

LEVYNOSTIN

Tarkoituksenmukainen käyttö

Levynostin on tarkoitettu yksinomaan levyjen nostamiseen eikä sitä tule käyttää muihin tarkoituksiin. Levynostin ei ole henkilöhissi eikä henkilönostin, eikä sitä saa käyttää sellaisena. Maksimaalinen nostokuorma on 70 kg.



TURVALLISUUSOHJEET KÄYTTÄJÄLLE



TÄRKEÄÄ

- Ennen nostimen käyttöä tulee sinun lukea huolella tämä ohje ja ymmärtää se.
- Varmista, että nostin ei ole vaurioitunut kuljetuksen aikana.
- Sitä saadaan käyttää ainoastaan tukevalla, tarvittavan kuorman kestävällä tasaisella alustalla. Pidä työympäristö puhtaana ja järjestyksessä.
- Varmista kuorman tasapaino ennen nostoa. Käytä nostinta vain silloin, kun sen jalat on lukittu oikein. Älä koskaan ylitä maksimaalista nostokuormaa. Älä koskaan nosta nostimella yhtä kattolevyä enempää kerrallaan.
- Pidä etäisyyttä sähköjohtoihin ja esteisiin.
- Älä koskaan käytä nostinta puuskaisessa tuulessa. Kuorman nostaminen voimakkaassa tuulessa voi johtaa nostimen kaatumiseen ja käyttäjän mahdolliseen loukkaantumiseen.
- Älä koskaan jätä ylös nostettua taakkaa ilman valvontaa.
- Älä käytä nostinta henkilöiden nostamiseen. Älä istu tai seiso nostimen päälle.
- Älä kiipeä mastoon, äläkä kiinnitä painoa maston sivuun. Älä koskaan käytä laitetta tikapuiden tukemiseen tai niiden alustana.
- Käytä tarkoitukseen sopivia vaatteita. Varoimenpiteinä tulisi nostimen käytön aikana käyttää suojakypärää, suojajalkineita ja suojakäsineitä.

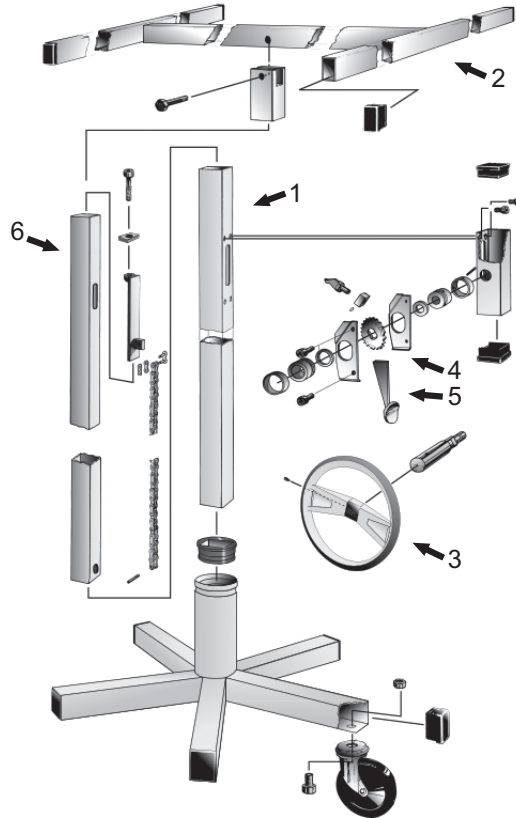
Nostimen lähettyvillä ei tule hassutella ja laitteen lähettyvillä olevien henkilöiden tulee säilyttää turvaetäisyys. Huolehdi, että lapset eivät käytä nostinta ja että he pysyvät pois työskentelyalueelta.

Älä käytä nostinta muuhun kuin sille tarkoitettuun tarkoitukseen. Suorita nostimella vain niitä toimenpiteitä, joihin se on tarkoitettu.

Mikäli yhden nostimen kuormakapasiteetti ei ole riittävä, älä koskaan käytä kahta nostinta samanaikaisesti.

Tarkista kaikki liikkuvat osat ennen jokaista käyttökertaa ja varmista, että ne ovat moitteettomassa kunnossa.

1. KATTOLEVYNOSTIMEN OSAT



- | | |
|--------------------|----------------|
| 1. Nostimen jalka | 4. Hammaspyörä |
| 2. Ohjaimen pidike | 5. Turvalaite |
| 3. Pyörä | 6. Sisäputki |

2. KÄYTTÖOHJE

Ennen jokaista käyttökertaa:

- 1 Varmista levynostimen tila. Älä käytä nostinta, mikäli huomaat vaurioita.
- 2 Varmista että teline, jalat, masto tai runko ei ole taipunut.
- 3 Varmista, että pyörät pyörivät esteettä.
- 4 Siirrä jalka lattialle ja asenna nostimen jalka siihen kiinni.
- 5 Sijoita ohjaimen pidike nostimen jalan yläosaan.

Nostimen siirtäminen työskentelyalueelle (ilman kuormaa)

Tavallisesti nostin siirretään työalueelle sen pyörien avulla.

Nostimen siirtäminen työskentelyalueelle (kuorman kanssa)

VAROITUS Mikäli nostinta siirretään kuorman kanssa, tulee kuorma kiinnittää telineeseen niin, että se ei pääse liikkumaan.

KÄYTTÖÖN LIITTYVÄ VAROITUS Nostetun kuorman kanssa laitetta tulee siirtää vain pieniä matkoja, tämä tarkoittaa 4 - 5 metriä.

Nostin on paras siirtää työskentelyalueelle ilman kuormaa, mutta sillä voidaan kuljettaa kevyttä lastia, mikäli laitteen pyöriä liikutetaan tasaisella alustalla. Huolehdi ennen laitteen liikuttamista, että kuorma on sijoitettu alimmalle tasolle.

Mikäli laitetta tulee liikuttaa ylös nostetun kuorman kanssa:

- Varmista, että alueella ei ole esteitä
- Huolehdi, että muut alueella olevat henkilöt pysyttelevät laitetta kuljettavan henkilön takana
- Liikuta laitetta hitaasti ja vältä yhtäkkiä liikkeitä ja pysähdyksiä
- Varmista, että lasti on kiinnitetty ja tasapainossa

Lastin nostaminen ja laskeminen

HUOMIO Varmista, että alusta on tasainen.

VAROITUS Tällä laitteella ei saa kuljettaa henkilöitä. Tämä nostin ei ole henkilönostin eikä sitä saa koskaan käyttää ihmisten nostamiseen tai kuljettamiseen.

Nostaminen

Nostaessa kierrä pyörää myötäpäivään. Tällä liikkeellä liikutetaan hammaspyörää, sisäputken ketju aktivoituu ja sisäputki liikkuu/liikkuu ylöspäin nostaen samalla nostinta.

Turvalaite

Mikäli käyttäjä ei voi tarttua kiinni pyörään kuorman nostamisen aikana, turvalaite käynnistyy automaattisesti ja ehkäisee näin lastin putoamisen.

Turvalaite pitää lastin paikoillaan, kun haluttu korkeus on saavutettu.

Säätö

Koska teleskooppivarsi voidaan lukita vain 25,4 mm:n välein (ketjurakennelman vuoksi), on ohjaimen pidike varustettu kelaussysteemillä. Kun lasti on saavuttanut kattopalkin, kierrä pyörästä kunnes turvalaite lukittuu. Kelaussysteemi tuo ylimääräisen painon tasapainoon ja pitää kiinni myös kattolevystä. Tämä on erittäin hyödyllinen toiminto etenkin kipsilevyjä kiinnitettäessä, jolloin ruuvinpää usein uppoaa kipsilevyn paperipintaan, mikäli ruuvi pitää levyä paikoillaan.

Laskeminen

Vapauta turvalaite painamalla painiketta vaihteistolaatikon alapuolella. Kierrä pyörää nyt vastapäivään nostimen laskemista varten.

OHJE! Turvalaite palautuu automaattisesti takaisin lähtöasentoon.

3. HUOLTO

Varmista ketjun kireys säännöllisesti ja kiristä sitä tarvittaessa. Huolehdi, että ketju ja sisäputki on hyvin rasvatut.

Ota yhteys laitteen vuokraajaan laitteen käyttöä koskevissa ongelmissa!

Laitte tulee palauttaa takaisin puhtaana ja ilman vaurioita.