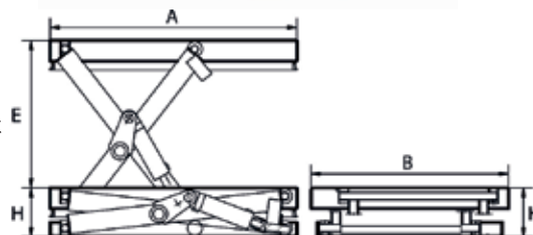
Für alle Hubtisch-Baureihen ist ein umfangreiches Zubehör, abgestimmt auf die betrieblichen Gegebenheiten und Einsatzmöglichkeiten, lieferbar. Siehe Seite 207.

## Hubtisch Baureihe 1E mit Einfachscheren für gleichmäßig verteilte Last

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.

- Vollplattform
- Tragkraft: 500 kg – 2000 kg
- Verteilung der Last: gleichmäßig
- Plattformbelag: glattes Blech
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Max. 20 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Mechanische Arretierung an oberster und unterster Position
- Aggregat innerhalb des Hubtisches montiert, mit Überdruckventil zur Vermeidung von Überlastung und zur Kontrolle der Senkgeschwindigkeit

**BOLZONI  
AURAMO**



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)		
A1.05.E000	500	590	1000 x 800	200	0,55	1	60	10	230001
A1.05.E010		800	1250 x 800	200	0,55	1	60	13	230002
A1.05.E020		800	1250 x 1000	200	0,55	1	60	13	230003
A1.05.E030		1000	1500 x 800	220	0,55	1	60	20	230004
A1.05.E040		1000	1500 x 1000	220	0,55	1	60	20	230005
A1.05.E050		1200	1800 x 800	240	0,75	1	60	22	230006
A1.05.E060		1200	1800 x 1000	240	0,75	1	60	22	230007
A1.10.E000	1000	590	1000 x 800	200	0,55	2	60	20	230008
A1.10.E010		800	1250 x 800	200	0,55	2	60	26	230009
A1.10.E020		800	1250 x 1000	200	0,55	2	60	26	230010
A1.10.E030		1000	1500 x 800	220	0,55	2	60	40	230011
A1.10.E040		1000	1500 x 1000	220	0,55	2	60	40	230012
A1.10.E050		1200	1800 x 800	240	0,75	2	60	44	230013
A1.10.E060		1200	1800 x 1000	240	0,75	2	60	44	230014
A1.10.E070		1600	2250 x 800	280	1,1	1	90	37	230015
A1.10.E080	1600	2250 x 1000	280	1,1	1	90	37	230016	
A1.15.E010	1500	800	1350 x 800	250	0,75	1	90	32	230017
A1.15.E020		800	1350 x 1000	250	0,75	1	90	32	230018
A1.15.E030		950	1500 x 800	260	0,75	1	90	36	230019
A1.15.E040		950	1500 x 1000	260	0,75	1	90	36	230020
A1.15.E050		1200	1800 x 800	270	1,1	1	90	24	230021
A1.15.E060		1200	1800 x 1000	270	1,1	1	90	24	230022
A1.20.E010	2000	800	1350 x 800	250	1,1	1	110	24	230023
A1.20.E020		800	1350 x 1000	250	1,1	1	110	24	230024
A1.20.E030		950	1500 x 800	260	1,1	1	110	27	230025
A1.20.E040		950	1500 x 1000	260	1,1	1	110	27	230026
A1.20.E050		1200	1800 x 800	270	1,1	1	110	37	230027
A1.20.E060		1200	1800 x 1000	270	1,1	1	110	37	230028

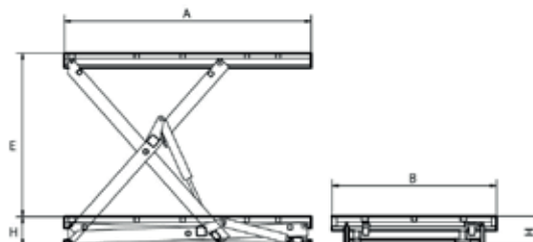
Für alle Hubtisch-Baureihen ist ein umfangreiches Zubehör, abgestimmt auf die betrieblichen Gegebenheiten und Einsatzmöglichkeiten, lieferbar. Siehe Seite 207.

# Hubtisch Baureihe 1A mit Einfachscheren für ungleichmäßig verteilte Last



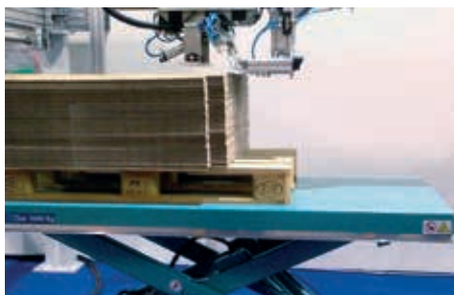
Entwickelt für Schwerlast-Einsätze zur Lösung spezifischer Anforderungen, z. B. im Produktionsablauf, zur Beschickung von Maschinen oder bei der Lösung von Transportaufgaben mit aufgebautem Förderer.

- Tragkraft: 1000 kg – 5000 kg
- Verteilung der Last: ungleichmäßig
- Plattformbelag: glattes Blech
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Max. 30 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Mikroschalter als Endschalter „Heben“
- Aggregat innerhalb des Hubtisches montiert, 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.A010	1000	800	1400 x 800	300	1,1	1	90	16	230101
A1.10.A020		800	1400 x 1000	300	1,1	1	90	16	230102
A1.10.A110		800	1400 x 1400	300	1,5	2	70	14	230103
A1.10.A030		1100	1700 x 1000	300	1,1	1	90	22	230104
A1.10.A040		1100	1700 x 1200	300	1,1	1	90	22	230105
A1.10.A130		1100	1700 x 1400	300	1,5	2	70	19	230106
A1.10.A050		1300	2000 x 1000	320	1,1	1	90	29	230107
A1.10.A060		1300	2000 x 1200	320	1,1	1	90	29	230108
A1.10.A150		1330	2000 x 1400	320	1,5	2	70	25	230109
A1.10.A370		1600	2500 x 1200	350	1,5	1	90	28	230110
A1.10.A380		1600	2500 x 1500	350	3	2	90	34	230111
A1.10.A390		2000	3000 x 1200	350	3	2	90	45	230112
A1.10.A400		2000	3000 x 1500	350	3	2	90	45	230113
A1.10.A410		2000	3000 x 2000	350	3	2	90	45	230114
A1.20.A010	2000	800	1400 x 800	300	1,5	1	110	16	230120
A1.20.A020		800	1400 x 1000	300	1,5	1	110	16	230121
A1.20.A110		800	1400 x 1400	300	1,5	2	90	23	230122
A1.20.A030		1100	1700 x 1000	300	1,5	1	110	23	230123
A1.20.A040		1100	1700 x 1200	300	1,5	1	110	23	230124
A1.20.A130		1100	1700 x 1400	300	3	2	90	20	230125
A1.20.A050		1300	2000 x 1000	320	1,5	1	110	30	230126
A1.20.A060		1300	2000 x 1200	320	1,5	1	110	30	230127
A1.20.A150		1300	2000 x 1400	320	3	2	90	26	230128

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)		
A1.20.A370	2000	1600	2500 x 1200	350	3	2	90	34	230129
A1.20.A380		1600	2500 x 1500	350	3	2	90	34	230130
A1.20.A390		2000	3000 x 1200	350	3	2	90	43	230131
A1.20.A400		2000	3000 x 1500	350	3	2	90	43	230132
A1.20.A410		2000	3000 x 2000	350	3	2	90	43	230133
A1.20.A420		2000	3500 x 1500	350	3	2	90	46	230134
A1.20.A430		2000	3500 x 2000	350	3	2	90	46	230135
A1.30.A010		3000	850	1500 x 1000	350	2,2	2	90	22
A1.30.A020	850		1500 x 1200	350	2,2	2	90	22	230141
A1.30.A030	1200		2000 x 1000	350	3	2	90	25	230142
A1.30.A040	1200		2000 x 1200	350	3	2	90	25	230143
A1.30.A330	1600		2500 x 1200	380	3	2	90	35	230144
A1.30.A340	1600		2500 x 1500	380	3	2	90	35	230145
A1.30.A350	2000		3000 x 1500	380	4	2	110	47	230146
A1.30.A360	2000		3000 x 2000	380	4	2	110	47	230147
A1.30.A370	2000		3500 x 1500	400	4	2	110	50	230148
A1.30.A380	2000		3500 x 2000	400	4	2	110	50	230149
A1.50.A210	5000	1600	2500 x 1500	450	4	2	110	37	230160
A1.50.A220		1600	2500 x 2000	450	4	2	110	37	230161
A1.50.A250		1800	3000 x 1500	500	4	2	110	45	230162
A1.50.A260		1800	3000 x 2000	500	4	2	110	45	230163
A1.50.A270		1800	3500 x 2000	500	4	2	110	45	230164
A1.50.A280		1800	3500 x 2400	500	4	2	110	45	230165
A1.50.A290		2000	3500 x 2000	550	4	2	110	55	230166
A1.50.A300		2000	3500 x 2400	550	4	2	110	55	230167
A1.50.A310		2000	4000 x 2400	550	4	2	110	55	230168



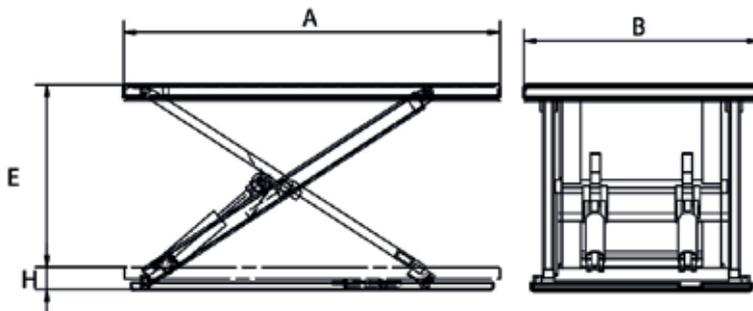
Für alle Hubtisch-Baureihen ist ein umfangreiches Zubehör, abgestimmt auf die betrieblichen Gegebenheiten und Einsatzmöglichkeiten, lieferbar. Siehe Seite 207.

## Superflach-Hubtisch Baureihe A8.C mit Vollplattform für gleichmäßig verteilte Last

**BOLZONI AURAMO** 

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

- Vollplattform
- Tragkraft: 500 kg – 2000 kg
- Verteilung der Last: gleichmäßig
- Plattformbelag: glattes Blech
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Max. 20 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Mikroschalter als Endschalter „Heben“
- Bedienelement am externen Aggregat montiert, daher optimale Platzierung möglich



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)		
A8.05.C010	500	780	1400 x 800	82	0,75	1	60	12	230201
A8.05.C020		780	1400 x 1000	82	0,75	1	60	12	230202
A8.05.C030		780	1600 x 800	82	0,75	1	60	12	230203
A8.05.C040		780	1600 x 1000	82	0,75	1	60	12	230204
A8.10.C010	1000	780	1400 x 800	82	0,75	2	60	18	230205
A8.10.C020		780	1400 x 1000	82	0,75	2	60	18	230206
A8.10.C030		780	1600 x 800	82	0,75	2	60	18	230207
A8.10.C040		780	1600 x 1000	82	0,75	2	60	18	230208
A8.15.C010	1500	750	1550 x 800	92	1,1	2	70	20	230209
A8.15.C020		750	1550 x 1000	92	1,1	2	70	20	230210
A8.15.C030		750	1700 x 800	92	1,1	2	70	20	230211
A8.15.C040		750	1700 x 1000	92	1,1	2	70	20	230212
A8.20.C010	2000	750	1600 x 1000	95	1,1	2	70	25	230213
A8.20.C020		750	1600 x 1200	95	1,1	2	70	25	230214

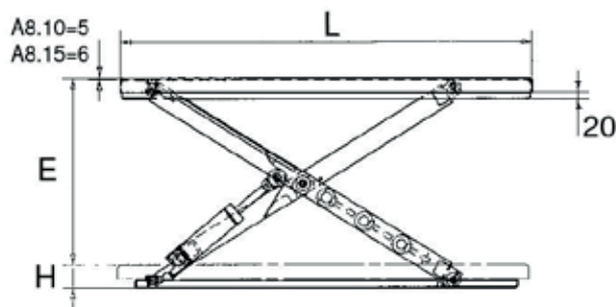
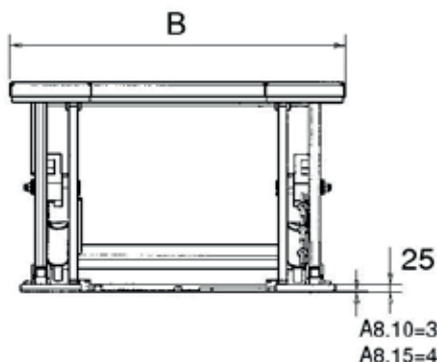
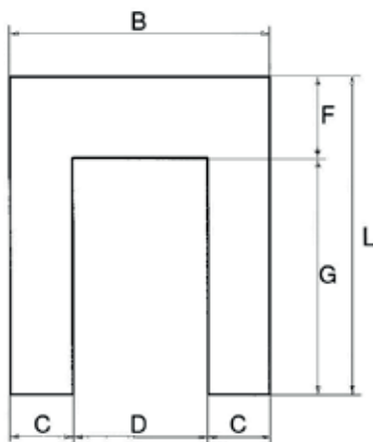
Für alle Hubtisch-Baureihen ist ein umfangreiches Zubehör, abgestimmt auf die betrieblichen Gegebenheiten und Einsatzmöglichkeiten, lieferbar. Siehe Seite 207.

## Superflach-Hubtisch Baureihe A8.U mit U-Plattform für gleichmäßig verteilte Last



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

- U-Plattform (bzw. E-Plattform möglich)
- Tragkraft: 1000 kg – 1500 kg
- Verteilung der Last: gleichmäßig
- Plattformbelag: glattes Blech
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Max. 20 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Mikroschalter als Endschalter „Heben“
- Bedienelement am externen Aggregat montiert, daher optimale Platzierung möglich



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)		
A8.10.U010	1000	780	1420 x 1140	80	0,75	2	60	18	230401
A8.10.U110		780	1420 x 1140	80	0,75	2	60	18	230402
A8.10.U120		780	1420 x 1290	80	0,75	2	60	18	230403
A8.15.U010	1500	750	1550 x 1160	92	1,1	2	70	20	230420

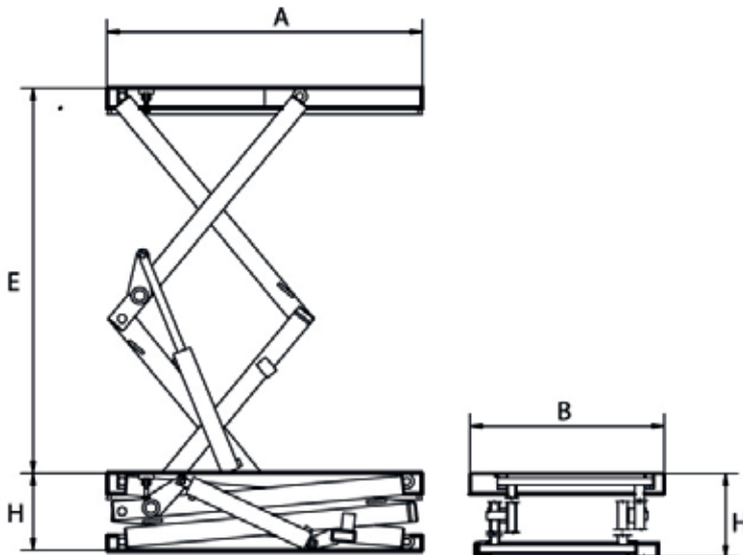
Für alle Hubtisch-Baureihen ist ein umfangreiches Zubehör, abgestimmt auf die betrieblichen Gegebenheiten und Einsatzmöglichkeiten, lieferbar. Siehe Seite 207.

## Hubtisch Baureihe 2E mit Doppelschere für gleichmäßig verteilte Last



Diese Hubtischausführung mit einer Doppelschere ermöglicht größere Hubhöhen und dient im Regelfall der Verbringung von Lasten zwischen zwei Ebenen.

- Tragkraft: 500 kg – 1000 kg
- 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
- Aggregat innerhalb des Hubtisches montiert, 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)		
A2.05.E010	500	1600	1300 x 800	320	0,55	1	60	29	230451
A2.05.E020		1600	1300 x 1000	320	0,55	1	60	29	230452
A2.05.E025		2000	1500 x 800	350	0,55	1	60	36	230453
A2.05.E026		2000	1500 x 1000	350	0,55	1	60	36	230454
A2.05.E030		2000	1700 x 800	350	0,55	1	60	38	230455
A2.05.E040		2000	1700 x 1000	350	0,55	1	60	38	230456
A2.10.E010	1000	1600	1300 x 800	360	0,75	2	60	38	230461
A2.10.E020		1600	1300 x 1000	360	0,75	2	60	38	230462
A2.10.E030		2000	1700 x 800	380	1,1	2	60	38	230463
A2.10.E040		2000	1700 x 1000	380	1,1	2	60	38	230464

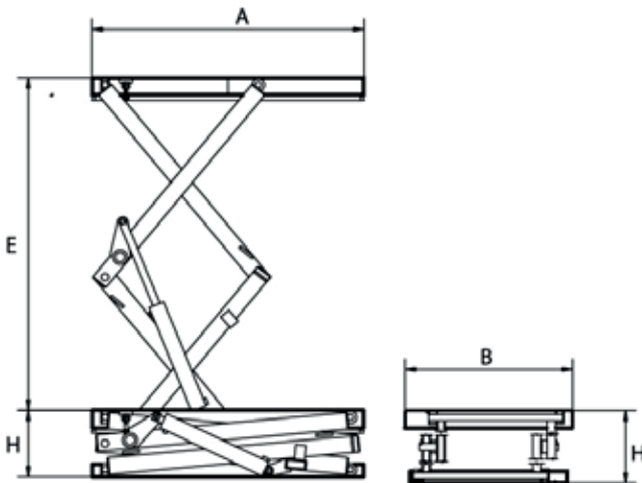
Für alle Hubtisch-Baureihen ist ein umfangreiches Zubehör, abgestimmt auf die betrieblichen Gegebenheiten und Einsatzmöglichkeiten, lieferbar. Siehe Seite 207.

## Hubtisch Baureihe 2A mit Doppelschere für ungleichmäßig verteilte Last



Diese Hubtischausführung mit einer Doppelschere ermöglicht größere Hubhöhen und dient im Regelfall der Verbringung von Lasten zwischen zwei Ebenen.

- Tragkraft: 1000 kg – 3000 kg
- 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 Leckölleitung
- Aggregat innerhalb des Hubtisches montiert, 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]		
A2.10.A050	1000	2500	2000 x 1000	450	1,1	2	60	48	230501
A2.10.A060		2500	2000 x 1200	450	1,1	2	60	48	230502
A2.10.A280		2900	2500 x 1000	550	3	2	70	44	230503
A2.10.A290		2900	2500 x 1200	550	3	2	70	44	230504
A2.20.A010	2000	1600	1400 x 1000	450	1,1	2	70	42	230505
A2.20.A020		1600	1400 x 1200	450	1,1	2	70	42	230506
A2.20.A030		2000	1700 x 1000	500	1,1	2	70	51	230507
A2.20.A040		2000	1700 x 1200	500	1,1	2	70	51	230508
A2.20.A050		2400	2000 x 1000	500	1,5	2	70	64	230509
A2.20.A060		2400	2000 x 1200	500	1,5	2	70	64	230510
A2.20.A260		2900	2500 x 1200	600	3	2	90	70	230511
A2.20.A280		2900	2500 x 1500	600	3	2	90	70	230512
A2.20.A290		3500	3000 x 1500	650	4	2	90	66	230513
A2.30.A210		3000	1500	1500 x 1200	600	3	1	120	30
A2.30.A220	1800		1800 x 1200	600	3	2	90	44	230515
A2.30.A230	2300		2000 x 1200	600	4	2	110	68	230516
A2.30.A240	2900		2500 x 1200	600	4	2	110	80	230517
A2.30.A250	3500		3000 x 1500	650	4	2	110	95	230518
A2.30.A260	3500		3000 x 2000	650	4	2	110	95	230519

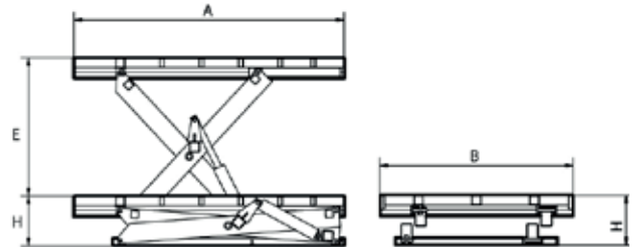
**Für alle Hubtisch-Baureihen ist ein umfangreiches Zubehör, abgestimmt auf die betrieblichen Gegebenheiten und Einsatzmöglichkeiten, lieferbar. Siehe Seite 207.**

## 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



Absturzsisicherung

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

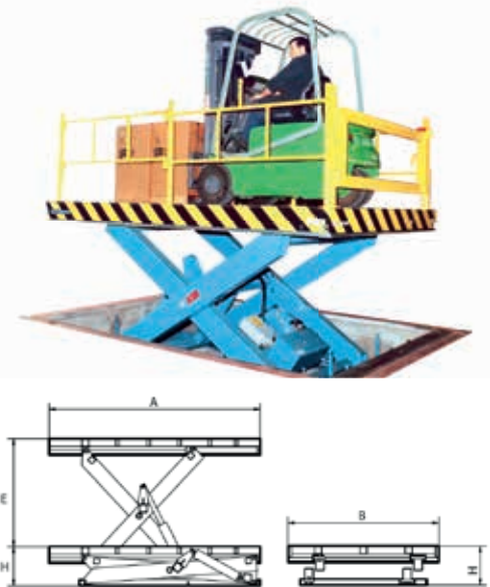
# Verladehubtisch Baureihe 1T

## mit Einzelschere zum Be- und Entladen mit Gabelstapler



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

- Tragkraft: 4000 kg – 10000 kg
- Verteilung der Last: ungleichmäßig verteilte bzw. bewegliche Last
- Plattformbelag: Tränenblech
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Max. 20 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Mikroschalter als Endschalter „Heben“
- Aggregat innerhalb des Hubtisches montiert, 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]		
A1.40.T000	4000	1600	2500 x 2000	500	4	2	110	30	230701
A1.40.T010		1600	3000 x 2000	500	4	2	110	30	230702
A1.40.T020		1800	3000 x 2000	550	4	2	110	36	230703
A1.40.T030		1800	3000 x 2400	550	4	2	110	36	230704
A1.40.T040		1800	3500 x 2400	550	4	2	110	36	230705
A1.40.T050		2000	3500 x 2000	550	4	2	110	55	230706
A1.40.T060		2000	3500 x 2400	550	4	2	110	55	230707
A1.40.T070		2000	4000 x 2400	550	4	2	110	55	230708
A1.60.T000	6000	1500	2500 x 2000	550	4	2	120	45	230709
A1.60.T010		1800	3000 x 2000	600	4	2	120	42	230710
A1.60.T020		1800	3000 x 2400	600	4	2	120	42	230711
A1.60.T030		1800	3500 x 2400	600	4	2	120	42	230712
A1.60.T050		2000	3500 x 2000	600	4	2	120	64	230713
A1.60.T060		2000	3500 x 2400	600	4	2	120	64	230714
A1.60.T070		2000	4000 x 2400	600	4	2	120	64	230715
A1.80.T000	8000	1500	2500 x 2000	600	4	2	130	52	230716
A1.80.T010		1800	3000 x 2000	650	4	2	130	50	230717
A1.80.T020		1800	3000 x 2400	650	4	2	130	50	230718
A1.80.T030		1800	3500 x 2400	650	4	2	130	50	230719
A1.80.T050		2000	3500 x 2000	650	4	2	130	75	230720
A1.80.T060		2000	3500 x 2400	650	4	2	130	75	230721
A1.80.T070		2000	4000 x 2400	650	4	2	130	75	230722
A1.A0.T000	10000	1500	2500 x 2000	650	5,5	2	140	51	230723
A1.A0.T050		2000	3500 x 2000	700	5,5	2	140	68	230724
A1.A0.T060		2000	3500 x 2400	700	5,5	2	140	68	230725
A1.A0.T070		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 Einsatzmöglichkeiten, lieferbar. Siehe Seite 207.**

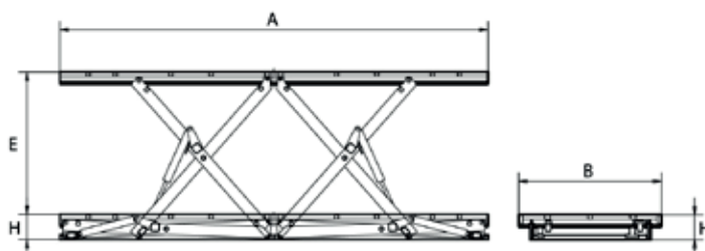
## Hubtische der Baureihen 5E und 5A mit Doppelschere in Tandemausführung für gleichmäßig (Baureihe 5E) und ungleichmäßig (Baureihe 5A) verteilte Last



Hubtische der Baureihen 5E/5A mit Doppelschere in Tandemausführung ermöglichen die Handhabung von schweren und großformatigen Lasten.

Der besondere Vorteil dieser Baureihen liegt in der niedrigen Bauhöhe.

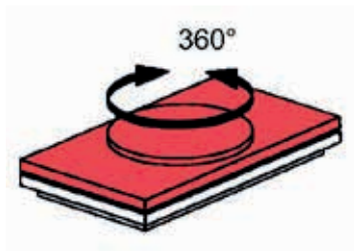
- Tragkraft: 750 kg – 3000 kg
- Verteilung der Last: gleichmäßig, entspricht der Baureihe 5E, bzw. ungleichmäßig, entspricht der Baureihe 5A  
Bei dieser Baureihe bitten wir Sie, uns zu kontaktieren!
- Plattformbelag: glattes Blech
- Max. 20 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb
- Mikroschalter als Endschalter „Heben“
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Elektrohydraulisches Aggregat intern, mit Überdruckventil zur Vermeidung von Überlastung und zur Kontrolle der Senkgeschwindigkeit



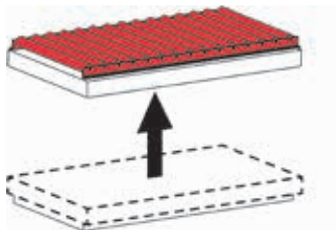
Baureihe	Tragkraft (kg)	Hub E (mm)	Plattform Länge x Breite (mm)	Bauhöhe H (mm)	Motorleistung (kW)	Zylinder		Hubzeit Sek.	Bestell-Nr.
						Anzahl [Stk.]	Ø (mm)		
A5.05.E910	750	800	2500 x 800	200	0,75	2	60	25	230817
A5.05.E920		800	2500 x 1000	200	0,75	2	60	25	230818
A5.05.E930		1000	3000 x 800	220	0,75	2	60	35	230819
A5.05.E940		1000	3000 x 1000	220	0,75	2	60	35	230820
A5.05.E950		1200	4000 x 800	240	0,75	2	60	46	230821
A5.05.E960		1200	4000 x 1000	240	0,75	2	60	46	230822
A5.10.E910	1500	800	2500 x 800	200	1,1	4	60	25	230823
A5.10.E920		800	2500 x 1000	200	1,1	4	60	25	230824
A5.10.E930		1000	3000 x 800	220	1,1	4	60	35	230825
A5.10.E940		1000	3000 x 1000	220	1,1	4	60	35	230826
A5.10.E950		1200	4000 x 800	240	1,1	4	60	46	230827
A5.10.E960		1200	4000 x 1000	240	1,1	4	60	46	230828
A5.20.E910	3000	950	3200 x 800	260	1,1	2	110	40	230829
A5.20.E920		950	3200 x 1000	260	1,1	2	110	40	230830
A5.20.E930		1200	3800 x 800	270	1,5	2	110	55	230831
A5.20.E940		1200	3800 x 1000	270	1,5	2	110	55	230832

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

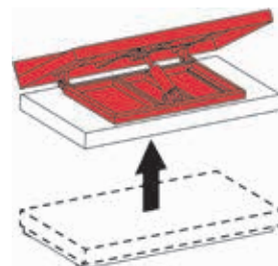
# Zubehör Hubtisch



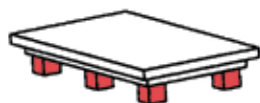
Handdrehbare Drehscheibe



Rollenbahn (Längsseite)



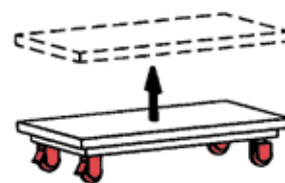
Neigbare Plattform



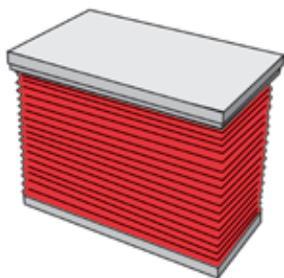
Erhöhung des Unterrahmens



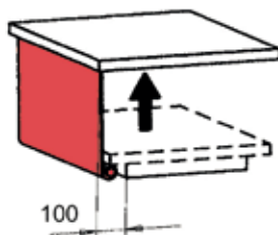
Unterrahmen mit Rädern  
(um Hubtisch ohne Last zu bewegen)



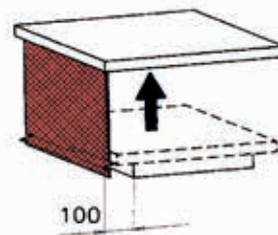
Unterrahmen mit Rädern  
(um Hubtisch ohne Last zu bewegen)



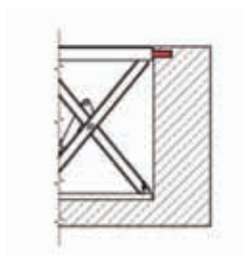
PVC Faltenbalg



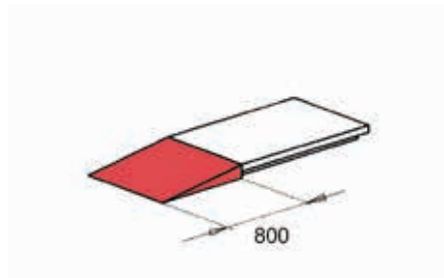
Schutzrollvorhänge aus PVC



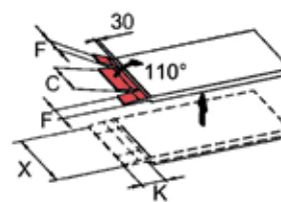
Schutzvorhänge aus Maschendraht



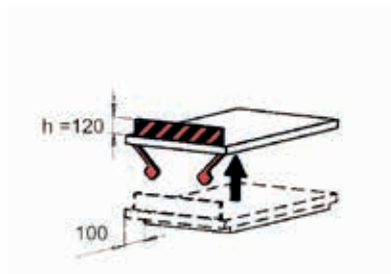
Mechanische Verriegelung



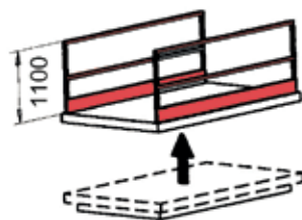
Auffahrrampe



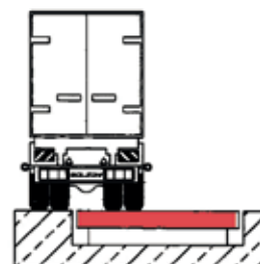
Überfahrblech



Abrollsicherung



Schutzgeländer



Plattformverstärkung LKW-überfahrbar

