

NM 80 -nostovaunu

Ylläpito-ohjeet NM 80 –nostovaunulle

Toiminnot

CE 95 –merkki takaa laitteen yhdenmukaisuuden voimassa olevien EU-direktiivien kanssa.

Laitteen nostokyky on 80 kg. Enimmäiskuorman käyttö edellyttää kuorman sijoittamista tasaisesti koko 600 mm x 470 mm kuormausalustalle. Nostovaunu toimitetaan vakiomallina, jossa on ylikuormitussuoja ja puristussuoja.

Ylikuormitussuoja keskeyttää käytön enimmäiskuorman ylittyessä ja puristussuoja silloin, kun kuormausalusta kohtaa matkallaan esteen. Huom! Varoitustarrat ovat selkeästi nähtävillä niissä paikoissa, joissa puristumisriski on olemassa.

Akut latautuvat automaattisella akkulaturilla, jossa palaa vihreä merkkivalo latauksen aikana. Merkkivalo sammuu, kun akku on täysin latautunut. Akut ovat täysin koteloituja ja huoltovapaita, joten nostovaunua voidaan kuljettaa vaaka-asennossa ilman happovuotoja.

Nostovaunun päävirtakytkin sijaitsee helpossa paikassa.

Ylläpito ja turvallisuusohjeet

Työnantajan vastuulla on noudattaa työturvallisuuslakia ja valvoa, että nostovaunua käyttävät vain tehtävään koulutetut henkilöt ja että laite tarkastetaan ja huolletaan tasaisin väliajoin.

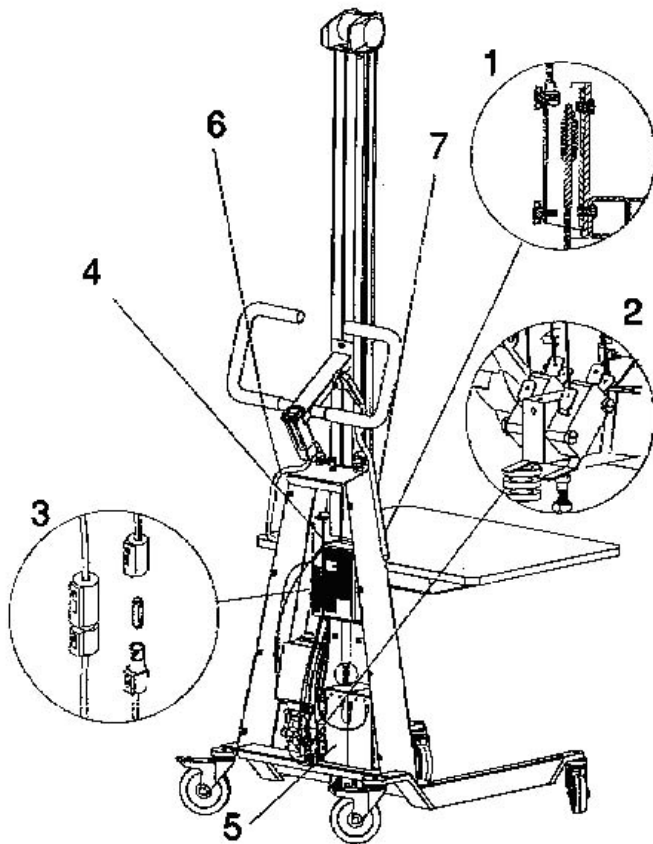
Työnantajan tulee myös valvoa, että

- enimmäiskuorma ei ylity
- kuorma on asetettu keskelle kuormausalustaa niin, ettei kuorma pääse siirtymään tai putoamaan
- enimmäiskuorma on jaettu tasaisesti koko kuormausalustalle
- nostoketju rasvataan ketjuöljyllä tasaisin väliajoin
- laite tarkastetaan riittävän usein mahdollisesta ylikuormituksesta aiheutuneiden vahinkojen varalta
- kierrekaapeleiden sekä akkulaturin ja ohjauslaitteen pistokkeiden kuntoa pidetään silmällä
- jarrut tarkastetaan ja varmistetaan, että pyörät ovat puhtaat ja pyörivät helposti
- ylikuormitus- ja puristussuojat toimivat oikein
- lakisääteiset varoitustarrat ovat ehjät ja näkyvillä
- päävirtakytkin on ehjä ja toimii kunnolla.

Huolto- ja asennusohjeet (NM 80)

Kohta	Toimenpide	Ohje
1	Ketjun kireyden säätö	Säädä kireyttä nostovaunun yläosasta pitkällä ja kapealla 10 mm hylsillä
2	Ylikuormituskatkaisimen säätö	Poista vaunun takana olevan huoltokotelon kansi. Ota 10 mm hylsy ja löyhdytä lukkomutteri sekä kiristä ruuvia, kunnes vaunu kestää tarvittavan kuorman, kuitenkin enintään 80 kg.
3	Sulakkeen vaihto	16 A sulake on sulakkeenpitimessä huoltokotelon takaosassa.
4	Ohjauskortin vaihto	Irrota neljä johtoa sekä pikaliittimet ja ruuvit.
5	Akun vaihto	Poista vanha akku. Puhdista yhdyskaapelit ennen uuden akun asentamista. Huom! Loppuun kuluneet akut tulee viedä ongelmajätteen käsittelypiisteeseen.
6	Kierrekaapelilla varustetun ohjauslaitteen vaihto	Päävirran tulee olla kytkettynä pois päältä. Puhdista kaapelit ja aseta ne oikeaan kohtaan.
7	Pistokkeellisen latausjohdon vaihto	Pistoke ei saa olla kytkettynä pistorasiaan. Huom! Varo 220 V jännitettä. Liitä johdot laturiin ja varmista, että pistoke on maadoitettu.

Hyvä Mekaniikka AB



Tarkastuspöytäkirja (NM 80)

OK	Tarkastuskohta	Huomautukset
<input type="checkbox"/>	Koekuormitus 80 kg	
<input type="checkbox"/>	Ylikuormitussuoja	
<input type="checkbox"/>	Puristussuoja	
<input type="checkbox"/>	Jarrujen toiminta	
<input type="checkbox"/>	Ketjun kireys	
<input type="checkbox"/>	Pintakäsittely	
<input type="checkbox"/>	Kilvet ja tarrat	
<input type="checkbox"/>	Lisälaitteet	
<input type="checkbox"/>	Erikoistoteutus	
<input type="checkbox"/>	CE-merkintä	
<input type="checkbox"/>	Hyväksytään käyttöön	

Valmistusnumero	
Toimitusviikko	
Allekirjoitus	