

**TYÖSUOJELUHALLITUS**



POSTIOSOITE: PL 536  
33101 TAMPERE 10

OSOITE: Ulmalankatu 1  
PUHELIN: Valhe 931-608111

**LAUSUNTO**

1130/2225/83

Päivämäärä

20.4.1983

Päivämääränne

29.3.1983

Viitteemme

466.2

Viitteenne

O. Nyberg

**Laite** Autonostin Hywema RG 5/2 HD

**Valmistaja** Hywema, Solingen, Saksan Liittotasavalta

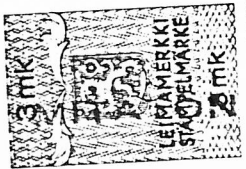
**Maahantuoja** Oy Aiftan Ab, PL 5, Karjalankatu 2, 00521 Helsinki 52

**Saapuneet asiakirjat** Lausuntopyyntö; VTT:n tutkimuselostukset MET 381170 ja RAT 3228; Sähkötarkastuskeskuksen lausunto 19.12.1979; Sähkökaavio; Esite; Käyttö-, huolto- ja tarkastusohjeet; Lisäselvitykset 29.3.1983

**Laitteen kuvaus** Hywema RG 5/2 HD on siirrettävä, vaihtoehtoisesti joko neljä- tai kuusipilarinen ajoneuvon pyöristä nostava autonostin, jonka kannattimena toimivat sähkömoottorikäyttöiset ruuvit. Yhden pilarin suurin sallittu kuorma on 5 000 kg ja nostettavan ajoneuvon suurin sallittu akselipaino 10 000 kg.

Nostin soveltuu käyttöön, jossa päivittäisten nostokertojen määrä on alle 50 nostoa. Nostimen rakenne vastaa turvallisuuden osalta standardia SFS 4620.

Perehdyttyään asiakirjoihin ja kyseiseen laitteeseen työsuojeluhallitus ilmoittaa työsuojeluhallinnosta annetun lain (574/72) 3 § 4 kohdassa tarkoitettuna lausuntonaan, ettei se ole havainnut laitteen turvallisuudessa puutteita ja ettei työturvallisuuslain 40 § ole näin ollen esteenä laitteen luovuttamiselle edelleen.



Toimistopäällikön sijainen  
työsuojeluinsinööri

*Tarmo Lehtinen*  
Tarmo Lehtinen



Insinööri

*Riitta Järvenpää-Kirkkola*  
Riitta Järvenpää-Kirkkola

Leima 15,00 mk  
Lisäleima 23,00 "  
Yhteensä 38,00 mk

Oy Aiftan Ab

JAKELU

Oy Aiftan Ab  
Työsuojelupiirit A

Tämä lausunto perustuu antamishetken turvallisuussäännöksiin sekä tiedossa oleviin turvallisuusteknisiin mahdollisuuksiin tunnettu-  
jen terveysvaarojen välttämiseksi. Lausunto menettää merkityksensä, jos näissä selkoissa tapahtuu oleellisia muutoksia. Laitteen  
turvallisuuden arvioinnissa on huomioitu laitteen valmistajan ilmoittamat, tavanomaiset käyttöolosuhteet ja käyttötavat. Poikkeavien  
käyttöolosuhteiden ja työskentelytapojen vaikutukset sekä laitteen soveltuvuus työpaikan olosuhteisiin on arvioltava kussakin tapauk-  
sessa erikseen.