

TUOTELUETTELO



NOSTOPÖYDÄT

VARSINOSTIMET

KALLISTIMET

LAVANOSTIMET

NOSTOVAUNUT

TYÖTASOT



AIR 2950PA



WP 70S



ARZ 750



EZ 1001B

EdmoLift toimittaa nostoratkaisuja koko maailman tarpeisiin!

EdmoLift on yksi maailman suurimmista varsinostimien, lavojenkäsittelylaitteiden ja materiaalinkäsittelyn apuvälineiden valmistajista. EdmoLift on toimittanut menestyksekkäästi nostopöytiä ja materiaalinkäsittelyratkaisuja kaiken kokoisille yrityksille ja esimerkiksi teollisuudelle, tukkukaupalle, sairaanhoitoon, palvelualalle ja vähittäiskaupalle yli 50 vuoden ajan!

Haluamme toimittaa yhdessä nostopöytien kanssa mahdollisimman hyvän vastineen rahoille. Tahdomme tarjota markkinoiden parhaan hinta-laatusuhteen. EdmoLift haluaa tuottaa lisäarvoa ja korkeaa laatua, jotta tuotteemme täyttävät vaatimukset, toimivat parhaalla mahdollisella tavalla ja kestävät pitkään.

Tuotteitamme myydään lähinnä jälleenmyyjien ja tytäryritysten kautta yli 50 maassa eri puolilla maailmaa.


Yritys toimii kauniissa Härnösandissa, josta Pohjanlahden länsirannikko alkaa. Torbjörn Edmo perusti EdmoLiftin vuonna 1964, joten yritys vietti 50-vuotisjuhlaansa vuonna 2014. Valmistus-, kehitys-, myynti-, jälkimarkkinointi- ja huolto-osastomme toimivat moderneissa tiloissa. Kokenut henkilöstömme vastaa kysymyksiin nopeasti ja antaa erinomaista palvelua, jotta nostamis- ja käsittelemistarpeisiin löydetään ergonomiset ja kustannustehokkaat ratkaisut.

- Huippulaatua Ruotsista!

Tuotteemme

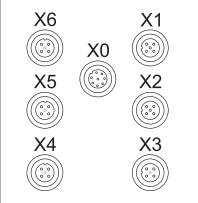
Valikoimaamme kuuluu yli 150 vakiomallia kapasiteetiltaan 70 - 30 000 kg. Suuri osa valmiista ratkaisuistamme on valmistettu asiakkaiden toiveiden mukaisesti.

EdmoLiftille tuotekehitys ja nykyisen tuotevalikoiman parantaminen ovat tärkeä osa päivittäistä työtä. Meillä on ainutlaatuisia tuotteita ja maailmanlaajuiset patentit niiden rakenteesta.

- Lähes kaikki tuotteemme valmistetaan modernissa Härnösandin tuotantolaitoksessamme.
- Olemme alan innovatiivisin yritys. Tämän vuoden hinnastossa on jopa 16 uutuutta!
- Kaikilla laitteilla on CE-merkintä. Ne täyttävät Euroopassa noudatettavat normit ja standardit, esimerkiksi nostopöytästandardin EN 1570-1.
- Kaikkien vakiomalliemme varaosia pidetään aina varastossa nopean saatavuuden varmistamiseksi.
- Monia malleja on varastossa, ja ne voidaan toimittaa heti. Pidä hinnastossa silmällä tätä merkkiä 
- Tuotteitamme ja ratkaisujamme varten on saatavana suuri valikoima lisävarusteita, kuten kääntölevyjä, kuormausläppiä, suoja verkkoja, kaiteita ja rullaratoja.
- Ratkaisut voidaan mukauttaa asiakkaiden tarpeisiin ja asiakaskohtaisia käyttökohteita varten.



M12-liitännät



Esimerkkejä liitännöistä (vakionostopöydät)

- X0 Ohjausyksiköt
- X1 Aggregaattiventtiili / venttiili sähköjohdon katkeamisen varalta
- X2 Ei saatavana
- X3 Äärirajatilat
- X4 Mukautettavat rajatilat
- X5 Ei saatavana
- X6 Suojakehyslista ja venttiili sähköjohdon katkeamisen varalta

Kompakti pelkistetty kytkä ja käytä -tekniikkaan perustuva sähköjärjestelmä.

Nostopöytämme on varustettu ainutlaatuisella itse kehitetyllä UC-60-sähköjärjestelmällä. Tästä on runsaasti etuja asiakkaillemme, koska varusteitamme on helppo jälkiasentaa.

UC-60-sähköjärjestelmässä käytetään M12-vakioliitoksia, joten kytkä ja käytä -lisävarusteiden valikoima on laaja: esimerkiksi ohjausyksiköitä, tunnistimia, johtoja ja induktioantureita. Fiksun kytkä ja käytä -toiminnon ansiosta nostopöydän varusteita voidaan vaihtaa tai lisätä tarvitsematta sähköasentajaa. Tämä on alalla täysin ainutlaatuisia.

UC-60:n hallintalaitteessa on integroitu äänimerkkitoiminto, joka helpottaa yhteyden pitämistä käyttäjään. Kun varuste asennetaan, äänimerkki ilmoittaa käyttäjälle, että kaikki on asennettu oikein. Äänimerkki tekee mahdolliseksi myös tuen saamisen meiltä puhelimitse.

Sähkökeskusta ei koskaan tarvitse avata uuden varusteen asentamiseksi. Varaosia on helppo pitää varastossa, koska yhdenmalliset sähkövarusteet sopivat useisiin nostopöytämalleihin.

Normit

UC-60-sähkölaitteet täyttävät seuraavien normien vaatimukset:

- EN 61000-6-2
- EN 61000-6-4:2007 EMC (säteily)
- EMC 2004/108/EC
- EN 60204-32
- EN418

Tekninen kuvaus

- Vakiokäyttöjännitteet: 1-vaiheinen 230Vac, 3-vaiheinen 230Vac, 3-vaiheinen 400Vac, 3-vaiheinen 500Vac
- Vakautettu 24Vdc 60VA -muuntaja
- IP-luokitus: IP54, M12 -liitännöillä IP67
- Sähkökeskuksen mitat: P 270 x K 85 x S 135 mm

EdmoLift AB:lla on FR2000-laatu- ja ympäristösertifiointi.

FR2000 on integroitu laadun ja ympäristöystävällisyyden sekä osaamisesta, työterveydestä ja turvallisuudesta huolehtimisen johtamisjärjestelmä. FR2000-perusarvot ovat tyytyväinen asiakas, liiketoiminnallisuus sekä osaava ja motivoitunut henkilöstö.

Järjestelmä perustuu ISO 9001-, ISO 14001- ja SS 62 40 70 -standardeihin, Ruotsin työympäristöviraston antamiin järjestelmällistä työtä työympäristön hyväksi koskeviin ohjeisiin (AFS 2001:1) ja Ruotsin pelastuslaitosten neuvoihin järjestelmällisestä palosuojaustyöstä (SRVFS 2004:3).




T- ja C-sarjan tuotteet

T-sarjan nostopöydät ja nostovaunut valmistetaan kokonaan Ruotsissa. Ne ovat parasta EdmoLift-laatua. Esimerkiksi useimpien T-sarjan nostopöytien saksien varret on valmistettu nelikulmaisesta KKR-profiilista mahdollisimman suuren sivuvakauden varmistamiseksi. T-sarjan mallit voidaan mukauttaa tarpeisiin. Ne ovat paras valinta vaativiin käyttökohteisiin.

Hintansa arvoiset C-sarjan nostopöydät valmistetaan Kiinassa ohjeittemme mukaisesti, mutta ne kootaan ja tarkistetaan tehtaallamme Ruotsissa. C-sarjan tuotteissa on Ruotsissa valmistettu sähkö- ja hydraulikkajärjestelmä. C-sarjan mallit toimitetaan vakiokokoonpanossa. Niitä voi täydentää erilaisilla varusteilla.

Mallit, joiden nimi alkaa T-kirjaimella, kuuluvat T-sarjaan. C-kirjaimella alkavat kuuluvat C-sarjaan.

Varastotuotteet

 -merkittyjä tuotteita pidetään yleensä varastossa, joten niiden toimitusaika on lyhyt (loppuunmyyntivarauksella).

Nostopöydät (Saksinostimet)

Nostopöydät on suurin tuoteryhmämme. Niitä on saatavana useina kätevinä, vakaina ja ergonomisina versioina. Nostopöytiä käytetään usein apuvälineenä materiaalinkäsittelyssä tehtaan lattialla tai lastauslaiturilla.

T-sarjan nostopöydät valmistetaan Ruotsissa. Ne ovat erittäin laadukkaita ja mukautettavissa tarpeisiin. C-pöydät ovat edullinen vaihtoehtomme. Ne toimitetaan vakiokokoonpanossa, ja varustevalikoima on laaja.

Erikoismittoja ja muita erikoisratkaisuja tarjouksen mukaan. Kysy lisää myyjältäsi.



Malli	Tuotenro	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Nostoaika sek	kW	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
CR 500	36473	500	600	160	900	600	12	0,37	110	
CR 1000	515215	1000	600	160	900	700	23	0,37	130	
CL 1001**	36045	1000	820	180	1200	800	15/26	0,75	180	
CL 1500	524827	1500	820	200	1300	1200	17	1,5	255	
CL 2000	36474	2000	820	200	1300	800	17	1,5	250	
CB 1200	524828	1200	1000	210	1500	1200	17	1,5	305	
CB 1500	36475	1500	1000	210	1500	800	17	1,5	275	
CB 1500B	36478	1500	1000	210	1500	1000	17	1,5	300	
TR 501	609945	500	600	160	900	700	12	0,37	140	
TR 1002	608179	1000	600	160	900	700	22	0,37	145	
TL 1000	34964	1000	820	180	1300	700	15	0,75	185	Ruostumaton
TL 1000B	32920	1000	820	180	1300	800	15	0,75	190	
TL 1000XB	32925	1000	820	180	1300	1000	15	0,75	210	
TL 1000SS	33830	1000	820	350	1300	800	48	0,37	220	
TL 1001B	33024	1000	820	180	1200	800	15	0,75	180	
TL 2000	22010	2000	820	200	1300	800	17	1,5	237	
TL 200B	22011	2000	820	200	1300	1000	17	1,5	249	
TL 2000XB	512633	2000	820	200	1300	1200	17	1,5	275	
TL 3000	33560	3000	820	250	1300	800	26	1,5	300	
TB 2000	22253	2000	1000	220	1500	1000	26	1,5	260	
TB 2000B	22254	2000	1000	220	1500	1200	26	1,5	280	
TM 1000	32970	1000	1100	180	1700	700	27	0,75	260	
TM 1500	22012	1500	1100	230	1700	1000	17	1,5	311	
TM 1500B	33145	1500	1100	230	1700	1200	17	1,5	337	
TM 3000	33180	3000	1100	250	1700	900	27	1,5	386	
TM 6000*	33810	6000	1100	300	1700	900	32	3,0	550	
TA 1000	33335	1000	1300	200	2000	800	16	1,5	300	
TA 2000	34230	2000	1300	230	2000	900	30	1,5	400	
TA 4000	33860	4000	1300	350	2000	1200	27	3,0	650	
TA 10000*	33240	10000	1100	600	2000	1100	40	4,0	1200	
TS 2001	606524	2000	1500	250	2200	1200	27	1,5	542	
TS 2001B	610969	2000	1500	250	2200	1500	27	1,5	598	
TS 4000	33430	4000	1500	350	2200	1200	27	3,0	700	
TS 4000B	33440	4000	1500	350	2200	1500	27	3,0	770	
TT 3000	32662	3000	1700	300	2500	1300	27	3,0	705	
TT 6000	33460	6000	1600	450	2500	1300	40	3,0	1190	
TT 10000*	33070	10000	1500	600	2500	1300	55	4,0	1550	
TP 3000	514564	3000	2000	400	3000	1500	38	3,0	1160	
TP 6000	33400	6000	2000	500	3000	1500	55	3,0	1375	
TV 10000*	33200	10000	2200	700	3600	1500	72	4,0	2900	
TF 3000	34090	3000	3600	500	5000	2000	60	4,0	2300	
TF 4500*	606550	4500	3500	590	5000	2400	63	7,5	3100	
TO 4000	33840	4000	4000	600	5600	1500	95	4,0	2500	

*Erillinen hydraulikkakoneikko ilman suojakantta

**1 tai 3 vaihetta, ei HD-käyttöä



Rinnakkaissaksiset nostopöydät

Raskaat ja pitkät tavarat edellyttävät aivan erityisiä nostopöytiä. Kun nostopöytä varustetaan kahden yksittäisen saksen yhdistelmällä, saavutetaan haluttu nostokapasiteetti ja pöytälevyn pituus. Molempien saksien nostoliikkeet on synkronoitu mekaanisesti, jotta saadaan aikaan rinnakkainnostotoiminto. EdmoLiftin rinnakkaissaksiset nostopöydät tekevät mahdolliseksi pitkien kappaleiden nostamisen tehokkaasti ja turvallisesti.

Kaikki mallit voidaan varustaa HD-käytöllä kovaan käyttöön.

Erikoismittoja ja muita erikoisratkaisuja tarjouksen mukaan. Kysy lisää myyjältäsi.



Malli	Tuotenumero	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Nostoaika sek	kW	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
TLH 2000	32930	2000	820	180	2600	800	30	0,75	350	
TLH 4000	33115	4000	820	200	2600	800	35	1,5	450	
TBH 4000	603261	4000	1000	230	3000	1000	40	1,5	490	
TMH 3000	33147	3000	1100	230	3400	900	35	1,5	700	
TMH 6000	33176	6000	1100	250	3400	900	55	1,5	740	
TMH 10000*	33902	10000	1100	300	3400	900	64	3,0	1100	
TAH 2000	33885	2000	1300	200	4000	800	32	1,5	600	
TAH 4000	34395	4000	1300	230	4000	900	45	1,5	800	
TAH 8000	33890	8000	1300	350	4000	1200	53	3,0	1300	
TSH 4001	610970	4000	1500	250	4400	1200	55	1,5	1036	
TSH 8000	33495	8000	1500	350	4400	1200	53	3,0	1360	
TTH 6000	32885	6000	1700	300	5000	1300	53	3,0	1400	
TTH 10000	33600	10000	1600	450	5000	1300	75	3,0	2215	
TPH 6000*	516158	6000	2000	400	6000	1500	37	5,5	2100	
TPH 10000*	33555	10000	2000	500	6000	1500	72	4,0	3240	

* Erillinen hydraulikkoneikko ilman suojakantta

UUTUUS

Päällekkäissaksiset nostopöydät

Kun nostopöytä varustetaan useilla päällekkäisillä saksilla, päästään korkeammalle kuin tavallisen nostopöydän avulla. EdmoLiftin päällekkäissaksisia nostopöytiä voidaan käyttää esimerkiksi asennustasoina, liikuntaesteisten hisseinä, tavarahisseinä ja autohisseinä.

Perinteisiin hissiratkaisuihin verrattuina EdmoLiftin päällekkäissaksiset nostopöydät ovat järkevä ja kustannustehokas ratkaisu.

T-sarjan nostopöydät valmistetaan Ruotsissa. Ne ovat erittäin laadukkaita ja mukautettavissa tarpeisiinne. C-pöydät ovat edullinen vaihtoehtomme. Ne toimitetaan vakiokokoonpanossa, ja varustevalikoima on laaja.

Erikoismittoja ja muita erikoisratkaisuja tarjouksen mukaan. Kysy lisää myyjältäsi.



Malli	Tuotenumero	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Nostoaika sek	kW	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
CRD 200	36472	200	1170	280	900	600	12	0,37	125	
CLD 1500	518584	1500	1420	360	1300	850	29	1,5	320	
TRD 500	600330	500	1100	275	900	700	28	0,37	185	
TLD 1000	600613	1000	1600	320	1300	800	23	1,5	230	
TLD 1000XB	601741	1000	1600	320	1300	1000	23	1,5	250	
TLD 2000	22018	2000	1600	360	1300	800	34	1,5	325	
TLD 2000B	22015	2000	1600	360	1300	1000	34	1,5	345	
TLD 2000XB	524835	2000	1600	360	1300	1200	34	1,5	360	
TMD 1500	22013	1500	2200	400	1700	1000	46	1,5	460	
TMD 3000*	33510	3000	2200	500	1700	900	50	3,0	580	
TSD 1500	33370	1500	3000	450	2200	1200	55	1,5	720	
TTD 3000	33670	3000	3300	600	2500	1300	60	3,0	1200	
TTD 5000	32893	5000	3200	700	2500	1500	83	3,0	1715	
TPD 3000	601319	3000	4000	700	3000	1500	80	3,0	2100	
TXD 4000	32976	4000	5300	900	4000	1500	100	4,0	2820	
TFD 4000	34948	4000	5900	980	5000	2400	155	5,5	3600	
TLT 1500	600851	1500	2400	500	1300	800	60	1,5	525	Kolmoissaksinostin
TMT 1500	22014	1500	3300	600	1700	1000	55	1,5	580	Kolmoissaksinostin
TST 2000	33780	2000	4500	700	2200	1200	80	3,0	1120	Kolmoissaksinostin
TPT 4000	604124	4000	6000	1000	3000	1500	104	5,5	2800	Kolmoissaksinostin
TSQ 1000	604738	1000	6000	1000	2200	1200	80	3,0	1500	Nelossaksinostin

* Erillinen hydraulikkoneikko ilman suojakantta



Lastauslaituripöydät

EdmoLiftin lastauslaituripöytiä käytetään ajoneuvoja lastattaessa ja kuormia purettaessa.

Lastauslaituripöytä tasoittaa ajoneuvon ja kiinteän lastauslaiturin välisen korkeuseron.

Lastauslaituripöytä kestää suuret rasitukset, joita aiheutuu, kun ajoneuvot ja trukit ajavat sen yli.

Nostokyvyltään yli 2000 kg:n lastauslaituripöytiä tarjotaan tilauksesta.



Sisältyy vakiotoimitukseen

- Vahvistettu pöytälevy kestää 2 tonnin akselipainon.
- Pöytälevy estää liukastumista.
- Ohjausyksikkö ulkokäyttöön
- Mekaanisesti säädettävä pysäytin ala-asennossa

Esimerkkejä varusteista

- Erillinen hydraulikkakoneikko
- Vierintäsuojaus
- Tarkistusluukku
- Tikkaat ja portit
- Suojaverkot, suojakankaat ja palkeet
- Hydrauliset tai käsikäyttöiset kuormausräpäät

Malli	Tuotenro	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Nosto aika sek	Nosto aika mm/sek	kW	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
TTV 2	36292	2000	1700	302	2500	1600	27	63	3,0	890	
TTV 2B	36293	2000	1700	302	2500	2000	27	63	3,0	1000	
TTV 2LB	36294	2000	1700	302	3000	2000	27	63	3,0	1085	
TTV 2LXB	36295	2000	1700	302	3000	2400	27	63	3,0	1220	

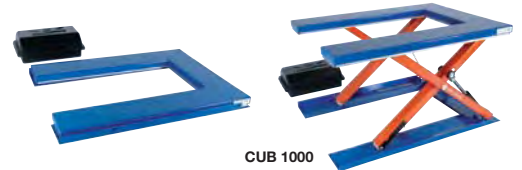
Matalat U-nostopöydät

EdmoLiftin matalat U-nostopöydät on kehitetty tehokkaaseen

lavojen käsittelemiseen lavavaunujen avulla. Ajoramppia ei tarvita.

1000 kg:n ja 970 mm:n nostoliikkeellä varustettuja pöytiä tarjotaan tilauksesta.

C-pöydät ovat edullinen vaihtoehtomme.



Haarukoiden välinen etäisyys: TUB 600: 580 mm. TUL 1000, TUL 2000 ja CUB 1000: 585 mm.

Malli	Tuotenro	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Nosto aika sek	kW	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
CUB 1000*	34858	1000	720	80	1450	1085	13	0,75	240	
TUB 600*	33250	600	720	80	1450	900	13	0,75	250	
TUB 600H*	33255	600	970	80	1450	900	19	0,75	250	
TUL 1000*	601243	1000	820	80	1350	1080	13	0,75	240	
TUL 2000*	601906	2000	820	100	1350	1180	24	0,75	350	

* Erillinen hydraulikkakoneikko laatikossa

TUB 600H on kiinnitettävä lattiaan esimerkiksi pulteilla.

Matalat nostopöydät

Matalien EdmoLift-nostopöytien asennuskorkeus on erittäin matala, joten asennussyvennystä ei tarvita.

1000 kg:n ja 970 mm:n nostoliikkeellä varustettuja pöytiä

tarjotaan tilauksesta. C-pöydät ovat edullinen vaihtoehtomme.



Ajoramppi on lisävaruste. Tilattava erikseen.

Malli	Tuotenro	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Nosto aika sek	kW	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
CCB 1000*	34860	1000	720	80	1500	800	13	0,75	225	
CCB 1000B*	35395	1000	720	80	1500	1000	13	0,75	235	
CCB 1000XB*	524834	1000	720	80	1500	1200	13	0,75	310	
TCR 500*	34919	500	630	80	900	600	9	0,75	138	
TCB 600*	33245	600	720	80	1500	900	13	0,75	210	
TCB 600H*	33638	600	970	80	1500	900	19	0,75	210	
TCL 1000*	601234	1000	820	80	1350	800	13	0,75	250	
TCL 1000B*	601241	1000	820	80	1350	1000	13	0,75	275	
TCL 1000GB*	601224	1000	820	80	1350	1270	13	0,75	300	
TCL 2000*	601377	2000	820	100	1350	800	24	0,75	325	
TCL 2000B*	601904	2000	820	100	1350	1000	24	0,75	355	
TCL 2000GB*	601905	2000	820	100	1350	1270	24	0,75	400	

*Erillinen hydraulikkakoneikko laatikossa

TCB 600H on kiinnitettävä lattiaan esimerkiksi pulteilla.

Ajoramppi – matala pöytä

Malli	Tuotenro	Mitat P x L x K (mm)	Huomautus
TCR 500	32531	600 x 600 x 80	
TCB-, CCB 1000	35478	600 x 750 x 80	
CCB 1000B, XB	34635	600 x 950 x 80	

Malli	Tuotenro	Mitat P x L x K (mm)	Huomautus
TCL 1000	36196	790 x 800 x 80	
TCL 1000B, GB	36228	790 x 1000 x 80	
TCL 2000	36480	950 x 800 x 100	
TCL 2000B, GB	36482	950 x 1000 x 100	

Varsinostin, kallistus +5° - -40°

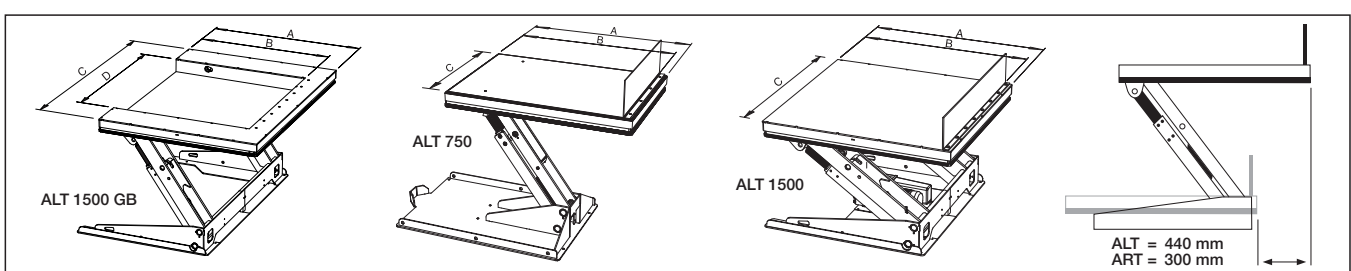
Ainutlaatuinen varsinostin on patentoitu kaikkialla maailmassa. Siinä on maailman matalin lattian ja tason välinen etäisyys ala-asetuksessa. Saatavana kaksitoimisia nostavia ja kallistavia malleja. Lavat ja vaunut nostetaan suoraan lattialta samansuuntaisten varsien avulla. ART- ja ALT-malleissa on tasainen pöytälevy. ALT U-, UE- ja GB-malleissa on U-muotoinen levy. Nostokyvyltään yli 1500 kg:n varsinostimia tarjotaan tilauksesta.



Malli	Tuotenro	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm Ulkomitta A Sisämitta B	Leveys mm Ulkomitta C Sisämitta D	Nostoaika sek	kW	Paino kg pakkauksineen	Huomaus
ALT 750*	22035	750	820	235	1300 1245	800 -	18	0,75	300	
ALT 1500	34031	1500	820	235	1300 1245	800 -	16	0,75	355	
ALT 1500U*	34010	1500	820	6	1380 1200	1510 1050	16	0,75	410	
ALT 1500UE*	34085	1500	820	6	1380 1200	1310 850	16	0,75	390	
ALT 1500GB*	34240	1500	820	6	1380 1200	1730 1270	16	0,75	440	
ART 750*	34542	750	550	235	1000 945	1300 -	18	0,75	270	
ART 1500*	22023	1500	550	235	1000 945	1300 -	16	0,75	320	
ART 1500GV**	22113	1500	550	380	1000 945	1300 -	16	0,75	355	

* Erillinen hydraulikkakoneikko laatikossa
** Sisäinen hydraulikkakoneikko ja lava-alusta

Tasaisella levyllä varustetuissa malleissa on putoamissuojaus (ruuveilla kiinnitetty levy)
ALT 750, 1500, ART 750 ja 1500 = korkeus 230 mm



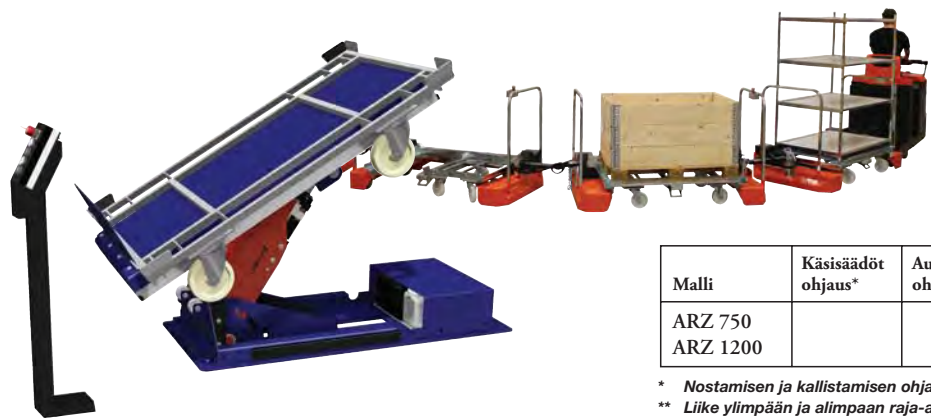
ARZ-varsinostin kuljetusvaunujen yhteydessä

ARZ on kehitetty yhden Euroopan suurimman autonvalmistajan kanssa, jotta materiaalivirrat voidaan käsitellä ergonomisesti, turvallisesti ja edullisesti ilman haarukkatrukkeja. Haarukkatrukit aiheuttavat joka vuosi suuren määrän työtaturmia. Vedettävä vaunut ovat tehokkaampi ja turvallisempi tapa kuljettaa materiaalia työpisteisiin.

Vaunujen kuljettama materiaali puretaan työpisteisiin. Vaunut siirretään varsinostimella kaatumissuojauksen sijainnin mukaan. Nostokorkeus ja kallistuskulma voidaan säätää käsin tai automaattisesti. Käyttäjällä on runsaasti jalkatilaa, joten käsiteltävyys on erinomainen.

Uuden patentoidun ARZ:n rakenne on mullistava. Se auttaa tehostamaan materiaalivirtoja turvallisella ja ergonomisella tavalla.

- Useimmat vedettävät vaunut toimivat vakiokokoonpanossa yhdessä ARZ-varsinostimen kanssa niiden erittäin kompaktin rakenteen ansiosta.
- Portaaton korkeuden ja kallistuskulman säätö parantaa monikäyttöisyyttä, joten materiaali voidaan toimittaa kullekin käyttäjälle yksilöllisesti.
- Modulaarinen rakenne varmistaa monikäyttöisyyden erilaisissa tarpeissa.



Malli	Käisisäädöt ohjaus*	Automaattinen ohjaus***	Automaattinen ja käsihousu****
ARZ 750			
ARZ 1200			

* Nostamisen ja kallistamisen ohjauslaite
** Liike ylipäin ja alimpaan raja-arvoon käynnistetään yhden painikkeen painalluksella.
*** Yhtä automaattinen, mutta korkeus voidaan syöttää käsin ohjauslaitteen avulla.

Malli	Tuotenro	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Nostoaika sek	Kallistuskulma	kW	Paino kg pakkauksineen	Huomaus
ARZ 750	609300	750	550	220	1300	550	15	+5° -40°	0,37	260	
ARZ 1200	609460	1200	550	220	1020	770	15	+5° -40°	0,75	300	

Putoamissuojauksen korkeus vakiona = 230 mm.

UUTUUS

Kallistimia pöytään tai lattiaan asennettaviksi

EdmoLift tarjoaa kattavaa kallistinvalikoimaa useina erilaisina yhdistelminä. Jos kallistin asennetaan nostopöytään, hydraulikkakoneikko on yhteinen. Lattiaan asennettavilla kallistimilla on oma jalustansa ja hydraulikkakoneikkonsa.

Tekniset tiedot ja yhdistelmät:

Yksitoiminen hydrauliiikka	Kallistuskulma 45°
Kaksitoiminen hydrauliiikka	Kallistuskulma 90°
Vääntömomentti	6,5 kNm, 13 kNm ja 18 kNm
Levyn pituus	900 mm, 1 300 mm, 1 700 mm
Levyn leveys	600 mm, 800 mm, 1000 mm
Putoamissuojaus	230 mm, mukana
Kallistussuunta	Lyhyt tai pitkä sivu
Turvallisuusstandardi	SFS-EN 1570-1



ESL 130 asennettuna TL 2000 pöydälle

Ilmoita tarjouspyynnössä seuraavat tiedot

- ▶ Kuorman pituus, leveys ja korkeus
- ▶ Painopiste
- ▶ Kuorman paino
- ▶ Kallistuskulma



EDLF 65

Malli	Tuotenumero	Pituus mm	Leveys mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Kallistuskulma	Hydrauliiikka	Kallistus yli	Vääntömomentti kNm	kW	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
EDLF 65	36085	1300	800	320	90°	Kaksitoiminen	800	6,5	0,75	165	
ESLF 65	36076	800	1300	320	45°	Yksitoiminen	1300	6,5	0,75	165	

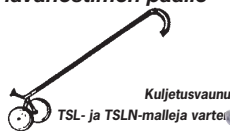
* Lattialle asennettava

Kysy myyjältäsi muita kallistusyhdistelmiä ja -hintoja.

Lavanostin

Lavanostimen kolmella puolella on vapaata jalkatilaa, joten siihen on helppo päästä käsiksi ja työ sujuu helposti. Lava tai kuljetuskontti voidaan asettaa suoraan lavanostimen päälle lavavaunun tai trukin avulla.

Kuljetusvaunu TSL- ja TSLN-malleja varten, Tuotenumero: 32735



Kuljetusvaunu TSL- ja TSLN-malleja varten



TSL



TSLN



Pelare TSL (33285) Hydraulikkakoneikko, voidaan kiinnittää erilaisia laitteita, haarukoita tai levyjä.

Malli	Tuotenumero	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Nosto aika sek	kW	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
TSL 600SS	33280RF	600	900	70	1245	850	13	0,75	250	Ruostumaton
TSL 1002	33280	1000	900	70	1245	850	13	0,75	250	
TSL 1502	34850	1500	900	80	1245	850	32	0,75	465	
TSE 1002	33325	1000	900	10	1245	1040	13	0,75	340	

UUTUUS

Lavanostin, kallistus 40° vasemmalle ja oikealle

Malli	Tuotenumero	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Nosto aika sek	kW	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
TSLN 1002	35165	1000	900	70	1245	850	13	0,75	275	

Pylväs, voidaan varustaa sisäisellä hydrauliiikka-aggregaatilla HUOMIO! Puristumisvaara on otettava huomioon.

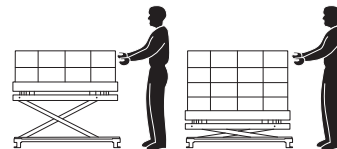
Malli	Tuotenumero	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Kiinnitetään lattiaan	Pultit ja vääntömomentti Tarvikkeet	Nosto aika sek	kW	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
Pelare TSL	33285	1000	900	8 x M12	4 x M12/81 Nm	13	0,75	160	

i Valittaessa mallia ja suoritusominaisuuksia on otettava huomioon käyttöolosuhteet ja luokittelusäännöt EN 1570-1:n mukaisesti!

Lavanostin PL 2002

Integroitu kääntölevy ja automaattinen korkeudensäätö ylös ja alas. Pöytä ei edellytä kiinteää asentamista eikä voimanlähdettä.

Lavanostimen pneumaattisen palkeen paine mukautetaan käsiteltävän kuorman mukaan, jolloin tuotteet ovat aina oikealla poimintakorkeudella. Kääntölevyn läpimitta on 1110 mm, joten sille mahtuu EUR- ja FIN-lava käännettäväksi helposti ja kevyesti. Käyttäjän ei tarvitse kumarrella eikä kulkea lavan ympäri kuormattessa tai purettaessa. Pöydän avulla voidaan käsitellä 150-2000 kg:n kuormaa ilmanpaineesta riippuen.



PL 2002

Malli	Tuotenumero	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Kokonaiskorkeus mm	Pyörivä Levyn Ø mm	Paino kg pakkauksineen	Huomautus	Pneumatiikka automaattisella tasonsäädöllä kuormituksen mukaan.
PL 2002	86944	150 - 2000	464	241	1110	1110	705	1110	220		
PL 2002SS*	87471	150 - 2000	464	241	1110	1110	705	1110	230		

UUTUUS

*Ruostumaton

Lisävarusteet - PL 2002

86946	Lava-alusta, korkeussuunnassa säädettävä
-------	--

Korkeus = 50 mm, kokonaiskorkeus = 755 - 825 mm

87132	Suojapalje
-------	------------

AIR – korkealla työskentelemiseen turvallisesti ja helposti

AIR on moderni kompakti siirrettävä työtaso.

AIR on helppokäyttöinen. Se liikkuu kevyesti ja mahtuu tavallisista oviaukoista. Työtaso toimii erinomaisesti ahtaissakin paikoissa. Sen avulla voidaan nostaa yksi henkilö työkaluineen ja kuormineen jopa 5 metrin korkeuteen.

AIR vähentää vaaratekijöitä korkeilla tikkailta työskentelemiseen verrattuna. Se on oikea valinta esimerkiksi sairaaloiden, kauppakeskusten, myymälöiden ja toimistojen kaltaisiin julkisiin tiloihin, ja toimii mainiosti myös korjaamoissa ja tuotantotiloissa.

AIR 2950MA -alustaa ohjataan ja käsitellään sen korista käsin ohjaussauvan avulla. Nopeus on enintään 4 km/h kori alas laskettuna ja 2 km/h kori ylös nostettuna. AIR 2950PA on helppo liikutella.

- ◊ Helppokäyttöinen
- ◊ Mahtuu tavallisista oviaukoista
- ◊ Tyylikäs muotoilu sulautuu ympäristöön
- ◊ Suuri nostokorkeus
- ◊ Työtason lattiamateriaali estää liukastumasta
- ◊ Helppo käsitellä
- ◊ Lukolla varustettu pääkatkaisin
- ◊ Laskutaso työkaluja ja materiaalia varten
- ◊ Ohjattavia ja työnnettäviä malleja
- ◊ Koriin on helppo nousta ja siitä on helppo poistua, kun se laskeutuu lähelle lattiaa.
- ◊ Automaattisesti sulkeutuva portti

Malli	Tuotenro	Nostokyky kg	Kokonaiskorkeus alas laskettuna mm	Kokonaiskorkeus ylös nostettuna mm	Alustan korkeus ylös nostettuna mm	Suurin työskentelykorkeus mm	Pituus mm	Leveys mm	Paristot	Omapaino kg	Huomautus
AIR 2950PA*	86710	180***	1572	4120	2950	4950	1165	780	2 x 12V 75Ah	300	
AIR 2950MA**	86700	180***	1572	4120	2950	4950	1165	780	2 x 12V 75Ah	320	

* Siirretään manuaalisesti.

** Itsekulkeva, ohjataan korista käsin.

*** 1 henkilö + 100 kg työkaluja ja materiaalia.

AIR on suunniteltu käytettäväksi sisällä. Sitä ei saa käyttää tiloissa, joissa lattia on vino tai joissa tuulee voimakkaasti. AIR on suunniteltu ja valmistettu standardien SFS-EN 280+A2:2009 ja SFS-EN 1495+A2:2009/AC:2010 mukaisesti.



Ruostumattomat materiaalinkäsittelylaitteet

EdmoLift on kehittänyt useita ruostumattomia nostimia erityisesti kemian-, elintarvike- ja lääketieteellisuuden käyttöön. Nostimet täyttävät tiukat käyttövarmuus- ja hygieniavaatimukset.

Ruostumattomat nostopöytämme ja nostovaunumme kestävät korroosiota, joten ne ovat oikea valinta vaativaan ympäristöön ja silloin, kun laitteet on voitava puhdistaa perusteellisesti.

Saat lisätietoja ja tiedot mukauttamismahdollisuuksista ottamalla meihin yhteyden.



TL 1000SS

Ruostumattomat yksisaksiset

Ruotsissa valmistettua huippulaadukas nostopöytä.

Malli	Tuotenumro	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Nostoaika sek	kW	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
TL 1000SS	33830	1000	820	350	1300	800	48	0,37	220	

Lue lisää yksisaksisista sivulta 3.

Ruostumattomat lavanostimet

Ruotsissa valmistetun lavanostimen kolmella puolella on vapaata jalkatilaa, joten siihen on helppo päästä käsiksi ja työ sujuu helposti.

Malli	Tuotenumro	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Nostoaika sek	kW	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
TSL 600SS	33280RF	600	900	70	1245	850	13	0,75	250	

Lue lisää lavanostimista sivulta 7.

Ruostumattomat nostovaunut, saksinostovaunut

Vakaita nostovaunuja, suuret kevyesti pyörivät pyörät, kaksoisjarrut kääntyvissä takapyörissä.

Malli	Tuotenumro	Nostokyky kg	Korkein Rakennekorkeus, mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Pöytälevy mm	Korkeusasetus Teho	Akku	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
TZ 303SS*	521443RF	300	930	330	1150	650	900 x 600	Jalkapumppu	—	65	

Lue lisää nostovaunuista sivulta 15.

Ruostumattomat lavanostimet

Lavanostimissa on integroitu kääntölevy ja automaattinen korkeudensäätö ylös ja alas.

Kiinteää asentamista tai voimanlähdeä ei tarvita.



PL 2002SS

Malli	Tuotenumro	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Kokonaiskorkeus mm	Pyörivä Levyn Ø mm	Paino kg pakkauksineen	Huomautus	Pneumatiikka automaattisella tasonsäädöllä kuormituksen mukaan.
PL 2002SS*	87471	150 - 2000	464	241	1110	1110	705	1110	230		

Lue lisää lavanostimista sivulta 7.

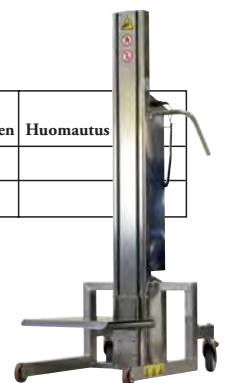
Ruostumattomat nostovaunut: Work Positioners

Work Positioner helpottaa nostamista ja siirtämistä useimmilla toimialoilla. Ruostumattomia nostovaunuja on saatavana useina versioina. Laaja lisävarustevalikoima.

Malli	Tuotenumro	Nostokyky kg	Tason ylin Rakennekorkeus, mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Lastaustaso mm P x L	Mekaaninen korkeusasetus Teho	Laturi	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
WP 80SS*	82755	80	1450	130	795	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	45	
WP 200SS	87480	200	1630	64	1050	550	500 x 400	24V 9Ah	1,8A/24V	90	

* Alumiininen masto

Lue lisää Work Positionereista sivulta 15.



WP 200SS

Nostopöytien lisävarusteet

Nostopöytiin on saatavana runsaasti erilaisia lisävarusteita. Lisäksi asiakaskohtaisesti räätälöidyt ratkaisut ovat mahdollisia. Valittaessa lisävarusteita ja niiden sijoittamista on otettava huomioon useita tekijöitä.

- Mitä nostopöydällä nostetaan?
- Asennetaanko nostopöytä syvennykseen?
- Ajetaanko nostopöydän yli sen ollessa ala-asennossa?
- Asennetaanko nostopöytä sisälle vai ulos?
- Käytetäänkö nostopöytää erittäin paljon?
- Asetetaanko nostopöydälle tiukat turvallisuusvaatimukset?
- Onko nostopöytää voitava siirtää?
- Onko kuorma kiinnitettävä?

HD-malli kovaan ja jatkuvaan käyttöön

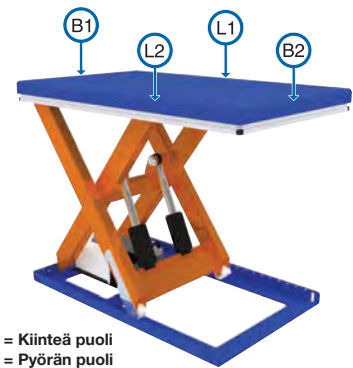
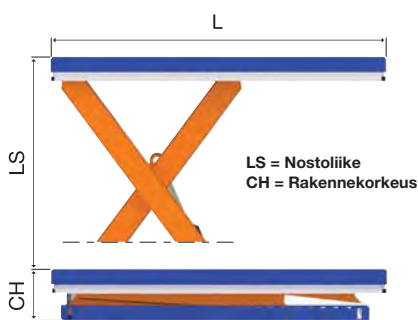
Vakiomalliset nostopöydät toimivat mainiosti ja pitkään normaalissa käytössä. Jos käyttö on jatkuvaa, kuormitus raskasta, nopeus suuri, ympäristö vaativa ja työtä tehdään useissa työvuoroissa, pöytä on ehkä mitoittettava tavallista suuremmaksi ja HD-varusteltava.

On syytä valita HD-malli, kun nostojaksojen määrä vuodessa ylittää 10 000 tai jos nostojaksoja on tunnin aikana enemmän kuin 10. HD-mallissa on kuulalaakeroidut pyörät, HD-akselit, voitelunipat kaikissa nivelissä ja sylinterien huohotinputki säiliöön.

Pyydä tarjousta.

- Räjähdyssuojaus
- ESD-versio
- Muu väri
- Galvanointi
- Ruostumaton
- HD-versio

Lisävarusteet sijoitetaan seuraavan piirustuksen mukaisesti.



B1 = Kiinteä puoli
B2 = Pyörän puoli

Jos pyydät tarjousta lisävarusteista, ilmoita käyttämällä edellä näkyviä nimikkeitä myyjällesi, missä lisävarustetta käytetään, esimerkiksi kaide L1, L2 tai veräjä B1, B2.

Nostopöytää varten tehtävän syvennyksen piirustukset

Jos nostopöytä asennetaan syvennykseen, on suositeltavaa tehdä se vieressä näkyvän piirustuksen mukaisesti.

W = Pöytälevyn leveys
L = Pöytälevyn pituus
H = Pöydän rakennekorkeus

Syvennyksen materiaalin kantavuuden tulee täyttää vähintään betonille asetettava C12/15-vaatimus.

Jos nostopöytää käytetään ulkona, hydraulikkokoneikko on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava erilleen ja mieluiten sisätiloihin tai ainakin suojattava.

Syvennyksen piirustus ei ole tarkoitettu matalia nostopöytiä varten.

Jos nostopöytä asennetaan syvennykseen, suosittelemme seuraavia lisävarusteita:

- Ylempi raja-arvo (sivu 13, ks. tason rajoittaminen)
- Nostosilmukat (sivu 12)
- Mekaaninen pysäytin (sivu 12)
- Tarkastusluukku pöytälevyyn (sivu 13), vaihtoehtoisesti erillinen hydraulikkokoneikon aggregaatti (sivu 13)
- Jos nostopöytää käytetään erittäin vaativassa ympäristössä, suositellaan pintakäsittelyä C4-aineella (sivu 14).



Nostopöydän kiinteä puoli (B1)



- ➊ Läpivienti kaapeleita/letkuja varten (läpimitta 100 mm) Pöydän kiinteä puoli (B1) asetetaan tätä reunaa vasten.
- ➋ Viemäriaukko. Tämän kolmasosan korkeus tulee olla 80 mm korkeampi kuin H.
- ➌ Teräksinen L-profiili, esim. 100 x 100 mm, vahvistaa syvennyksen reunoja.

Nostopöydän lisävarusteet

Lisävarusteiden hinnat ovat voimassa, kun ostetaan uusi nostopöytä (ei jälkiasennukseen), ei koske R-kirjaimella alkavia tuotenumeroita.

Lukolla varustettu UC-60-ohjauksikkö ja hätäpysäytys, 2-4 toimintoa mallista riippuen.

Vakiovaruste

2 toimintoa, tuotenro: 38102
4 toimintoa, tuotenro: 38104



Lukolla varustettu UC-60-ohjauksikkö, hätäpysäytys ja pidin.

2 toimintoa, tuotenro: 38112
4 toimintoa, tuotenro: 38114



UC-60-ohjauksikkö vaativiin ympäristöihin. Kaksi toimintoa, hätäpysäytys, lukko.

Tuotenro: 515345-UC60



Hallintalaitteen jalusta UC-60, säädettävissä 3 tasolle

Tuotenro: 514545-1



UC-60-jalkapoljin, kaksi toimintoa. Johdolla kytketty hätäpysäytys, lukollinen.

Mukana 3 metrin johto.

Tuotenro: 610132



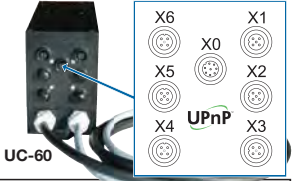
Sireeni ympäristön varoittamiseksi äänimerkillä.

Tuotenro: 87051



Hälytysvalo ympäristön varoittamiseksi valolla.

Tuotenro: 526809-UC60



Ohjauksikköt

516791	Ylimääräinen ohjauksikkö 38102, ylös/alaspäin Asennettuna	
516795	Ylimääräinen ohjauksikkö 38104, neljä toimintoa ylös/alas/kallistus ylös/kallistus alas Asennettuna	
515345-UC60	Lukittava ohjauksikkö	
610132	Jalkapoljin lukittavalla pysäytyksellä	
610128	Poljin ja jalusta	
38112	Ohjauksikkö, ylös/alas-toiminto	
38114	Ohjauksikkö, neljä toimintoa	
514545-1	Hallintalaitteen jalusta, säädettävissä 3 tasolle	

Ohjauksikköt varaosana tai jälkiasennukseen

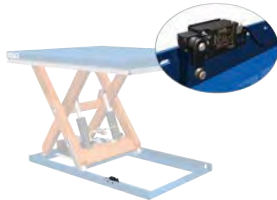
R610132	Jalkapoljin lukittavalla pysäytyksellä	
R38102-02	Ohjauksikkö, 2 toimintoa	
R38102-01	Ohjauksikkö, 2 toimintoa, magneettikiinnitys	
R38104-02	Ohjauksikkö, 4 toimintoa	
R38104-01	Ohjauksikkö, 4 toimintoa, magneettikiinnitys	
R600205	Pidin ohjauksikolle nro 38102 - 38104	
R65315	Ohjauksikkö, 3-johdminen sarjaan 0140523 saakka	
R85235	Ohjauksikkö, 5-johdminen sarjasta 0140523 alkaen sarjaan 2259759 / 5556414 saakka	
R84196	Pyöreän ohjauksikön magneettipidike hätäpysäytyksellä	

UC-60-ohjauksikön jatkojohto, M12-liitännät

86249-3000	Johdot M12M-M12F - 8-napainen, 3 metrin jatke	
86249-5000	" " " " " 5 metrin jatke	
86249-10000	" " " " " 10 metrin jatke	
37007	Ohjauksikön jatkojohto M12, 8-napainen	

Korkeudenrajoitin

Rajakytkintä voi säätää. Se pysäyttää pöydän liikkeen halutulle tasolle. Ylempi ja alempi rajakytkin voidaan valita.



33680	Rajakytkin CR, CL, CB, ylempi tai alempi	
515146	Rajakytkin, yksi-, kaksi- tai kolmisaksiselle nostopöydälle, enintään 3000 kg, Rajakytkin kaksisaksinen nostopöytä, enintään 6000 kg	
32003	Rajakytkin, yksi-, kaksi- tai kolmisaksiselle nostopöydälle, yli 3000 kg, Rajakytkin kaksisaksinen nostopöytä, yli 6000 kg	
34440	Rajakytkin TSL-TSE, ylempi tai alempi	
33814	Rajakytkin TCB-TCL-TCM, ylempi tai alempi	
35970	Rajakytkin TUB-TUM, ylempi tai alempi	

Ilmoita tilauksen yhteydessä, onko kytkin ylempää vai alempaa tasonsäätöä varten. Nostopöytä toimitetaan valmiiksi säädettynä, jos korkeus ilmoitetaan tilattaessa.

Suosittelut lisävarusteet, jos pöytä asennetaan syvennykseen.

Sähköjärjestelmät

521250	Impulssi-automaatiikka	
516790	Kahden pöydän yhteiskäyttö	
516792	Sähkö, säätötoiminto	
516793	Sähkö, ylä- ja alarajan ohittaminen, ylös	
516794	Sähkö, ylä- ja alarajan ohittaminen, alas	
521246	Estotoiminta, 2 raja-arvoa, 2 lukitusta	
521247	Estotoiminta automaatiikalla, 2 raja-arvoa, 2 lukitusta	
521270	Sähkö, poiminta-automaatiikka, ylös/alas	
33019	Sähköliitännät jakorasiaan	
82036	CE-pistoke, 3 metrin kaapeli	
85374	Lisäsyöttökaapeli, hinta metriä kohden	
526809-UC60	Hälytysvalo ympäristön varoittamiseksi	
87051	Sireeni ympäristön varoittamiseksi	

Hydrauliikkakoneikko

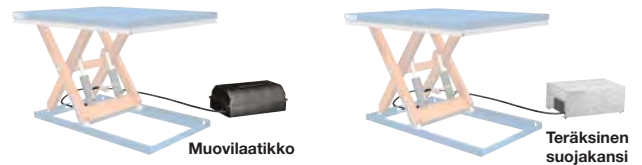
84204	1-vaihekoneikko, 230 V, enintään 1,5 kW	
84205	3-vaihekoneikko, 500 V	
32889	Pneumaattinen koneikko, 1,0 kW	
34460	Pneumaattinen koneikko, 2,0 kW	
608619	Akkuaggregaatti, 24 V Ilman akkua ja laturia	



Hydrauliöljyt

82289	Öljy lämpötilassa alle -20°, hinta/litra	
82581	Kasvipohjainen öljy, hinta/litra	

Erillinen hydrauliikkakoneikko



Muovilaatikko

Teräksinen suojakansi

34197	Erillinen hydrauliikkakoneikko ilman suojakantaa, 3 metrin letku	
82614	Lisäletku erillistä hydrauliikkakoneikkoa hinta/metri	

Erillinen hydrauliikkakoneikko muovilaatikkossa
Kannellinen muovilaatikko suojaa hydrauliikkakoneikkoa tehokkaasti. Enintään H6-4-koneikkoa varten

33121	Muovilaatikko erillistä hydrauliikkakoneikkoa varten, enintään H6-4	
-------	---	--

Erillinen hydrauliikkakoneikko ja teräksinen suojakansi
Suojaa tehokkaasti vaativissa käyttöympäristöissä.

34696	Teräksinen suojakansi erillistä hydrauliikkakoneikkoa varten	
34695	" " " " " H2, H3, H4	
34694	" " " " " H6-11, H8-11	
515004	" " " " " H11-11	
35003	" " " " " H11-30, H15-30	
35948	" " " " " H15-20	
515714	" " " " " H15-50	
	" " " " " H6-4	

Suosittelut lisävarusteet, jos pöytä asennetaan syvennykseen.

Nostopöydän lisävarusteet

Pyörialusta

Alustan ansiosta nostopöytää on helppo siirtää. Lisäksi se parantaa ergonomiaa, sillä pöydän alla on tilaa käyttäjän jaloille. Pyörialustassa on kaksi kiinteää ja kaksi jarrullista kääntyvää pyörää.



33575	Pyörialusta	CR 500, CRD 200	korkeus +240 mm	
33940	"	CR 1000	" +240 mm	
524814	"	CB 1200	" +240 mm	
36510	"	CB 1500, B	" +240 mm	
34329	"	CL 1001	" +240 mm	
524813	"	CL 1500	" +240 mm	
36485	"	CL 2000	" +240 mm	
518820	"	TR 501, TR 1002, TRD 500	" +260 mm	
518819	"	TL 1000, B, XB	" +260 mm	
33098	"	TL 2000, B	" +240 mm	
524815	"	TL 2000XB	" +240 mm	
36302	"	TL 3000	" +240 mm	
516780	"	TB 2000, B	" +240 mm	
516781	"	TM 1000	" +240 mm	
33136	"	TM 1500, B	" +260 mm	
32693	"	TM 3000	" +270 mm	
33939	"	TA 1000	" +240 mm	
516782	"	TA 2000	" +270 mm	
32583	"	TS 2001, B	" +270 mm	

Lava-alusta

Alustan ansiosta nostopöytää on helppo siirtää. Lisäksi se parantaa ergonomiaa, sillä pöydän alla on tilaa käyttäjän jaloille. Lava-alusta helpottaa pinoamis- tai nostotrukillla käsittelemistä lyhyellä ja pitkällä sivulla.

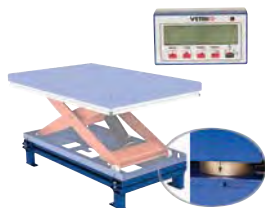


36240	Lava-alusta	CR 500, CRD 200	korkeus+ 140 mm	
36241	"	CR 1000	" +140 mm	
524809	"	CB 1200	" +140 mm	
36509	"	CB 1500, B	" +140 mm	
34410	"	CL 1001	" +140 mm	
524808	"	CL 1500	" +140 mm	
36484	"	CL 2000	" +140 mm	
518805	"	CLD 1500	" +140 mm	
521441	"	TR 501, TR 1002, TRD 500	" +140 mm	
36238	"	TL, TLD 1000, B, XB	" +140 mm	
36308	"	TL, TLD 2000, B	" +140 mm	
518751	"	TL, TLD 2000XB	" +140 mm	
36301	"	TL 3000	" +140 mm	
513363	"	TB 2000, B	" +140 mm	
513364	"	TM 1000	" +140 mm	
36234	"	TM, TMD 1500, TM, TMD 3000	" +140 mm	
515803	"	TM 6000	" +160 mm	
36232	"	TA 1000	" +140 mm	
36233	"	TA 2000	" +140 mm	
36235	"	TA 4000	" +160 mm	
36236	"	TT 3000	" +160 mm	
36289	"	TT 6000	" +160 mm	
36237	"	TS 2001, B	" +160 mm	
36290	"	TS 4000, B	" +160 mm	
516779	"	TP 3000	" +160 mm	
36239	"	TLH 2000	" +140 mm	
36244	"	TMH 3000	" +140 mm	
35396	"	ART 750	" +140 mm	
35398	"	ART 1500	" +140 mm	
35475	"	ALT 750	" +140 mm	
35474	"	ALT 1500	" +140 mm	
35370	"	ALT 1500GB	" +140 mm	

UUTUUS Punnitusalus

Punnitusalus on sisäisellä vaa'alla varustettu lava-alusta EdmoLiftin nostopöytään, joiden kapasiteetti on 500-6000 kg. Alusta asennetaan nostopöydän alle. Se kasvattaa nostopöydän korkeutta 200 mm. Vaa'assa on 0,2 kg:n jaottelu. Punnittava lasti nostetaan nostopöydän pitkältä tai lyhyeltä sivulta esimerkiksi pinoamistrukin avulla.

Punnitusalusalan toimitus sisältää neljä kuormauskennoa, verkolla varustetun punnitusilmäsimen ja akkukäytön.



Nostopöydän punnitusalus	
--------------------------	--

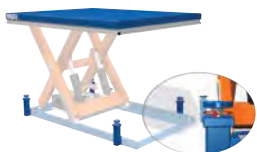
Mekaaninen pysäytin

Käytetään pöydän pysäyttämiseksi ja ylijässä ala-asennossa. Säädettävissä +-40 mm. Joissain pöytämallissa on valittava suurempi pöytälevy.

Peräkkäissaksiset mallit vaativat kaksi sarjaa.

33900	Säädettävissä +-40 mm, kuorma ei saa ylittää nimelliskuormaa	
-------	--	--

Suosittelut lisävarusteet, jos pöytä asennetaan syvennykseen.



Pyöreä kääntölevy

Levy asennetaan nostopöydän pintaan. Mukana toimitetaan suojalaitteet. Ne voidaan mukauttaa asiakkaan tarpeisiin. Kääntölevy voidaan myös toimittaa upotettuna ja integroituna, jolloin se jää pöytälevyn tasolle.

33258	Pintaan asennettava kääntölevy	1000 kg Ø650 mm	
33259	Pintaan asennettava kääntölevy	1000 kg Ø750 mm	
33260	Pintaan asennettava kääntölevy	2000 kg Ø850 mm	
33262	Pintaan asennettava kääntölevy	2000 kg Ø1150 mm	



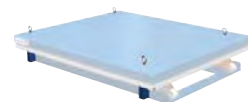
Nostosilmukat

Nostosilmukat tekevät nostopöydän asentamisesta ja kuljettamisesta turvallisempaa sekä helpompaa. Nostaminen tapahtuu pohjakehyksestä pöytälevyn läpi. Joissain pöytämallissa on valittava suurempi pöytälevy.

Peräkkäissaksiset mallit vaativat kaksi sarjaa.

33960	4 nostosilmukkaa → 4000 kg	
33960M20	4 nostosilmukkaa 4000 kg →	

Suosittelut lisävarusteet, jos pöytä asennetaan syvennykseen.



Suorakulmainen kääntölevy

Kääntölevy asennetaan nostopöydän kannen päälle. Siinä on elektroninen tunnistin puristumisvaarojen välttämiseksi. Levyssä on turvaetäisyys ja elektroninen ohjaus, joten nostaminen ja laskeminen on estetty, jos levy ei ole oikeassa asennossa.

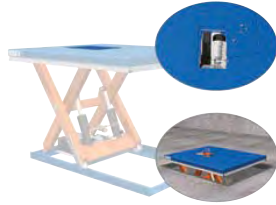
Suorakulmainen kääntölevy, 1000 kg	
Suorakulmainen kääntölevy, 2000 kg	



Nostopöydän lisävarusteet

Tarkistusluukku pöytälevyssä

Soveltuu syvennykseen asennettaville sisäisellä aggregaatilla varustetuille pöydille.

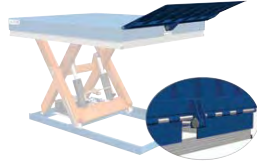


33975	Tarkistusluukku pöytälevyssä	
-------	------------------------------	--

Suosittelut lisävarusteet, jos pöytä asennetaan syvennykseen.

Kuormausläppä, käsikäyttöinen/hydraulinen

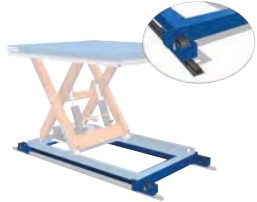
Käytetään ajoneuvon ja lastauslaiturin tai muun alustan välillä.



Käsikäyttöiset ja hydrauliset kuormausläpät	
---	--

Kiskopyöräalusta

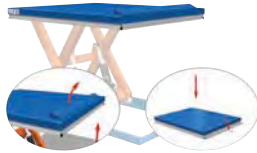
Käytetään korkeuserojen tasoittamiseen kiskoihin perustuvissa kuljetusjärjestelmissä. Laitteisto voi olla motorisoitu tai motorisoimaton.



Kiskopyöräalusta	
------------------	--

Vierintäeste

Estää kuormaa vierimästä pois pöydältä lastattaessa ja purettaessa. Vierintäeste voi toimia manuaalisesti tai automaattisesti. Automaattinen vierintäeste nousee levystä ylös, kun pöytälevy nousee ala-asennosta. Tällöin levy on pidennettävä 150 mm.

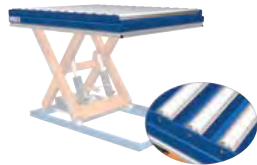


524818	Vierintäeste, automaattinen	Pituus	600 mm
524820	"	"	700 mm
524821	"	"	800 mm
524822	"	"	900 mm
524823	"	"	1000 mm
524824	"	"	1100 mm
524826	"	"	1200 mm
33837	Vierintäeste, käsikäyttöinen	Pituus	600 mm
33838	"	"	800 mm
33839	"	"	1100 mm

Rullarata

Erilaisissa tuotantojärjestelmissä työpisteet on usein yhdistetty toisiinsa rullaratojen avulla.

Kun tehdään rullaradan laskelmia, tuotteiden pituus ja paino on otettava huomioon, samoin pöydän korkeustaso.



608367	Rullarata 1300 x 900 mm, kaksi taitettavaa pysäytintä 8 rullaa, Ø76 mm, c-c 150 mm	
611065	Rullarata 2000 x 900 mm, kaksi taitettavaa pysäytintä 13 rullaa, Ø76 mm, c-c 145,8 mm	
Rullarata, muut koot		

Mekaaniset alaslasketumisesteet

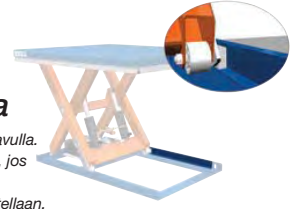
Pöytälevy voidaan lukita mekaanisesti pysähtymistasolle, kun se on varustettu mekaanisilla alaslasketumisesteillä.



Mekaaniset alaslasketumisesteet	
---------------------------------	--

Kallistumisenestosuoju

Nostopöytärunko lukitaan johdettujen pyörien avulla. Näin vähennetään pöydän kallistumisen vaaraa, jos se kuormataan virheellisesti. Jos pöytälevyä pidennetään yli 10 %, kallistumisenestoa suositellaan.



32528	Kallistumisenesto	nostopöytä → 4000 kg	
33929	Kallistumisenesto	nostopöytä 4000 kg →	

Vahvistettu pöytälevy

Vahvistettu pöytälevy tukee nostopöytää ja estää muodonmuutoksia, kun sen yli ajetaan trukeilla. Tällöin mukana tulee pohjakehyksen mekaaninen pysäytin. Säädettävissä +/- 40 mm.



82271	2 mm paksuampi pöytälevy, suurin paksuus 8 mm.	
34098	5 tonnin pyöräpainoa varten vahvistettu pöytälevy, korottaa nostopöydän korkeutta alimmassa asennossa 100 mm.	

UUTUUS Ergonomiset lattiat teollisuusympäristöihin

Painetta tasaava EcoTrallen-lattiatilä soveltuu teollisuusympäristöihin esimerkiksi asentamis- ja työstöpisteisiin.

EcoTrallen on valmistettu puusta ja kumista, joten se joustaa mutta toimii vakaana työskentelyalustana.



610394	EcoTrall 3000x925 mm	
EcoTrall, muiden kokojen hinta/m ²		

Nostopöydän lisävarusteet

Suojakaide portilla tai ilman porttia

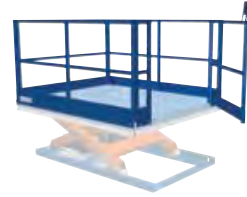
Kaiteita ja portteja on saatavana useina kokovaihtoehtoina pöydän koon mukaan. Kaiteen ja portin korkeus on 1100 mm. Alaosassa on 150 mm korkea potkulista. Kaide voidaan toimittaa käsi- tai sähkökäyttöisellä lukolla. Suositellaan työtasoina käytettäviin pöytiin.

Ilmoita, kummalle puolelle portti asennetaan. Lisätietoja on sivulla 10.

36370	Kaide, 40 x 40 mm, jalkalista 150 mm	
32467	Kaide, 30 x 30 mm, jalkalista 150 mm	
36412	Portti ja haka, 40 x 40 mm, ilmoita avautumissuunta suurin leveys 1200 mm	
33969	Portti ja haka, 30 x 30 mm, ilmoita avautumissuunta suurin leveys 1200 mm	
36412-1	Portti ristiinlukitusvarauksella	



Suojakaide ilman porttia, asennus L1-sivulle



Suojakaide ja oikeakätinen portti, asennus B2-sivulle

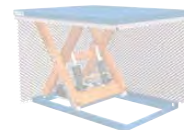
Suojaverho ja -verkko

Suojaverho parantaa turvallisuutta. Lisäksi se suojaa nostopöytää pölyltä, liialta ja roskilta. Verho voidaan asentaa koko pöydän ympäri tai vain yhdelle sivulle. Asennus voi edellyttää, että pöydän kantaa suurennetaan 75 mm joka puolelta.

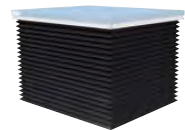
82280	Suojaverho, oranssi	
82682	Suojaverho, harmaa	
32466	Suojaverkko, galvanoitu	
33622	Suojapalje PVC TL -pöytäan Suojapalje muihin nostopöytiin	



Suojaverho



Suojaverkko



Suojapalje

Liukusteella varustettu pöytälevy

Kyynellevy suojaa liukumiselta. Sitä suositellaan ulos asennettaviin nostopöytiin. Vaihtoehtoisesti pöytälevyyn ruuvataan alumiininen riהלalevy. Se suojaa liukumiselta ja ruostumiselta.

4712	Kyynellevykansi	
4713	Alumiininen riהלalevy	



Liukusteenä toimiva kyynellevy



Liukusteenä toimiva alumiininen riהלalevy

Pintakäsittely

EdmoLift-tuotteet voidaan toimittaa useina RAL-värvaihtoehtoina ja versioina. Useimmat tuotteemme jauhemaalataan omassa maalaamossamme polyuretaanin ja epoksin seoksella, joka suojaa pintaa kulumiselta ja korroosiolta.

- Noin 100 värin joukosta valittava RAL-väri
- Liukastumiselta tehokkaasti suojaava rakennemaali
- Tehokas suoja korroosiota vastaan, suojuokan C4 aine.
- Kuumasinkitys

Vapaasti valittava RAL-väri

Valittavana on noin 100 värvaihtoehtoa.

Liukastumiselta suojaava rakennemaali

Jos pöytälevy jauhemaalataan rakennemaalilla, sen hiekkapaperimainen pinta suojaa liukastumiselta tehokkaasti.

Korroosiosuojaus

Jos halutaan tehokasta suojausta korroosiota vastaan, tarjoamme jauhemaalausta pohjavärillä, jolloin korroosioluokitukseksi tulee C4 SFS-EN ISO 12944-6 -normin mukaisesti. EdmoLift-tuotteiden korroosioluokitus on oletusarvoisesti C3.

Suojaaminen korroosiota vastaan jauhemaalamalla on ympäristöystävällisempää, taloudellisempää ja siistimpää kuin kuumasinkitys. Lisäksi se lyhentää toimitusaikaa jopa kahdella viikolla.

Kuumasinkitys

Tarjoamme myös kuumasinkitystä.



Rakennemaali

Kysy lisätietoja ja hintoja myyjältäsi.

Nostovaunut

Ruotsissa valmistetut vaunut ja työtasot.

Yksi- ja kaksisaksiset nostovaunut, 200 – 300 – 400 – 500 – 1000 kg.

Käyttö jalkapumpulla tai akun varassa (laturi sisältyy toimitukseen).

Suuret kevyesti pyörivät pyörät, kaksoisjarrut kääntyvissä pyörissä.



Malli	Tuotenumero	Nostokyky kg	Korkein Rakennekorkeus, mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Pöytälevy mm	Korkeusasetus Teho	Akku	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
TZ 303	521443	300	930	330	1150	650	900 x 600	Jalkapumppu	—	65	
TZ 303SS*	521443RF	300	930	330	1150	650	900 x 600	Jalkapumppu	—	65	
TZ 503	521444	500	930	330	1150	650	900 x 600	Jalkapumppu	—	75	
TZ 503B	22030	500	930	330	1150	650	900 x 600	0,8 kW	12V 24Ah	90	
EZ 1001B	610490	1000	900	300	1180	800	900 x 800	0,8 kW	12V 28Ah	190	
TZD 203	521445	200	1620	450	1150	650	900 x 600	Jalkapumppu	—	85	
TZD 203B	22032	200	1620	450	1150	650	900 x 600	0,8 kW	12V 24Ah	100	
TZD 400B	34070	400	1620	450	1230	800	1000 x 800	0,8 kW	12V 24Ah	220	

*Ruostumaton

C-sarjan vaunut ovat edullisia. Yksi- ja kaksisaksiset nostovaunut, 200–500 kg.

Malli	Tuotenumero	Nostokyky kg	Korkein Rakennekorkeus, mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Pöytälevy mm	Korkeusasetus	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
CZ 203	524674	200	930	330	1150	650	900 x 600	Jalkapumppu	65	
CZ 503	521448	500	930	330	1150	650	900 x 600	Jalkapumppu	75	
CZD 203	521449	200	1620	450	1150	650	900 x 600	Jalkapumppu	85	

Nostovaunut, Work Positioners

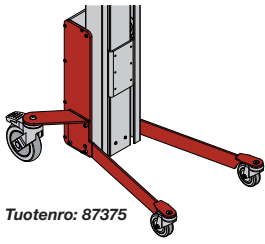
Work Positioner helpottaa nostamista ja siirtämistä useimmilla toimialoilla. Nostovaunujamme on saatavana useina versioina. Laaja lisävarustevalikoima, voidaan mukauttaa toiveittenne mukaisesti.

Malli	Tuotenumero	Nostokyky kg	Tason ylin Rakennekorkeus, mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Lastaustaso mm P x L	Mekaaninen korkeusasetus Teho	Laturi	Paino kg pakkauksineen	Huomautus
WP 70S	87419	70	1062	112	721	450	400 x 450	24V 7,2Ah	1,8A/24V	36	
WP 70	87418	70	1354	112	683	455	400 x 450	24V 7,2Ah	1,8A/24V	37	
WP 70EM	87420	70	1754	112	683	455	400 x 450	24V 7,2Ah	1,8A/24V	39	
WP 80SS*	82755	80	1450	130	795	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	45	Ruostumaton
WP 85	85804	85	1440	125	795	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	39	
WP 85EM	85805	80	1760	125	795	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	42	
WP 105	85806	105	1345	130	850	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	42	
WP 105EM	85807	100	1655	130	850	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	45	
WP 105L	85808	105	1345	105	850	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	44	
WP 105L EM	85809	100	1655	105	850	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	47	
WP 155	85810	155	1345	130	850	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	43	
WP 155EM	85811	150	1655	130	850	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	45	
WP 155L	85812	155	1345	105	850	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	44	
WP 155L EM	85813	150	1655	105	850	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	49	
WP 200SS	87480	200	1630	64	1050	550	500 x 400	24V 9Ah	1,8A/24V	90	Ruostumaton
WP 205	85814	205	1320	105	1015	560	600 x 560	24V 12Ah	1,5A/230V	64	
WP 250	86400	250	1320	105	1040	600	600 x 560	24V 12Ah	1,5A/230V	105	

* Alumiininen masto

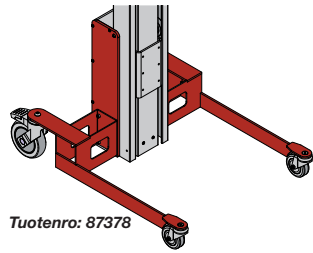


WP 70 -sarjasta on mallista riippuen valittavissa jopa neljä jalkasarjaa



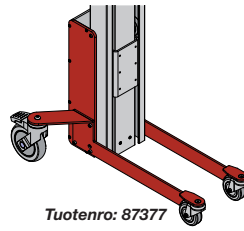
Tuotenumero: 87375

JALKASARJA VAKIO
Ainutlaatuisen rakenteen vapauttaa jalkatila, parantaa vakautta ja tuo tullessaan parhaan mahdollisen hallintakyvyn.



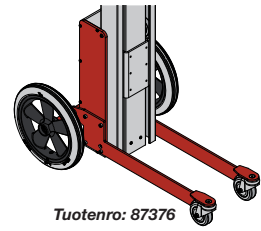
Tuotenumero: 87378

JALKASARJA BOX
Nostimen haarukat liikkuvat lattialle asti, esimerkiksi muovilaatikoiden nostamiseksi suoraan lattialta.



Tuotenumero: 87377

JALKASARJA SUORA*
Kapeiden jalkojen ansiosta nostovaunulla pääsee käsiksi lavojen ja alustojen alle. Käytetään laatikoiden tai muiden esineiden nostamiseen suoraan lavoilta.



Tuotenumero: 87376

JALKASARJA PIRRA*
Suurien pyörien ansiosta nostovaunu kulkee helposti kynnysten ja reunojen yli. Lisäksi ne auttavat suojaamaan herkkää lastia.

* Vain WP 70S -malliin.

WP-nostovaunujen varusteet

WP-nostovaunuihin on saatavana erilaisia lisävarusteita, joilla saat lisäarvoa investointiisi.

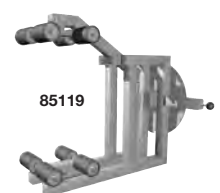
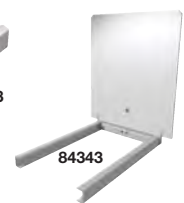
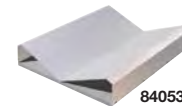
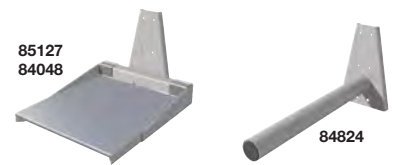
Kysy lisätietoja WP 80SS- ja WP 200SS -lisävarusteista.

Tuotenumero	Versio	Soveltuvuus	Huomautus
84057	Suojajihna, asennettu tehtaalla	WP 80-155, 205,250	
84053	V-lohko, ruostumaton teräs, kääntyy 360°	WP 80-155, 205,250	
87412	Ruostumaton levy ja V-lohko muovia	WP 70	
84820	Pikakiinnike, 2 varustekiinnikettä	WP 85	
84821	Pikakiinnike, 2 varustekiinnikettä	WP 105, 155, 205	
84823	Puomi, Ø48 mm, pituus 690 mm	WP 85, 105, 155	
84824	Puomi, Ø48 mm, pituus 460 mm	WP 85, 105, 155	
87367	Puomi, Ø60 mm, pituus 500 mm	WP 70	
87368	Puomi, Ø60 mm, pituus 800 mm	WP 70	
84825	Kaksoispuomi, Ø48 mm, pituus 460 mm	WP 85	
84826	Kaksoispuomi, Ø56 mm, pituus 550 mm	WP 105, 155	
87369	Kaksoispuomi, c-c:250 mm, pituus 500 mm	WP 70	
87370	Kaksoispuomi, c-c:350 mm, pituus 500 mm	WP 70	
87371	Puomi ja V-lohko lakattua terästä	WP 70	
84828	Rullankääntölaite, säädettävä laajennusosa 65-150 mm	WP 85, 105, 155	
87373	Rullankääntölaite, pyörivä	WP 70	
87413	Rullanpidin	WP 70	
87399	ESD-versio*	WP 70	
86066	Kaksoisjarru yhteisellä polkimella	WP 85, 105, 155	
86026	Nostovarsi nostosilmukalla	WP 85, 105, 155	
86028	Levy, lastausrulla etureunassa	WP 85, 105, 155	
87363	Puulevy, 3 lastausrullaa	WP 70	
87366	Muovilevy, 3 lastausrullaa	WP 70	
84054	Tynnyrikääntölaite, käsikäyttöinen Ø600 mm	WP 85, 105, 155, 205	
85118	Tynnyrikääntölaite, motorisoitu kääntö	WP 85, 105, 155, 205	
85119	Tynnyrikääntölaite, motorisoitu tartunta ja käsikäyttöinen kääntö	WP 85, 105, 155, 205	
85127	Nostohaarukka, mitat pyynnöstä	WP 105, 155	
85128	Nostohaarukka, mitat pyynnöstä	WP 205	
87416	Nostohaarukka, pituus 585 mm, leveys 375 mm	WP 70	
84048	Ruostumaton levy nostohaarukkaa varten	WP 105, 155, 205	
85120	Nostohaarukka taitettavalla metallilevyllä	WP 205	
85121	Nostohaarukka taitettavalla metallilevyllä	WP 85, 105, 155	
84344	Nostohaarukka taitettavalla muovilevyllä	WP 205	
84343	Nostohaarukka taitettavalla muovilevyllä	WP 85, 105, 155	
87360	Puulevy, pituus 400 mm, leveys 450 mm (WP-70-vakiolevy)	WP 70	
87361	Puulevy, pituus 500 mm, leveys 500 mm	WP 70	
87362	Puulevy, pituus 600 mm, leveys 600 mm	WP 70	
87364	Muovilevy, pituus 495 mm, leveys 495 mm	WP 70	
87365	Muovilevy, pituus 600 mm, leveys 600 mm	WP 70	
87372	Levy ruostumatonta terästä	WP 70	

Hinnat ovat voimassa vain WP-nostovaunun oston yhteydessä.

Vakioalusta ei sisälly lisävarusteiden hintaan.

*ESD-versiota 87399 ei voi yhdistää Pirra-jalkasarjaan 87376.



Toimitussisältö

Tuotteet toimitetaan koeajettuina. Mukana käyttöohje ja öljyt. Nostopöytien sähköjärjestelmä on vakioitoimituksissa 400/24 V. Ohjausyksikkö, venttiilikela ja puristumisenestokeyhyksen katkaisimet toimivat matalajännitteellä.

CE-MERKINTÄ:

EdmoLift-tuotteiden **CE**-merkintä osoittaa, että tuotteet täyttävät sovellettavan EU-direktiivin vaatimukset.

ASENTAMINEN:

Asentajan ja työnantajan on varmistettava, että puristuksiin jäämisen vaara ei ole ja että nostolaitetta käytetään vain käyttötarkoitukseen, johon se on suunniteltu.

MAALAUK:

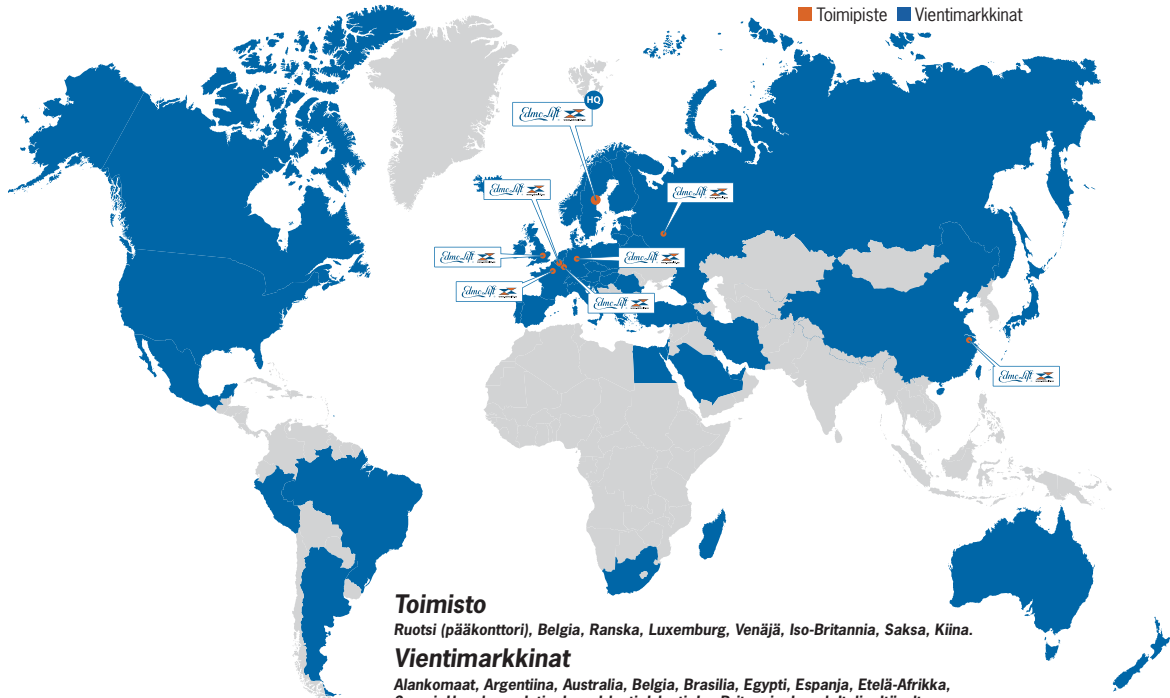
Vakiovärit  RAL 5002  RAL 2010  RAL 7024

CE- tai tyypin 2B ilmoitus

Suunnittemme ja valmistamme nostopöytäme ja nostovaunumme nostopöytä koskevan SFS-EN 1570-1 -standardin ja sääntöjen 1-5 ja nostovaunuja koskevan standardin SFS-EN ISO 3691-5:2014 mukaisesti. Ne täyttävät kone-, matalajännite- ja EMC-direktiivin vaatimukset. Tuotteet toimitetaan CE-merkittyinä ja vaatimustenmukaisuustodistuksilla varustettuina joissakin tapauksissa tyypin 2B ilmoituksella.



ART 1500GV



 Toimipiste  Vientimarkkinat

Toimisto

Ruotsi (pääkonttori), Belgia, Ranska, Luxemburg, Venäjä, Iso-Britannia, Saksa, Kiina.

Vientimarkkinat

Alankomaat, Argentiina, Australia, Belgia, Brasilia, Egypti, Espanja, Etelä-Afrikka, Suomi, Hongkong, Intia, Iran, Irlanti, Islanti, Iso-Britannia, Israel, Italia, Itävalta, Japani, Kanada, Kiina, Kreikka, Kroatia, Latvia, Liettua, Madagaskar, Meksiko, Norja, Peru, Portugal, Puola, Ranska, Romania, Saksa, Saudi-Arabia, Singapore, Slovakia, Slovenia, Sveitsi, Tanska, Tsekinmaa, Turkki, Unkari, USA, Uusi-Seelanti, Venäjä, Viro, Yhdistyneet arabiemiraatit.

Maahantuojat:

MACHINETOOL
TURVALLISTA LAATUA

Teerikunkkuja 4
00700 Helsinki

myynti@machinetool.fi
www.machinetool.fi
p. 09 - 351 951

EdmoLift 
www.edmolift.se