

Bolzoni - Auramo -nostopöytien hyötyjä:

- Tuottavuus lisääntyy ja työympäristö parantuu
- Saavutetaan oikeat, ergonomiset työasennot
- Lukuisia käyttömahdollisuuksia: mm. varastoon, kokoonpanoon, tuotantoon, lastauslaiturille
- Perusmallien lisäksi saatavana erilaisia räätälöityjä ratkaisuja: mm. erikokoisia pöytälevyjä, hydraulikoneikkoja, RST-pöytiä sekä paljon lisävarusteita



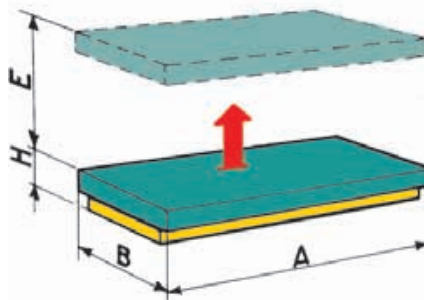
Nostopöydän valinta

Nostopöytien käyttökohteet ja -olosuhteet vaihtelevat suuresti. Vakiomallisilla pöydillä ei voida kattaa kaikkia tarpeita. Laajan perusvalikoiman lisäksi Bolzoni-nostopöydistä on saatavilla erilaisia räätälöityjä ratkaisuja.

Oikean nostopöydän valitsemiseksi on tarpeellista tietää käyttötarkoitus, oleelliset mittatiedot käsiteltävästä kappaleesta sekä olosuhteet, joissa pöytää tullaan käyttämään.

Nostopöydän tekniset ominaisuudet

- kapasiteetti
- pöytälevyn koko (AxB)
- nostoliike (E)
- rakennekorkeus (H)
- hydraulikoneikon malli: integroitu vai erillinen
- työsykli määrä tunnissa
- työvuorojen määrä päivässä
- nostoaika
- haluttu pysäytystarkkuus
- lisävarusteet, kuten rajakatkaisimet, suojakaiteet, ajoluiskat, pintakäsittely (RST), yms



Taakan ominaisuudet

- paino
- mitat / sijainti ja pinta-ala
- käyttötarkoitus
- kuorman liikkuminen nostopöydällä

Asennus

- upotus lattiaan
- sisä- vai ulkokäyttö
- räjähdysvaarallinen tila
- kosteus / kuuminen / alhainen lämpötila
- orgaaniset / kemialliset aineet

Vakio-ominaisuuksina Bolzoni nostopöydissä

- Jokaisen nostopöydän reunassa on alumiininen turvalista, joka pysäyttää laskuliikkeen esteen ilmaantuessa
- Rakenteeseen integroitu hydrauliyksikkö on varustettu ylikuormasuojalla (matalarakenteisissa pöydissä hydrauliyksikkö on ulkoinen). Laskuliikkeen rajoitinventtiili takaa tasaisen pöydän laskeutumisen.
- Käyttöjännite 400 V / 50 Hz / 3-vaihe
- Sylinterit ovat yksitoimisia ja ne on varustettu tyhjennystulpalla sekä letkurikkoventtiileillä
- Kestovoidellut nivelet

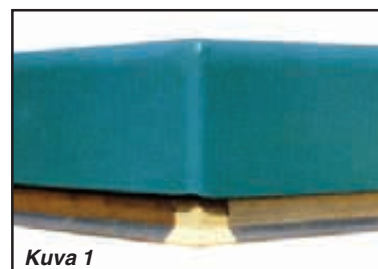
Laatu ja turvallisuus

Bolzoni-nostopöydät on suunniteltu ja valmistettu ammattikäyttöön. Laitteiden suunnittelussa laatu, toimivuus, turvallisuus ja ergonomia ovat ensisijaisen tärkeitä. Vuodesta 1994 alkaen Bolzoni-nostopöydät on valmistettu ISO 9001 -laatu-järjestelmän vaatimusten mukaisesti. Kaikki tuotteet ovat CE-merkittyjä ja niiden valmistuksessa on noudatettu voimassaolevia nostopöytiä koskevia säädöksiä. Bolzoni nostopöydät täyttävät EU:n konepääatöksen EN292, konedirektiivin 98/37/EC sekä nostopöytästandardin EN1570 vaatimukset.

Turvallisuutta lisäävinä vakio-ominaisuuksina kaikissa Bolzoni- nostopöydissä:

- Nostopöydän kannessa kiertää turvareuna, joka keskeyttää laskuliikkeen esteen ilmaantuessa (kuva 1)
- Saksimekanismissa turvaväli, joka estää juuttumisen / väliinjäämisen käytön aikana (kuva 2)
- Letkurikkoventtiili, joka pysäyttää laskuliikkeen tarvittaessa (kuva 3)
- Ylikuormasuoja
- Matalajännitteinen ohjausyksikkö (24 V), jossa on nosto / lasku / hätäseis -painikkeet (kuva 4)
- Mekaaninen tukisalpa huoltotöitä varten (kuva 5)
- Irrotettavat nostolenkit nostopöydän turvalliseen käsittelyyn ja asennukseen

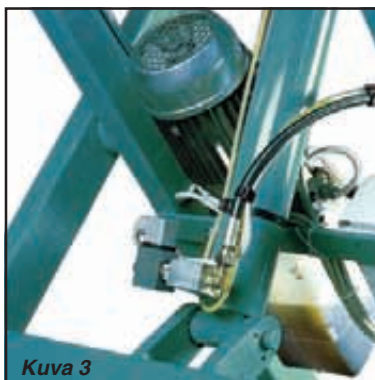
BOLZONI
AURAMO



Kuva 1



Kuva 2



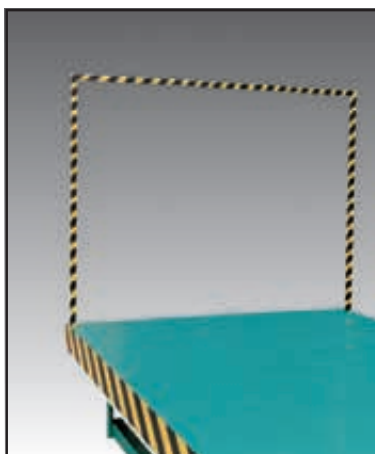
Kuva 3



Kuva 4



Kuva 5



1-E yksisaksiset nostopöydät tasaisesti jakautuneelle kuormalle



Monipuolinen yleisnostopöytä!

Yleisnostopöytä parantamaan työpisteen ergonomiaa esimerkiksi pakkaus- tai asennuspisteessä sekä tuotantolinjoilla. E1-sarjan nostopöydät on suunniteltu tasaisesti jakautuneelle kuormalle.

Pöytien kapasiteetit ovat 500 kg - 2000 kg.

Lisävarusteet E1-mallisiin pöytiin:

- Vakiomalleista poikkeavia pöytälevyjen kokoja on saatavana myös leveämpinä tai kapeampina
- Pöytälevyn materiaali alumiini / RST /rihlalevy / rullarata pöytälevyn päälle
- Alakehikko trukkihaarukkataskuilla tai pyörillä
- Turvakaiteet ja vierintäeste
- Käsikäyttöinen ajoluiska
- Erilaisia suojaverhoja ja -palkeita
- Ulkokäyttöön soveltuvat mallit (mm. talviöljyt ja erikoismaalaus)
- Kallistuva pöytälevy



Kallistuva pöytälevy - erinomainen apu esimerkiksi kokoonpanossa

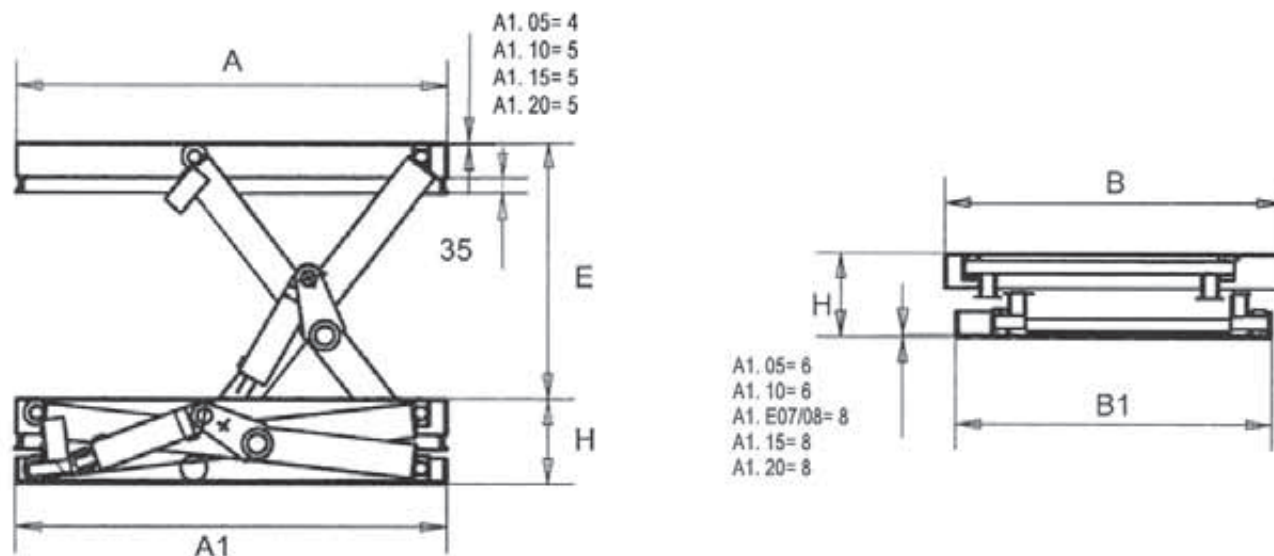
Ominaisuuksia:

- soveltuu vakiomallisiin E1-nostopöytiin
- kallistus 35° yhteen suuntaan
- ohjausyksikössä omat painonapit ylös / alas -kallistukselle



Yksisaksinen nostopöytä 360° kääntyvällä kansilevyllä

1-E yksisaksiset nostopöydät tasaisesti jakautuneelle kuormalle



Malli	Nostokyky kg	Nostoliike (E) mm	Tasokoko (A x B) mm	Rakennekorkeus (H) mm	Moottoriteho kW	Sylinteri kpl-halk (mm)	Nostaika s	Paino kg
A1.05.E00	500	590	1000 x 800	200	0,55	1 - 60	10	135
A1.05.E01	500	800	1250 x 800	200	0,55	1 - 60	13	170
A1.05.E02	500	800	1250 x 1000	200	0,55	1 - 60	13	175
A1.05.E03	500	1000	1500 x 800	220	0,55	1 - 60	20	186
A1.05.E04	500	1000	1500 x 1000	220	0,55	1 - 60	20	200
A1.05.E05	500	1200	1800 x 800	240	0,75	1 - 60	22	219
A1.05.E06	500	1200	1800 x 1000	240	0,75	1 - 60	22	230
A1.10.E00	1000	590	1000 x 800	200	0,55	2 - 60	20	155
A1.10.E01	1000	800	1250 x 800	200	0,55	2 - 60	26	188
A1.10.E02	1000	800	1250 x 1000	200	0,55	2 - 60	26	204
A1.10.E03	1000	1000	1500 x 800	220	0,55	2 - 60	40	215
A1.10.E04	1000	1000	1500 x 1000	220	0,55	2 - 60	40	230
A1.10.E05	1000	1200	1800 x 800	240	0,75	2 - 60	44	255
A1.10.E06	1000	1200	1800 x 1000	240	0,75	2 - 60	44	270
A1.10.E07	1000	1600	2250 x 800	280	1,1	1 - 90	37	460
A1.10.E08	1000	1600	2250 x 1000	280	1,1	1 - 90	37	460
A1.15.E01	1500	800	1350 x 800	250	0,75	1 - 90	32	335
A1.15.E02	1500	800	1350 x 1000	250	0,75	1 - 90	32	350
A1.15.E03	1500	950	1500 x 800	260	0,75	1 - 90	36	355
A1.15.E04	1500	950	1500 x 1000	260	0,75	1 - 90	36	370
A1.15.E05	1500	1200	1800 x 800	270	1,1	1 - 90	24	365
A1.15.E06	1500	1200	1800 x 1000	270	1,1	1 - 90	24	380
A1.20.E01	2000	800	1350 x 800	250	1,1	1 - 110	24	335
A1.20.E02	2000	800	1350 x 1000	250	1,1	1 - 110	24	350
A1.20.E03	2000	950	1500 x 800	260	1,1	1 - 110	27	360
A1.20.E04	2000	950	1500 x 1000	260	1,1	1 - 110	27	375
A1.20.E05	2000	1200	1800 x 800	270	1,1	1 - 110	37	385
A1.20.E06	2000	1200	1800 x 1000	270	1,1	1 - 110	37	400

1-A yksisaksiset nostopöydät epätasaisesti jakautuneelle kuormalle



Nostopöytä raskaaseen käyttöön!



Pöydät on tarkoitettu todella raskaaseen ja vaativaan käyttöön. Käyttökohteina eri teollisuuden alat; soveltuu mm. tuotantolinjoille, kappaleiden nostoon koneelle, syöttöön, pinoamiseen, asennus- ja huoltotöihin. Käyttövarmuus ja tarkkuus vaativissa olosuhteissa takaavat monipuoliset käyttömahdollisuudet.

A1-sarjan nostopöydät on suunniteltu epätasaisesti jakautuneelle kuormalle. Pöytien kapasiteetit ovat 1000 kg - 7000 kg.

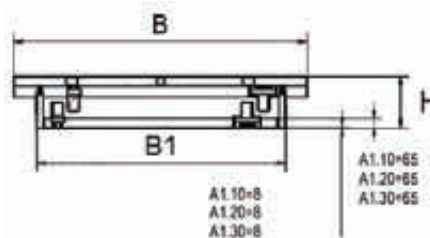
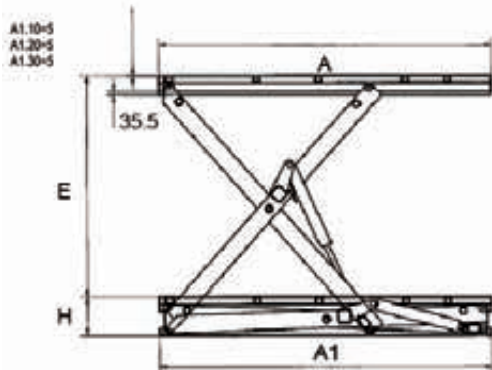


Lisävarusteet A1-mallisiin pöytiin:

- Vakiomalleista poikkeavat pöytälevyjen koot saatavana leveämpinä tai kapeampina kuin vakiokoot
- Pöytälevyn materiaali alumiini / RST /rihlalevy /rullarata pöytälevyn päälle
- Alakehikko trukkihaarukkataskuilla tai pyörillä
- Turvakaiteet ja vierintäeste
- Erilaisia suojaverhoja ja -palkeita
- Ulkokäyttöön soveltuvat mallit (mm. talviöljyt ja erikoismaalaus)
- Vahvistettu pöytälevy



1-A yksisaksiset nostopöydät epätasaisesti jakautuneelle kuormalle



Malli	Nostokyky kg	Nostoliike (E) mm	Tasokoko (A x B) mm	Rakenne- korkeus (H) mm	Moottoriteho kW	Sylinteri kpl-halk (mm)	Nostoaika s	Paino kg
A1.10.A01	1000	800	1400 x 800	300	1,1	1 - 90	16	300
A1.10.A02	1000	800	1400 x 1000	300	1,1	1 - 90	16	320
A1.10.A03	1000	1100	1700 x 1000	300	1,1	1 - 90	22	400
A1.10.A04	1000	1100	1700 x 1200	300	1,1	1 - 90	22	430
A1.10.A05	1000	1300	2000 x 1000	320	1,1	1 - 90	29	500
A1.10.A06	1000	1300	2000 x 1200	320	1,1	1 - 90	29	580
A1.10.A37	1000	1600	2500 x 1200	350	1,5	1 - 90	28	700
A1.10.A38	1000	1600	2500 x 1500	350	3	2 - 90	34	950
A1.10.A39	1000	2000	3000 x 1200	350	3	2 - 90	45	1000
A1.10.A40	1000	2000	3000 x 1500	350	3	2 - 90	45	1110
A1.10.A41	1000	2000	3000 x 2000	350	3	2 - 90	45	1270
A1.20.A01	2000	800	1400 x 800	300	1,5	1 - 110	16	320
A1.20.A02	2000	800	1400 x 1000	300	1,5	1 - 110	16	340
A1.20.A03	2000	1100	1700 x 1000	300	1,5	1 - 110	23	420
A1.20.A04	2000	1100	1700 x 1200	300	1,5	1 - 110	23	450
A1.20.A05	2000	1300	2000 x 1000	320	1,5	1 - 110	30	520
A1.20.A06	2000	1300	2000 x 1200	320	1,5	1 - 110	30	600
A1.20.A37	2000	1600	2500 x 1200	350	3	2 - 90	34	820
A1.20.A38	2000	1600	2500 x 1500	350	3	2 - 90	34	950
A1.20.A39	2000	2000	3000 x 1200	350	3	2 - 90	43	1000
A1.20.A40	2000	2000	3000 x 1500	350	3	2 - 90	43	1110
A1.20.A41	2000	2000	3000 x 2000	350	3	2 - 90	43	1270
A1.20.A42	2000	2000*	3500 x 1500	350	3	2 - 90	46	1300
A1.20.A43	2000	2000*	3500 x 2000	350	3	2 - 90	46	1450
A1.30.A01	3000	850	1500 x 1000	350	2,2	2 - 90	22	540
A1.30.A02	3000	850	1500 x 1200	350	2,2	2 - 90	22	580
A1.30.A03	3000	1200	2000 x 1000	350	3	2 - 90	25	780
A1.30.A04	3000	1200	2000 x 1200	350	3	2 - 90	25	840
A1.30.A33	3000	1600	2500 x 1200	380	3	2 - 90	35	1000
A1.30.A34	3000	1600	2500 x 1500	380	3	2 - 90	35	1110
A1.30.A35	3000	2000	3000 x 1500	380	4	2 - 110	47	1270
A1.30.A36	3000	2000	3000 x 2000	380	4	2 - 110	47	1400
A1.30.A37	3000	2000*	3500 x 1500	400	4	2 - 110	50	1400
A1.30.A38	3000	2000*	3500 x 2000	400	4	2 - 110	50	1550
A1.50.A21	5000	1600	2500 x 1500	450	4	2 - 110	37	1550
A1.50.A22	5000	1600	2500 x 2000	450	4	2 - 110	37	1700
A1.50.A25	5000	1800	3000 x 1500	500	4	2 - 110	45	2000
A1.50.A26	5000	1800	3000 x 2000	500	4	2 - 110	45	2200
A1.50.A27	5000	1800	3500 x 2000	500	4	2 - 110	45	2350
A1.50.A28	5000	1800	3500 x 2400	500	4	2 - 110	45	2450
A1.50.A29	5000	2000*	3500 x 2000	550	4	2 - 110	55	2400
A1.50.A30	5000	2000*	3500 x 2400	550	4	2 - 110	55	2500
A1.50.A31	5000	2000*	4000 x 2400	550	4	2 - 110	55	2600

* Saatavilla myös korkeammalla nostoliikkeellä.



A8.C-, A8.U- ja A8.E -nostopöydät tasaisesti jakautuneelle kuormalle

Matalarakenteiset nostopöydät eivät vaadi lattiaupotusta!

Matalarakenteiset nostopöydät ovat järkevä vaihtoehto silloin, kun halutaan välttää erillisen asennussyvennyksen tekeminen. Pöydän asennuskustannukset ovat pienet ja sijaintia voidaan muuttaa joustavasti. Matalarakenteisissa pöydissä on erillinen hydrauliyksikkö, johon on liitetty käyttöpainikkeet. Hydrauliyksikkö voidaan sijoittaa pöydän viereen sopivaan paikkaan.



A8.C



A8.U



E-mallinen

Saatavilla on kolme perusmallia: A8.C umpikannella, A8.U U-muotoisella tasolla sekä E-mallinen. Umpikannella olevia nostopöytiä käytetään yleensä apuna lastaus- ja purkutyössä, valmistuslinjojen osana sekä kokoonpanolinjoilla. Ergonominen säädettävä työskentelykorkeus lisää tehokkuutta ja työturvallisuutta.

U-malliset nostopöydät soveltuvat erinomaisesti kuormalavojen käsittelyyn. Lavat voidaan tuoda nostopöydälle haarukkavaunulla tai trukilla ilman erillisiä nousurampeja.

Matalarakenteiset nostopöydät on suunniteltu tasaisesti jakautuneelle kuormalle.

Pöytien kapasiteetit ovat: umpikantiset 500 kg - 2000 kg, U-malliset 1000 kg - 1500 kg, E-malliset 1000 kg.

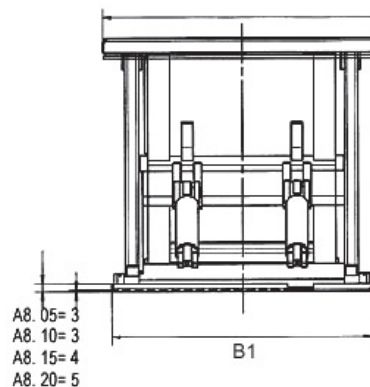
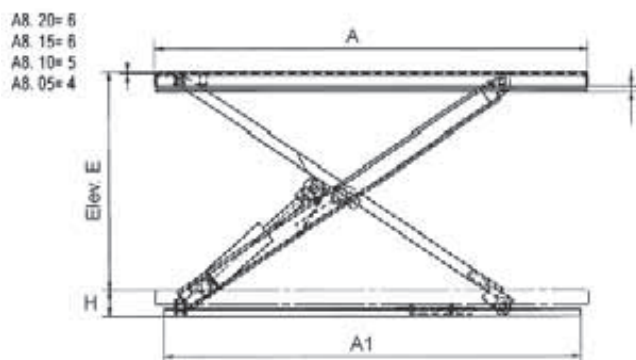


Matalarakenteisten nostopöytien liikuttelu on vaivatonta siirtoa helpottavilla lisävarusteilla. Pöytää voi liikuttaa työpisteestä toiseen tarpeen mukaan

Lisävarusteet matalarakenteisiin pöytiin:

- Umpikantiseen pöytään on saatavana käsikäyttöinen kääntöalusta, joka pyörii 360°
- Pöytälevyn materiaaliksi on vaihdettavissa esim. luistamaton pinnoite
- Suojapalkeet
- Ajoluiska
- Ulkikäyttöön soveltuvat mallit (mm. talviöljyt ja erikoismaalaus)
- Vahvistettu pöytälevy
- Siirtoa helpottavat apuvälineet

Matalarakenteiset umpikantiset A8.C-nostopöydät tasaisesti jakautuneelle kuormalle

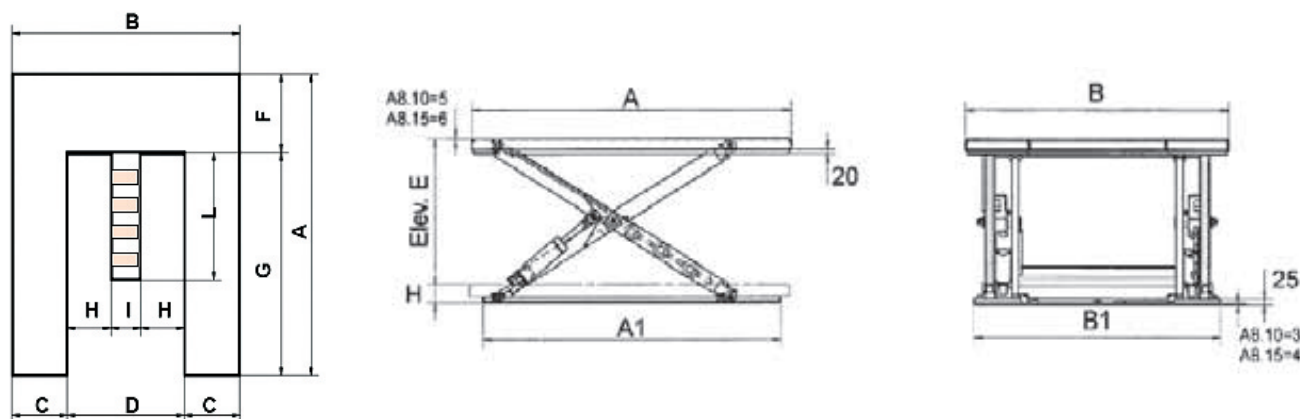


Malli	Nostokyky kg	Nostoliike (E) mm	Tasokoko (A x B) mm	Rakenne- korkeus (H) mm	Moottoriteho kW	Sylinteri kpl-halk (mm)	Nosta aika s	Paino kg
A8.05.C01	500	780	1400 x 800	82	0,75	1-60	12	210
A8.05.C02	500	780	1400 x 1000	82	0,75	1-60	12	220
A8.05.C03	500	780	1600 x 800	82	0,75	1-60	12	216
A8.05.C04	500	780	1600 x 1000	82	0,75	1-60	12	229
A8.10.C01	1000	780	1400 x 800	82	0,75	2-60	18	238
A8.10.C02	1000	780	1400 x 1000	82	0,75	2-60	18	250
A8.10.C03	1000	780	1600 x 800	82	0,75	2-60	18	245
A8.10.C04	1000	780	1600 x 1000	82	0,75	2-60	18	258
A8.15.C01	1500	750	1550 x 800	92	1,1	2-70	20	260
A8.15.C02	1500	750	1550 x 1000	92	1,1	2-70	20	290
A8.15.C03	1500	750	1700 x 800	92	1,1	2-70	20	270
A8.15.C04	1500	750	1700 x 1000	92	1,1	2-70	20	300
A8.20.C01	2000	750	1600 x 1000	95	1,1	2-70	25	380
A8.20.C02	2000	750	1600 x 1200	95	1,1	2-70	25	390

A.8U matalarakenteiset U-malliset ja A8.E matalarakenteiset E-malliset nostopöydät tasaisesti jakautuneelle kuormalle



Matalarakenteiset nostopöydät eivät vaadi lattiaupotusta!



Malli	Mitat mm						
	C	D	F	G	H	I	J
A8.10.U-E010/110	277,5	585	370	1050	217,5	150	600
A8.10.U-E120	277,5	735	370	1050	292,5	150	600
A8.15.U-E010	287,5	585	425	1125	217,5	150	600

A.8U matalarakenteinen yksisaksinen nostopöytä U-mallisella pöytälevyllä

Malli	Nostokyky kg	Nostoliike (E) mm	Tasokoko (A x B) mm	Rakennekorkeus (H) mm	Moottoriteho kW	Sylinteri kpl-halk (mm)	Nostoaika s	Paino kg
A8.10.U010	1000	780	1420 x 1140	80	0,75	2-60	18	225
A8.10.U110*	1000	780	1420 x 1140	80	0,75	2-60	18	215
A8.10.U120	1000	780	1420 x 1290	80	0,75	2-60	18	235
A8.15.U010	1500	750	1550 x 1160	92	1,1	2-70	20	290

* Kuormalavalle, joiden leveys on 1000 mm

A.8E matalarakenteinen yksisaksinen nostopöytä E-mallisella pöytälevyllä

Malli	Nostokyky kg	Nostoliike (E) mm	Tasokoko (A x B) mm	Rakennekorkeus (H) mm	Moottoriteho kW	Sylinteri kpl-halk (mm)	Nostoaika s	Paino kg
A8.10.E010	1000	780	1420 x 1140	80	0,75	2-60	18	225
A8.10.E110*	1000	780	1420 x 1140	80	0,75	2-60	18	215
A8.10.E120	1000	780	1420 x 1290	80	0,75	2-60	18	235
A8.15.E010	1500	750	1550 x 1160	92	1,1	2-70	20	290

* Kuormalavalle, joiden leveys on 1000 mm

2-A- ja 2-E päällekkäissaksiset nostopöydät



Kompakti rakenne - korkea nostokorkeus!



Päällekkäissaksisilla nostopöydillä saavutetaan suuri nostokorkeus suurentamatta kuitenkaan pöytälevyä!

2-A -sarjan nostopöydät on suunniteltu epätasaisesti jakautuneille kuormille. 2-A -sarjan pöytien kapasiteetit ovat 1000 kg - 3000 kg ja nostoliike 1600 - 3500 mm.

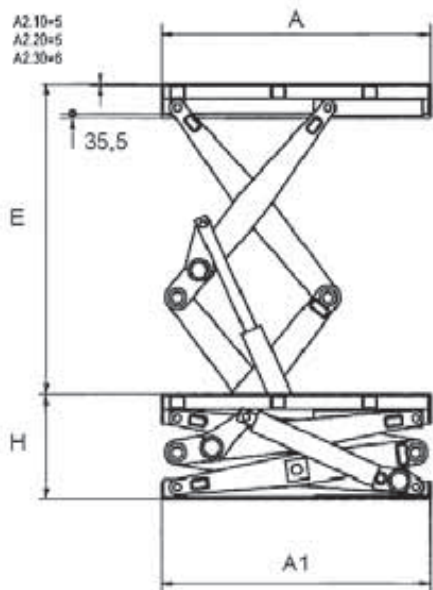
2-E -sarjan nostopöydät on suunniteltu tasaisesti jakautuneille kuormille. 2-E -sarjan pöytien kapasiteetit ovat 500 kg - 1000 kg ja nostoliike jopa 2000 mm.

Lisävarusteet päällekkäissaksisiin nostopöytiin

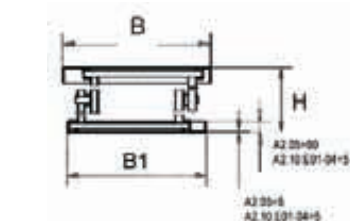
- Vakiomalleista poikkeavia pöytälevyjä on saatavana leveämpinä tai kapeampina kuin vakiokoot
- Pöytälevyn materiaali alumiini / RST /rihlalevy / rullarata pöytälevyn päälle
- Käsikäyttöinen kääntöalusta - pyörii 360°
- Alakehikko trukkihaarukkataskuilla tai pyörillä
- Turvakaiteet ja vierintäeste
- Käsikäyttöinen ajoluiska
- Erilaisia suojaverhoja ja -palkeita
- Ulkokäyttöön soveltuvat mallit (mm. talviöljyt ja erikoismaalaus)
- Vahvistettu pöytälevy



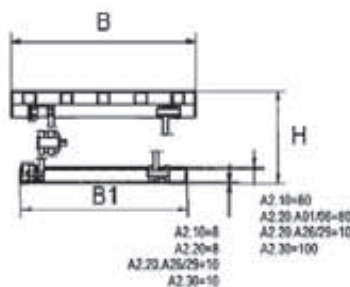
2-A ja 2-E päällekkäissaksiset nostopöydät



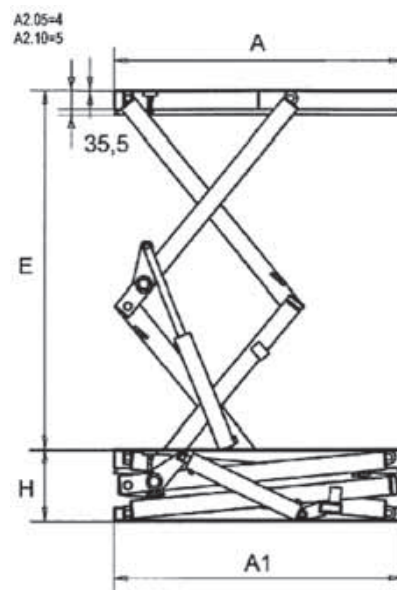
2-A epätasaisesti jakautuneelle kuormalle



2-A epätasaisesti jakautuneelle kuormalle



2-E tasaisesti jakautuneelle kuormalle



2-E tasaisesti jakautuneelle kuormalle

2-A PÄÄLLEKKÄISSAKSINEN NOSTOPÖYTÄ epätasaisesti jakautuneelle kuormalle

Malli	Nostokyky kg	Nostoliike (E) mm	Tasokoko (A x B) mm	Rakenne- korkeus (H) mm	Moottoriteho kW	Sylinteri kpl-halk (mm)	Nostaika s	Paino kg
A2.10.A05	1000	2500	2000 x 1000	450	1,1	2 - 60	48	750
A2.10.A06	1000	2500	2000 x 1200	450	1,1	2 - 60	48	800
A2.10.A28	1000	2900	2500 x 1000	550	3	2 - 70	44	1 400
A2.10.A29	1000	2900	2500 x 1200	550	3	2 - 70	44	1 500
A2.20.A01	2000	1600	1400 x 1000	450	1,1	2 - 70	42	500
A2.20.A02	2000	1600	1400 x 1200	450	1,1	2 - 70	42	530
A2.20.A03	2000	2000	1700 x 1000	500	1,1	2 - 70	51	610
A2.20.A04	2000	2000	1700 x 1200	500	1,1	2 - 70	51	650
A2.20.A05	2000	2400	2000 x 1000	500	1,5	2 - 70	64	900
A2.20.A06	2000	2400	2000 x 1200	500	1,5	2 - 70	64	950
A2.20.A26	2000	2900	2500 x 1200	600	3	2 - 90	70	2 200
A2.20.A28	2000	2900	2500 x 1500	600	3	2 - 90	70	2 300
A2.20.A29	2000	3500	3000 x 1500	650	4	2 - 90	66	2 800
A2.30.A21	3000	1500	1500 x 1200	600	3	1 - 120	30	1 500
A2.30.A22	3000	1800	1800 x 1200	600	3	2 - 90	44	1 700
A2.30.A23	3000	2300	2000 x 1200	600	4	2 - 110	68	2 200
A2.30.A24	3000	2900	2500 x 1200	600	4	2 - 110	80	2 400
A2.30.A25	3000	3500	3000 x 1500	650	4	2 - 110	95	3 200
A2.30.A26	3000	3500	3000 x 2000	650	4	2 - 110	95	3 380

2-E PÄÄLLEKKÄISSAKSINEN NOSTOPÖYTÄ tasaisesti jakautuneelle kuormalle

Malli	Nostokyky kg	Nostoliike (E) mm	Tasokoko (A x B) mm	Rakenne- korkeus (H) mm	Moottoriteho kW	Sylinteri kpl-halk (mm)	Nostaika s	Paino kg
A2.05.E010	500	1600	1300 x 800	320	0,55	1-60	29	265
A2.05.E020	500	1600	1300 x 1000	320	0,55	1-60	29	275
A2.05.E025	500	2000	1500 x 800	350	0,55	1-60	36	275
A2.05.E026	500	2000	1500 x 1000	350	0,55	1-60	36	285
A2.05.E030	500	2000*	1700 x 800	350	0,55	1-60	38	310
A2.05.E040	500	2000*	1700 x 1000	350	0,55	1-60	38	320
A2.10.E010	1000	1600	1300 x 800	360	0,75	2-60	38	300
A2.10.E020	1000	1600	1300 x 1000	360	0,75	2-60	38	315
A2.10.E030	1000	2000*	1700 x 800	380	1,1	2-60	38	370
A2.10.E040	1000	2000*	1700 x 1500	380	1,1	2-60	38	385

* saatavilla myös 2150 mm nostolla

Nostopöydät kuormauskäyttöön



1-S yksisaksiset nostopöydät haarukkavaunulla kuormaukseen



1-S sarjan nostopöydät on suunniteltu haarukkavaunulla tapahtuvaan kuormaukseen ja epätasaisesti jakautuneille kuormille. Pöytien kapasiteetit ovat 1000 kg - 3000 kg.

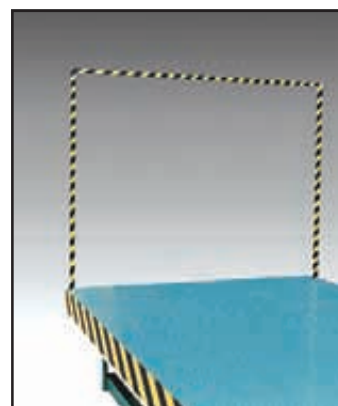
1-T yksisaksiset nostopöydät trukilla kuormaukseen



1-T sarjan nostopöydät on suunniteltu trukilla tapahtuvaan kuormaukseen ja epätasaisesti jakautuneille kuormille. Pöytien kapasiteetit ovat 4000 kg - 10000 kg.



Lastaussiltapöytien mitoituksessa on huomioitu haarukkavaunulla tai trukilla lastatessa tapahtuva epätasainen kuorman jakautuminen. Kaikissa pöydissä on vakiovarusteena pöytälevyssä luistamaton pinnoite ja sivussa musta-keltainen huomioraidoitus.

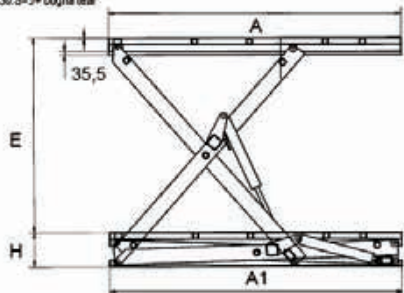


Lisävarusteet kuormauskäyttöön soveltuviin pöytiin

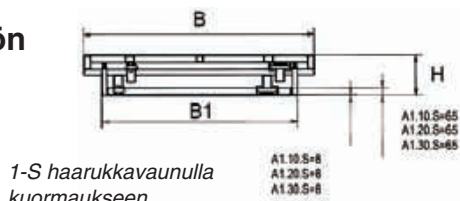
- Vakiomalleista poikkeavat pöytälevyjen koot - saatavana leveämpinä tai kapeampina kuin vakiokoot
- Vahvistettu pöytälevy
- Turvakaiteet ja vierintäeste
- Hydraulinen ajoluiska
- Erilaisia suojaverhoja ja -palkeita
- Pöytälevyn materiaali alumiini / RST / rihtalevy / rullarata pöytälevyn päälle
- Ulkokäyttöön soveltuvat mallit (mm. talviöljyt ja erikoismaalaus)

Nostopöydät kuormauskäyttöön

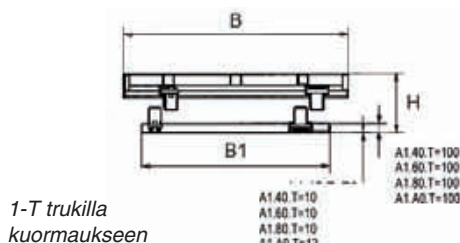
A1.10.S-5= bogna laiar
A1.20.S-5= bogna laiar
A1.30.S-5= bogna laiar



1-S haarukkavaunulla kuormaukseen



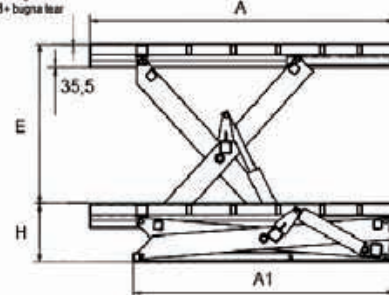
1-S haarukkavaunulla kuormaukseen



1-T trukilla kuormaukseen



A1.40.T-8= bogna laiar
A1.60.T-8= bogna laiar
A1.80.T-8= bogna laiar
A1.A0.T-8= bogna laiar



1-T trukilla kuormaukseen

1.S YKSISAKSINEN NOSTOPÖYTÄ haarukkavaunuilla kuormaukseen

Malli	Nostokyky kg	Nostoliike (E) mm	Tasokoko (A x B) mm	Rakennekorkeus (H) mm	Moottoriteho kW	Sylinteri kpl-halk (mm)	Nosta aika s	Paino kg
A1.10.S01	1000	1600	2500 x 1200	350	1,5	1 -90	28	700
A1.10.S12	1000	2000	3000 x 1500	350	3	2 -90	45	1110
A1.10.S13	1000	2000	3000 x 2000	350	3	2 -90	45	1270
A1.20.S11	2000	1600	2500 x 1500	350	3	2 -90	34	950
A1.20.S12	2000	1600	2500 x 2000	350	3	2 -90	34	1130
A1.20.S13	2000	2000	3000 x 1500	350	3	2 -90	43	1110
A1.20.S14	2000	2000	3000 x 2000	350	3	2 -90	43	1270
A1.20.S15	2000	2000	3500 x 2000	350	3	2 -90	45	1450
A1.30.S11	3000	1600	2500 x 1500	380	3	2 -90	35	1030
A1.30.S12	3000	1600	2500 x 2000	380	3	2 -90	35	1200
A1.30.S13	3000	2000	3000 x 1500	380	4	2 -110	47	1270
A1.30.S14	3000	2000	3000 x 2000	380	4	2 -110	47	1400
A1.30.S15	3000	2000	3500 x 2000	400	4	2 -110	50	1550

1.T YKSISAKSINEN NOSTOPÖYTÄ trukilla kuormaukseen

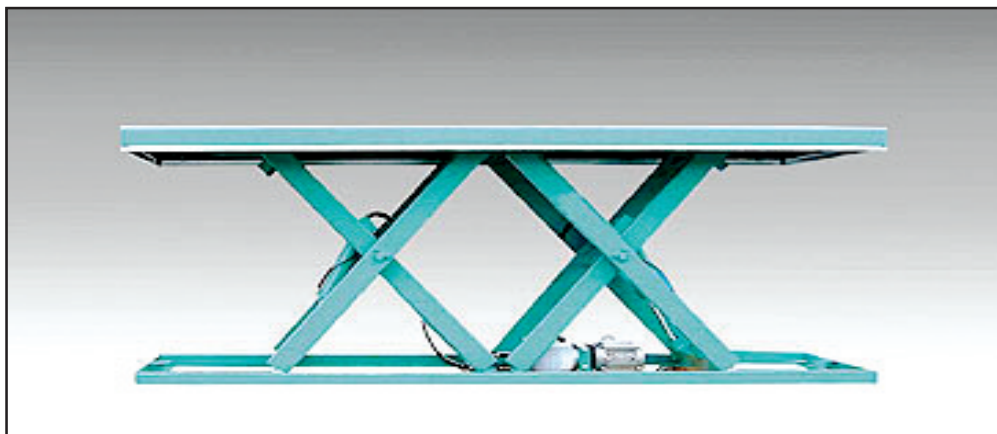
Malli	Nostokyky kg	Nostoliike (E) mm	Tasokoko (A x B) mm	Rakennekorkeus (H) mm	Moottoriteho kW	Sylinteri kpl-halk (mm)	Nosta aika s	Paino kg
A1.40.T00	4000	1600	2500 x 2000	500	4	2 - 110	30	1750
A1.40.T01	4000	1600	3000 x 2000	500	4	2 - 110	30	1850
A1.40.T02	4000	1800	3000 x 2000	550	4	2 - 110	36	2250
A1.40.T03	4000	1800	3000 x 2400	550	4	2 - 110	36	2350
A1.40.T04	4000	1800	3500 x 2400	550	4	2 - 110	36	2500
A1.40.T05	4000	2000*	3500 x 2000	550	4	2 - 110	55	2400
A1.40.T06	4000	2000*	3500 x 2400	550	4	2 - 110	55	2500
A1.40.T07	4000	2000*	4000 x 2400	550	4	2 - 110	55	2600
A1.60.T00	6000	1500	2500 x 2000	550	4	2 - 120	45	1850
A1.60.T01	6000	1800	3000 x 2000	600	4	2 - 120	42	2450
A1.60.T02	6000	1800	3000 x 2400	600	4	2 - 120	42	2550
A1.60.T03	6000	1800	3500 x 2400	600	4	2 - 120	42	2650
A1.60.T05	6000	2000*	3500 x 2000	600	4	2 - 120	64	2680
A1.60.T06	6000	2000*	3500 x 2400	600	4	2 - 120	64	2850
A1.60.T07	6000	2000*	4000 x 2400	600	4	2 - 120	64	3000
A1.80.T00	8000	1500	2500 x 2000	600	4	2 - 130	52	1950
A1.80.T01	8000	1800	3000 x 2000	650	4	2 - 130	50	2600
A1.80.T02	8000	1800	3000 x 2400	650	4	2 - 130	50	2700
A1.80.T03	8000	1800	3500 x 2400	650	4	2 - 130	50	2800
A1.80.T05	8000	2000*	3500 x 2000	650	4	2 - 130	75	2960
A1.80.T06	8000	2000*	3500 x 2400	650	4	2 - 130	75	3140
A1.80.T07	8000	2000*	4000 x 2400	650	4	2 - 130	75	3300
A1.A0.T05	10000	2000*	3500 x 2000	700	5,5	2 - 140	68	3550
A1.A0.T06	10000	2000*	3500 x 2400	700	5,5	2 - 140	68	3800
A1.A0.T07	10000	2000*	4000 x 2400	700	5,5	2 - 140	68	4000

* Saatavilla 2100 mm nostolla

Rinnakkaissaksiset nostopöydät pitkille kappaleille



Rinnakkaissaksiset nostopöydät on suunniteltu erityisesti pitkien sekä painavien kappaleiden käsittelyyn. Samalla rakennekorkeus on pidetty mahdollisimman matalana.



5-E rinnakkaissaksiset nostopöydät tasaisesti jakautuneille kuormille

Pöytien kapasiteetit ovat 1000 - 4000 kg.

5-A rinnakkaissaksiset nostopöydät epätasaisesti jakautuneille kuormille

Pöytien kapasiteetit ovat 2000 - 6000 kg.

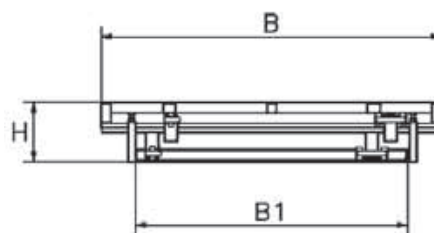
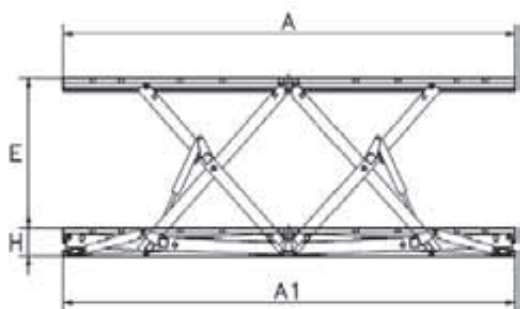


Lisävarusteet rinnakkaissaksisiin pöytiin

- Vakiomalleista poikkeavia pöytälevyjen kokoja on saatavana leveämpinä tai kapeampina kuin vakio-
- koot.
- Vahvistettu pöytälevy
- Turvakaiteet ja vierintäeste
- Erilaisia suojaverhoja ja -palkeita
- Pöytälevyn materiaali alumiini / RST / rihtalevy / rullarata pöytälevyn päälle
- Ulkokäyttöön soveltuvat mallit (mm. talviöljyt ja erikoismaalaus)

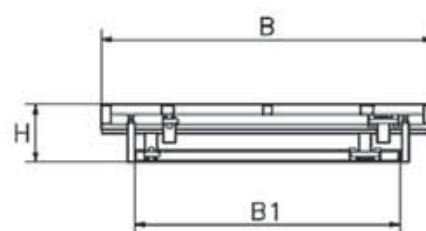
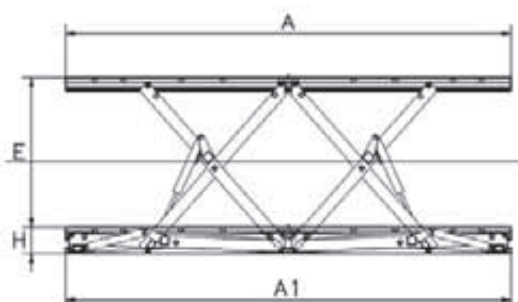


5-E rinnakaissaksiset nostopöydät tasaisesti jakautuneelle kuormalle



Malli	Nostokyky kg	Nostoliike (E) mm	Tasokoko (A x B) mm	Rakenne- korkeus (H) mm	Moottoriteho kW	Sylinteri kpl-halk (mm)	Nostoaika s	Paino kg
A5.05.E01	1000	800	2500 x 800	200	0,75	2 - 60	25	340
A5.05.E02	1000	800	2500 x 1000	200	0,75	2 - 60	25	360
A5.05.E03	1000	1000	3000 x 800	220	0,75	2 - 60	35	375
A5.05.E04	1000	1000	3000 x 1000	220	0,75	2 - 60	35	400
A5.05.E05	1000	1200	4000 x 800	240	0,75	2 - 60	46	480
A5.05.E06	1000	1200	4000 x 1000	240	0,75	2 - 60	46	500
A5.10.E01	2000	800	2500 x 800	200	1,1	4 - 60	25	380
A5.10.E02	2000	800	2500 x 1000	200	1,1	4 - 60	25	410
A5.10.E03	2000	1000	3000 x 800	220	1,1	4 - 60	35	430
A5.10.E04	2000	1000	3000 x 1000	220	1,1	4 - 60	35	460
A5.10.E05	2000	1200	4000 x 800	240	1,1	4 - 60	46	510
A5.10.E06	2000	1200	4000 x 1000	240	1,1	4 - 60	46	540
A5.20.E11	4000	950	3200 x 800	260	1,5	2 - 110	40	720
A5.20.E12	4000	950	3200 x 1000	260	1,5	2 - 110	40	750
A5.20.E13	4000	1200	3800 x 800	270	1,5	2 - 110	55	770
A5.20.E14	4000	1200	3800 x 1000	270	1,5	2 - 110	55	800

5-A rinnakaissaksiset nostopöydät epätasaisesti jakautuneelle kuormalle



Malli	Nostokyky kg	Nostoliike (E) mm	Tasokoko (A x B) mm	Rakenne- korkeus (H) mm	Moottoriteho kW	Sylinteri kpl-halk (mm)	Nostoaika s	Paino kg
A5.10.A02	2000	1000	3500 x 1000	300	1,5	2 - 90	30	820
A5.10.A04	2000	1600	5000 x 1000	350	3	2 - 90	35	1460
A5.20.A02	4000	1000	3500 x 1000	300	3	2 - 110	28	1020
A5.20.A04	4000	1600	5000 x 1200	350	4	4 - 90	48	1640
A5.30.A02	6000	1600	5000 x 1200	380	4	4 - 90	50	1860
A5.30.A04	6000	1600	5000 x 2000	380	4	4 - 90	50	2400

