

Enne seadme kasutamist loe tähelepanelikult läbi kasutusjuhend ning seadet kasutades järgi kõiki juhiseid. Hoia kasutusjuhend hilisemaks vajadu-



sõlles.



MEG106

## HÜDRAULILINE AUTOTEISALDUSALUS sutusjuhend

Ka-

Originaaljuhendi tõlge



Isojoen Konehalli Oy, Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Soome  
Tel +358 (0)20 1323 232 • Faks +358 (0)20 1323 388 • tuotepalaute@ikh.fi • www.ikh.fi

Täname, et valisid selle kvaliteetse MEGANEXi toote! Loodame, et ostetud tootest on Sinu töös palju kasu. Enne kasutuselevõttu loe kindlasti läbi kasutusjuhend, et oskaksid seadet ohutult kasutada. Kahtluste või probleemide korral võta ühendust seadme müüja või maaletoojaga. Soovime ohutut ja meeldivat seadme kasutamist!

## OHUTUSNÕUDED

**LOE NEED JUHISED TÄHELEPANELIKULT LÄBI NING PÖÖRA TÄHELEPANU OHUTUSNÕUETELE JA HOIATUSTELE. KASUTA SEADET ÕIGESTI JA TÄHELEPANELIKULT SELLE ETTENÄHTUD OTSTARBEKS. JUHISTE EIRAMINE VÕIB KAASA TUUA RASKEID KEHAVIGASTUSI JA/VÕI VARALIST KAHJU. HOIA NEED JUHISED HILISEMAKS VAJADUSEKS ALLES.**

- Seda seadet tohivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ja sellised isikud, kellel on piisavad kogemused ja teadmised ning kellel pole füüsilist, vaimset ega sensorset puuet, keda seadme kasutamise ajal jälgitakse või keda on õpetatud seadet ohutult kasutama ning kes saavad aru selle kasutamisega seonduvatest ohtudest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega seadet ilma järelevalveta hooldada.
- Ära kasuta teisaldusalust kaldus või ebatasasel pinnal. Teisaldusalust tohib kasutada ainult tasasel pinnal. Ennustamatut liikumist võib tekkida kohe, kui teisaldusalus rehvi maast lahti tõstab.
- Ära koorma teisaldusalust üle selle ettenähtud kandevõime (680 kg).
- Ära käivita sõiduki mootorit ega sõida sel ajal, kui kasutate teisaldusalust. See teisaldusalus on mõeldud ainult sõidukite käsitsi liigutamiseks.
- Ära kasuta teisaldusalust laiemate kui 310 mm rehvide tõstmiseks.
- Ära püüa teisaldusalust üle takistuste lükata. Teisaldusalused on mõeldud kasutamiseks ainult tasasel pinnal.
- Pärast tõstmist ja enne töö alustamist veendu alati, et lukustustihvt on oma kohal. Kui oled töö lõpetanud, eemalda lukustustihvt ja lõpuks vabasta ventiil.

## TEHNILISED ANDMED

---

Max kandevõime:	680 kg / teisaldusalus
Mass:	18 kg

## SEADME TUTVUSTUS

---

See hüdrauliline autoteisaldusalus sobib auto käsitsi liigutamiseks.

## KASUTAMINE

---

- Aseta teisaldusalus põrandale ja vajuta pedaal alla, et pedaalilukustus vabastada. Tõmba lukustustihvt raamitorust välja.
- Enne kasutamist ava väljalaskeventiil, keerates sõrmkrugi vastupäeva. Laienda teisaldusalust sõrmkrugi abil piisavalt, et saad selle ümber rehvi asetada – paiguta teisaldusalus nii, et mõlemad rullikud puutuvad vastu rehvi kulumispinda. Sulge väljalaskeventiil, keerates sõrmkrugi päripäeva. Nüüd on teisaldusalus kasutamiseks valmis.
- Paiguta teisaldusalus nii, et see on tõstetava rehvi küljega paralleelne. Jäta rehvi ja teisaldusaluse vahele umbes 2 cm vaba ruumi. See on äärmiselt oluline. Kui seade on paigutatud vales suunas, võib rehv tabada teisaldusaluse telge, mitte rullikuid ning teisaldusalust kahjustada.
- Rehvi tõstmiseks keera suunahoob üles, pane jalg pedaalile ning suru pedaali ühtlaste ja regulaarsete vajutustega. Suru pedaali, kuni rehv on maapinnast 2,5 cm kõrgusel või vähem. Mida lähemal maapinnale on rehv pärast tõstmist, seda stabiilsem on teisaldusalus. Pärast tõstmist ja enne töö alustamist veendu alati, et lukustustihvt on oma kohal. Korda neid toiminguid ka teiste rehvidega ja liiguta sõidukit, kui vaja.
- Vabasta teisaldusalus, selleks tõmba lukustustihvt raamitorust välja ja ava ventiil, keerates sõrmkrugi aeglaselt vastupäeva. Teisaldusaluse võib eemaldada, kui rullikud ei puutu enam vastu rehvi.

## EÜ vastavustõend (Algupärane EÜ vastavustõend)

### Meie

Isojoen Konehalli Oy  
Keskustie 26  
61850 Kauhajoki As  
Tel +358 (0)20 1323 232  
tuotepalaute@ikh.fi

### Kinnitame oma ainuvastutusel, et järgmine toode

Seade: Autoteisaldusalus  
Tootemark: Meganex  
Mudel/tüüp: MEG106 (TRA9012)

### vastab

masinadirektiivi (MD) 2006/42/EMÜ

### nõuetele ning järgmistele harmoniseeritud standarditele ja tehnilistele kirjeldustele:

MASINADIREKTIIV (MD): EN 1494/A1:2008.

Kauhajoki 16.5.2016

Tootja:

Isojoen Konehalli Oy



Harri Altis, ostujuht (volitatud koostama tehnilisi andmeid)

Autoriõigused © 2016 Isojoen Konehalli Oy. Kõik õigused kaitstud. Selle dokumendi sisu kopeerimine, jagamine või salvestamine kas tervikuna või osaliselt ilma Isojoen Konehalli Oy antud kirjaliku loata on keelatud. Selle dokumendi sisu antakse „nagu on“ ning selle täpsuse, usaldusväärsuse ega sisu kohta ei anta mingit otsest ega kaudset garantiid, samuti ei tagata otseselt selle turustatavust ega sobivust kindlaks otstarbeks, kui kohustava seadusega ei ole sätestatud teisiti. Juhendis olevad joonised on näitlikud ning võivad erineda tarnitud tootest. Isojoen Konehalli Oy arendab oma tooteid pidevalt edasi ning jätab endale õiguse muuta ja parandada nii toodet kui ka seda dokumenti millal tahes ilma sellest ette teatamata. Kui toote tehnilisi või kasutusomadusi muudetakse ilma tootja nõusolekuta, siis kaotab EL vastavustõend kehtivuse ja garantii ei kehti. Isojoen Konehalli Oy ei vastuta toote kasutamisest tingitud otsese ega kaudse kahju eest.