

# Nostopöydät



# Sisällys

Lastauslaituripöydät.....	4
Peräkkäissaksiset nostopöydät.....	6
Päällekkäissaksiset nostopöydät.....	7
Nostovaunut.....	8
ALT ja ART -varsinostimet.....	9
NM-nostovaunu.....	11







Nostopöytä tuo tehokkuutta teollisuuden työskentelyyn, lisää työturvallisuutta ja parantaa työskentelyergonomiaa.

Tavallisin nostopöytätyyppi on teollisuuden käyttämä yksisaksinen hydraulinen nostopöytä. Raskaampaan käyttöön tarkoitettua kaksisaksista nostopöydät jaetaan päällekkäissaksisiin ja peräkkäis- eli rinnakkaissaksisiin. Liikuteltavien yksi- tai kaksisaksisten nostopöytävaunujen lisäksi valikoimassamme on monipuolinen sarja nostovaunuja.

## TURVALLISET LAITURINOSTOPÖYDÄT ULKOKÄYTTÖÖN

Laiturinostopöydät ovat lastauslaiturikäyttöön suunniteltuja nostopöytiä, joiden kansilevy on ulkokäyttöön soveltuvaa kyynellevyterästä. Tämä lisää työturvallisuutta talviolosuhteissa.

Laiturinostopöytiä käytetään kuormaustilanteissa, jossa ajoneuvon ja lastauslaiturin välinen korkeusero on erittäin suuri kuten esimerkiksi pakettiautojen kuormauksessa tai lastauslaiturilta on tarve päästä maanpinnan tasoon.

Laiturinostopöytiä on saatavana vakiokokoina tai erikseen suunniteltuna erikoismalleina.

## EDMOLIFT-NOSTOPÖYDÄT

Edmolift-nostopöytävalikoimaan kuuluu yli 150 vakiomallia kapasiteetiltaan 65–30 000 kg. Pintakäsittelyvaihtoehtoja on runsaasti. Suurimmasta osasta nostopöydistä valmistetaan myös erikoismalleja asiakkaiden toiveiden mukaisesti. Edmoliftin nostopöytiä on saatavilla ulko- ja sisäkäyttöön. Katso tarkemmat nostopöytämallit ja -tiedot Edmolift-tuoteluettelosta.

Algol Technicsin valikoimaan kuuluu myös **Marcon nostopöytiä**. Marconostopöytäratkaisut rakennetaan asiakkaan toiveita kuunnellen Kysy lisää!

**ROLTEX** 

*Edmo Lift*   
www.edmolift.se

**OTA YHTEYTTÄ!**

roltex@algol.fi

# Lastauslaituripöydät

Lastauslaituripöydät ovat ratkaisu kuormaustilanteeseen, jossa ajoneuvon ja lastauslaiturin välinen korkeusero on erittäin suuri tai lastauslaiturilta on tarve päästä maanpinnan tasoon.

## KOKO

Lastauslaituripöytiä valmistetaan vakiona neljää eri kantokykyä: 1500, 2000, 3000 ja 6000 kg.

## EDUT

- Tasaa joustavasti laiturin ja ajoneuvon välisen korkeuseron.
- Tehostaa kuljetuskaluston käyttöä nopeuttamalla lastaustoimintaa.
- Mahdollistaa taakan siirron laituritasolta maanpinnan tasolle ilman paljon tilaa vieviä luiskaratkaisuja.
- Lisää työturvallisuutta.

## TURVALLISUUS

- Roltex lastauslaituripöydät valmistetaan turvallisuusstandardin SFS-EN 1570 mukaan.
- Helppo ja selkeäkäyttöinen painonappiohjaus.
- Kyynellevyteräksestä valmistettu kansilevy estää liukastumisriskiä talviolosuhteissa.
- Koko maan kattava asennus-, tarkastus- ja huoltoverkosto.

## LISÄVARUSTEITA

- Kärkiläppä.
- Suojapalje.
- Asiakaskohtaiset mitoitukset.
- Eri värejä.
- Kuormaustilaelementti.
- Suojakaiteet ja portti.



### TEKNISET TIEDOT

Malli	Kannen koko mm	Kantavuus kg	Nostoliike mm	Rakennekorkeus mm	Nostoaika sek	Moottoriteho kW
TM-1500BK	1200×1700	1500	1100	230	17	1,5
TS-2000BK	1500×2200	2000	1500	250	27	1,5
SL-20	1500×2000	2000	1400	250	40	1,5
SL-30	1500×2000	3000	1300	350	27	3
SL-30	2000×2000	3000	1300	350	27	3
SL-30	2000×2500	3000	1700	320	27	3
SL-60	2000×2500	6000	1500	450	40	3

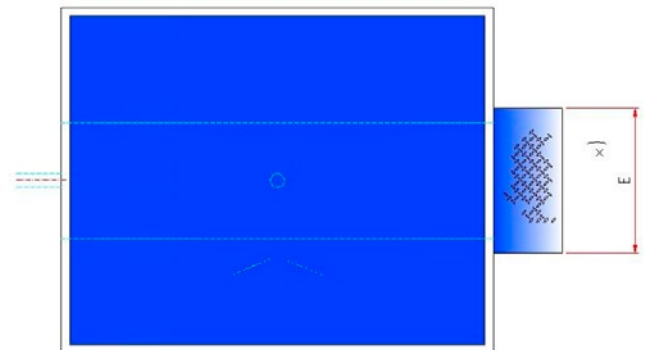
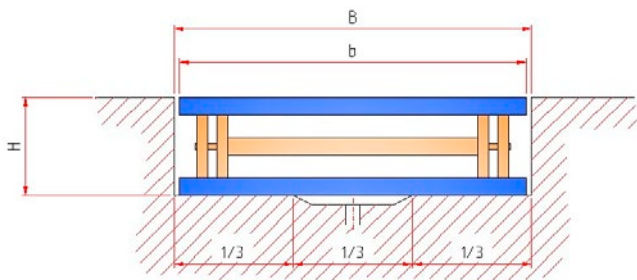
Sähkösyöttö 3x400V.

Nostopöytä voidaan varustaa kärkiläpällä, vakioleveydet 800mm, 1000 mm ja 1200 mm.

Pituus 400 mm.

Lastauslaituripöytä voidaan valmistaa tarvittaessa myös asiakkaan mitoituksen mukaan.

## LASTAUSLAITURIPÖYDÄN MITOITUS



x = kärkiläpän (lisävaruste) vaatima tila

A = a + 30 mm

a = Nostopöydän pituus

B = b + 30 mm

b = Nostopöydän leveys

H = Rakennekorkeus

C = Viemäröinti

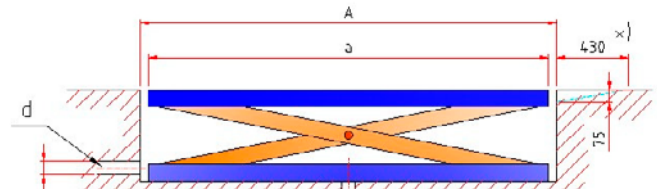
d = Syöttö ja painikekaapeleiden tuonti

E = Kärkiläpän leveys + 100 mm

### HUOM!

Tasainen pohja, ei "kaatoa".

Tarkista upotuksen mitat.





# Peräkäissaksiset 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 rinnakkaisnostotoiminto. EdmoLiftin peräkäissaksiset nostopöydät tekevät mahdolliseksi kookkaiden kohteiden nostamisen tehokkaasti ja turvallisesti.

- Kaikki mallit voidaan varustaa HD-käytöllä kovaan käyttöön.
- Erikoismittoja ja muita erikoisratkaisuja tarjouksen mukaan.



## TEKNISET TIEDOT

Malli	Tuotenumero	Nostokapasiteetti kg	Nostoliike mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Nosto-aika sek	kW	Paino kg pakkaussineeseen
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 hydraulikkakoneikko ilman suojakantta

# 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 verrattuna 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.

TEKNISET TIEDOT										
Malli	Tuotenro	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Nostoaika sek	kW	Paino kg pakkaukseen	Huomaus
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	
TBD 2000	611320	2000	1800	360	1500	1000	34	1,5	425	
TMD 1500	22013	1500	2200	400	1700	1000	46	1,5	460	
TMD 3000*	33510	3000	2200	500	1700	900	50	3,0	580	
TAD 2000	611666	2000	2550	450	2000	900	59	1,5	630	
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 hydraulikkakoneikko ilman suojakantta

# 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.



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

\*Ruostumaton.

## EDULLISET C-SARJAN VAUNUT

Yksi- ja kaksisaksiset nostovaunut, 200–500 kg.

TEKNISET TIEDOT										
Malli	Tuotenro	Nostokyky kg	Korkein Rakennekorkeus, mm	Alin taso Rakennekorkeus, mm	Pituus mm	Leveys mm	Pöytälevy mm	Korkeusasetus	Paino kg pakkauksineen	
										CZ 203
CZ 503	521448	500	930	330	1150	650	900×600	Jalkapumppu	75	
CZD 203	521449	200	1620	450	1150	650	900×600	Jalkapumppu	85	



# ALT ja ART -varsinostimet

Varsinostimen ainutlaatuinen patentoitu toiminta tarjoaa työpisteen ergonomiaan lisää työtilaa jaloille, hyvän työasennon sekä taakan saavutettavuuden. Varsinostin on täydellinen valinta kaikkiin työpisteisiin joissa käsitellään tavaroita tai komponentteja lavoilla, koreissa tai säiliöissä.

Kuorma nostetaan ja kallistetaan samalla mekanismilla, mikä tekee varsinostimesta edullisen vaihtoehdon perinteisille nostopöydille, joissa nosto- ja kallistus joudutaan toteuttamaan erillisillä mekanismeilla. Koska varsinostin kallistuu alaspäin se soveltuu erinomaisesti käytettäväksi myös korkeille kuormalavoille sekä ylisuurille koreille ja säiliöille.

ALT U ja UE malleissa on U-mallinen nostopöytä jolloin sen rakennekorkeus on vain 8 mm minkä ansiosta niillä voidaan nostaa kuormalavoja, kontteja tai rullakoita suoraan lattian tasolta.

- Kantavuuden 750–3000 kg välillä voimme tarjota laajan ja joustavan valikoiman erilaisia varsinostimia.
- Varsinostin voidaan tarvittaessa räätälöidä asiakkaan tarpeiden mukaan.
- Varsinostin parantaa työn tuottavuutta ja vähentää vammoja työtilanteissa joissa tapahtuu venytys-, taivutus- tai kiertoliikkeitä.
- Lastattu varsinostin nostetaan sopivalle työskentelytasolle ja kallistetaan haluttuun työskentelykulmaan.
- Kun kuorman taso muuttuu, voidaan korkeutta ja työskentelykulmaa säätää miellyttävälle ja turvalliselle työasennolle.



## TEKNISET TIEDOT

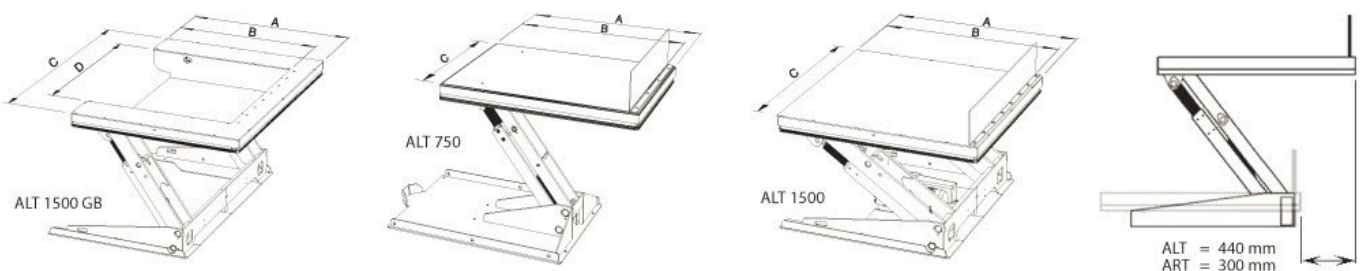
- Kantavuus maksimi 3000 kg.
- Nostopöydän pituus 565 mm – 820 mm.
- Korkeuden ja lastauskulman portaaton säätö painonapein.
- Lastaus trukilla tai lavansiirtovaunulla.
- Tiltin toiminta-alue +5° – -40° vakiona.
- Taakan liukueste vakiona.
- Valmistettu Euroopan turvallisuus standardin EN 1570-1 mukaan CE sertifioitu.
- 24 V DC toiminto ohjaimet varustettuna pakko-ohjaus painikkeella.
- IP54 suojattu sähköjärjestelmä.
- Turvavälit kaikissa liikkuvissa osissa.
- Ylikuormitussuoja.



Malli	Tuotenumero	Nostokyky kg	Nostoliike mm	Min. korkeus mm	Pituus, mm		Leveys, mm		Nosto-aika s	Teho kW	Bruttopaino kg
					ulko A	sisä B	ulko C	sisä D			
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
ALT 3000	35177	3000	820	235	1360	1200	1270	–	24	0,75	500
ALT 3000U*	22067	3000	820	8	1390	1210	1610	1050	24	0,75	535
ALT 3000UE*	22068	3000	820	8	1390	1210	1410	850	24	0,75	510
ALT 3000GB*	22022	3000	820	8	1390	1210	1830	1270	24	0,75	680
ART 750*	34542	750	565	235	1000	945	1200	–	18	0,75	270
ART 1500*	22023	1500	565	235	1000	945	1200	–	16	0,75	320
ART 1500 GV	22113	1500	565	380	1000	945	1200	–	16	0,75	355
ART 3000*	22024	3000	565	235	1100	945	1200	–	24	0,75	460

\* Erillinen hydraulinen koneikko suojakannella  
Jalkapoljin lisävarusteena.

Varsinostimet on kiinnitettävä lattiaan kiinteästi.  
Tippumissuoja sisältyy malleihin ALT 750, 1500, ART 750, 1500 ja 3000 = 230 mm



# NM-nostovaunu

NM-nostovaunu on keveytensä ja pienen kokonsa ansiosta erinomainen ratkaisu tavaroiden hyllyttämiseen ja siirtelyyn myymälöissä, toimistoissa yms. käyttökohteissa.

## EDUT

- Hiljainen.
- Huoltoystävällinen.
- Erittäin kevyt käyttää.
- EN 1757:1 mukainen.
- Runsaasti lisävarusteita.
- Ylikuormitussuoja.





## TEKNISET TIEDOT

Malli	Nostokkyky kg	Korkeus max. mm	Korkeus min. mm	Pituus mm	Leveys mm	Tason koko
NM 65	65	1440	125	735	470	410×600
NM 70	70	1354	112	683	455	400×450
NM 85	85	1440	125	795	600	470×600
NM 85 EM	85	1760	125	795	600	470×600
NM 105	105	1345	130	850	600	470×600
NM 105 EM	100	1655	130	850	600	470×600
NM 105L	105	1345	105	850	600	470×600
NM 105L EM	105	1655	105	850	600	470×600
NM 155	155	1345	130	850	600	470×600
NM 155 EM	150	1655	105	850	600	470×600
NM 155L	155	1345	105	850	600	470×600
NM 155L EM	150	1655	105	850	600	470×600
NM 205	205	1320	105	1015	560	600×560
NM 250	250	1320	105	1040	600	600×560

Akku 24 V 7,2 Ah; Varaaja 1,5A / 230 V

## LISÄVARUSTEITA

