



MEG58
MEG59

MOOTORITÕSTUK

Kasutusjuhend

Originaaljuhendi tõlge

Enne seadme kasutamist lugege tähelepanelikult läbi kasutusjuhend ja järgige kõiki juhiseid.
Hoidke kasutusjuhend hilisemaks vajaduseks alles.



Maaletooja:

ISOJOEN KONEHALLI OY

Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As

Puh. +358 - 20 1323 232, Fax +358 - 20 1323 388

www.ikh.fi

TÄHTIS

LUGEGE JUHISED TÄHELEPANELIKULT LÄBI NING PANGE TÄHELE OHUTUSNÕUDEID JA HOIATUSI. KASUTAGE SEADET ÕIGESTI JA HOOLIKALT SELLE ETTENÄHTUD OTSTARBEKS. JUHISTE EIRAMINE VÕIB PÕHJUSTADA RASKEID KEHAVIGASTUSI JA/VÕI AINELIST KAHJU. HOIDKE JUHISED HILISEMAKS VAJADUSEKS ALLES.

OHUTUSNÕUDED JA HOIATUSED

- Enne tõstuki kasutamist lugege läbi kõik hoiatused ja juhised ning veenduge, et saite neist aru.
- Tõstukit või muid hüdraulikaseadmeid kasutades olge alati äärmiselt tähelepanelik.
- Enne igat kasutuskorda kontrollige, ega tõstukil pole kahjustusi ning veenduge, et kõik mutrid ja poldid on oma kohal ja piisavalt pingul.
- Enne käsipumba kasutamist tühjendage see jääkõhust.
- Ärge muutke ühelgi viisil seadme ehitust.
- Ärge kasutage seadet, mille mõni osa on puudu, viga saanud või defektne.
- Ärge kasutage seadet siis, kui olete väsinud või kas alkoholi, uimastite või ravimite mõju all.
- Jälgige, et lapsed ja kõrvalised isikud püsivad tööpiirkonnast eemal.
- Jälgige, et tööpiirkond on puhas ja kuiv.
- Enne kasutamist veenduge, et seadme jalad ja poom on oma kohale kinnitatud.
- Seadet kasutades jälgige alati ümbruses liikuvaid inimesi.
- Seade sobib üksnes mootori tõstmiseks ja langetamiseks. See ei ole mõeldud töökojas asjade vedamiseks.
- Seadet tohivad kasutada üksnes professionaalsed mehaanikud, kes on saanud selleks väljaõppe.
- Kõik seadmes kasutatud mutrid ja poldid on kõrgtugevad. Neid ei tohi välja vahetada muusuguste vastu.
- Kasutage seadet ainult kõval ja ühtlasel pinnal. Ärge kasutage kruusakattega ega pehmel pinnal.
- Ärge kunagi püüdke liigutada koormatud tõstukit põrandal, milles on pragusid, lõhesid või millel on muid takistusi, mis võivad raskendada rataste liikumist.
- Veenduge alati, et raskuseks püsib seadme raami seespool.
- Ärge laske koormal äkitselt maha kukkuda. Avage ventiil aeglaselt.
- Ärge minge ise ega lubage teistel minna tõstetava koorma alla.
- Ärge kunagi töötage üles tõstetud mootori all.
- Ärge ületage seadme tõstevõimet.
- Ärge siduge koormat viltu ega laske koormal tõstmise ajal kõikuda.
- Veenduge, et koorem ja seade on stabiilsed ja tasakaalus.
- Ärge küünitage.
- Ärge ronige seadme otsa ega seiske selle peal.
- Veenduge, et alus, mille peale koorma langetate, on ühtlane ja talub koorma raskust.
- Kasutage ainult hüdraulikaõli ja veenduge, et hüdraulikasüsteemi ei satu töötamise ajal mustust. Ärge kasutage pidurivedelikku.
- Olge töötades alati valvas ja tähelepanelik.
- Ärge laske seadmel märjaks saada ega jätke seda niiskesse kohta.
- Hoidke seadet ohutus ja kuivas kohas, eemal laste käeulatuses.
- Kui seadet ei kasutata, eemaldage pumbast rõhk.
- Nende hoiatuste või juhiste eiramine võib põhjustada kehavigastusi ja/või ainelist kahju.

HOIATUS! Selle kasutusjuhendi hoiatused ja juhised ei kata kõiki võimalikke ohtlike tingimusi ja ohuolukordi, mis võivad ette tulla. Terve mõistus ja ettevaatlikkus on omadused, mida ei ole võimalik sisse ehitada ühessegi seadmesse. Seetõttu peavad need omadused olema kasutajal.

MEG58

Max tõstevõime 1000 kg

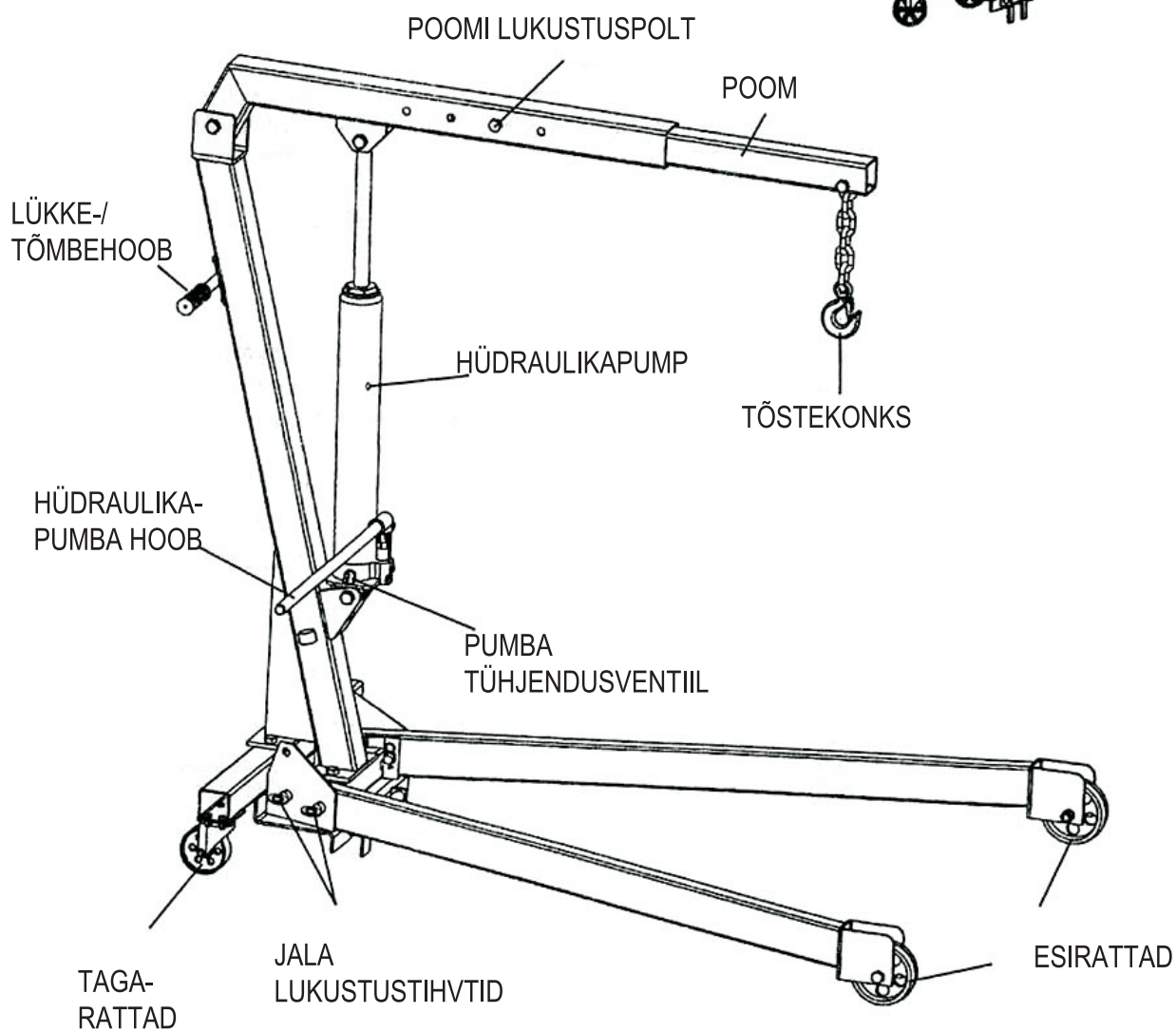
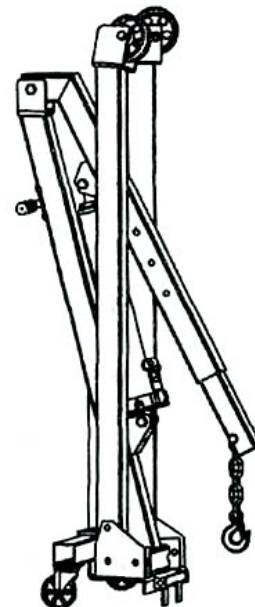
Max kõrgus 2000 mm

MEG59

Max tõstevõime 2000 kg

Max kõrgus 2300 mm

Tähelepanu! Kõik kasutusjuhendi
joonised on üksnes illustratiivsed
ja võivad erineda teie ostetud mudelist.

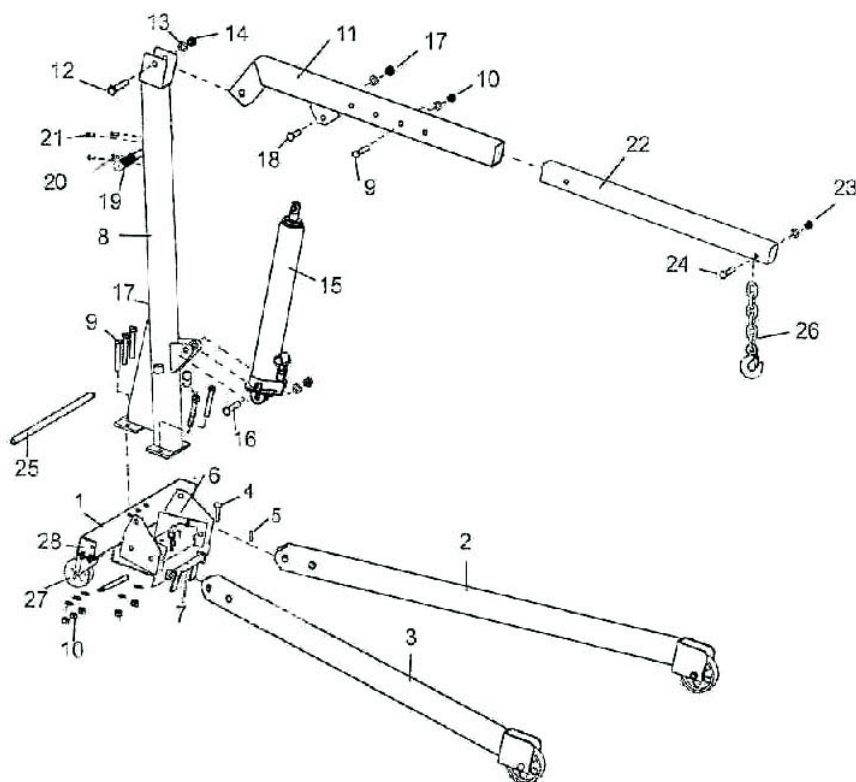


KOKKUPANEK

PANGE TÄHELE! Seadet kokku pannes eelpingutage mutreid ja polte esmalt käsitsi ja ainult pisut. Pingutage mutrid ja poldid lõplikult alles siis, kui seade on täielikult kokku pandud.

1. Kinnitage rattad (27) alusega kaasas olevate mutrite ja poltidega.
2. Sobitage vasak jalg (2) aluse (1) külge ja lukustage jalg kahe lukustustihvtiga (4) oma kohale. Fikseerige lukustustihvtid kahe splindiga (5). Korrake samu toiminguid parempoolse jala kinnitamiseks.
3. Kinnitage tugipost (8) viie poldi (9), mutri ja seibiga (10) alusekomplekti (1) külge.
4. Kinnitage poom (11) poldi (12), seibi (13) ja mutriga (14) tugiposti (8) külge.
5. Kinnitage silinder (15) poldi (16), mutri ja seibiga (17) tugiposti (8) külge. Seejärel kinnitage silinder poldi (18), mutri ja seibiga (17) poomi külge.
6. Sobitage poomipikendus (22) poomi (11) külge ning kinnitage see poldi (9), mutri ja seibiga (10) ühte neljast asendist.
7. Kinnitage keti- ja konksuosa (26) poldi (23), mutri ja seibiga (10) poomi külge.
8. Kinnitage lükke-/tõmbehoob (19) nelja poldi (21) ja nelja seibiga (20) tugiposti (8) külge.
9. Pingutage hoolikalt kõik poldid ja mutrid.

Osa	Kirjeldus	Tk
1	Alus	1
2	Vasak jalg	1
3	Parem jalg	1
4	Lukustustihvt	4
5	Splint	4
6	Polt M6x30	1
7	Mutter M6	1
8	Tugipost	1
9	Polt M14x90	6
10	Mutter ja seib M14	6
11	Poom	1
12	Polt M16x110	1
13	Seib M16	1
14	Mutter M16	1
15	Silinder	1
16	Polt M16x90	1
17	Mutter ja seib M16	3
18	Polt M16x60	3
19	Lükke-/tõmbehoob	1
20	Seib M8	12
21	Polt M8x20	12
22	Poomipikendus	1
23	Polt M14x75	1
24	Mutter ja seib M14	1
25	Hüdraulikapumba hoova vars	1
26	Keti- ja konksuosa	1
27	Ratas ja kinnitusosad	2
28	Mutter M8	8



PANGE TÄHELE! Iga kord enne jalgade hoiuasendisse tõstmist tuleb kinnitada polt (6) ja mutter (7) ning pingutada need aluse toe külge. Vastasel korral võib seade ümber kukkuda.

KASUTAMINE

HOIATUS! Seade sobib ainult tõstmiseks, mitte koorma toetamiseks. Ärge ületage seadme tõstevõimet.

TÄHTIS! Seadme hüdraulikasüsteemi on võinud sattuda õhku, mis vähendab seadme tõstevõimet. Hüdraulikasüsteemi tühjendamiseks avage tühjendusventiil (keerake vastupäeva), seejärel hoidke poomi all ja pumbake hoovaga kiiresti mitu korda järjest.

KOORMA TÕSTMINE

Sulgege tühjendusventiil, keerates seda PÄRIPÄEVA. ÄRGE KEERAKE LIIGSELT.

KOORMA LANGETAMINE

Avage tühjendusventiil, keerates seda väga aeglaselt VASTUPÄEVA. Langemiskiiruse reguleerimiseks keerake tühjendusventiili kas rohkem või vähem.

HOOLDUS

TÄHTIS! Õli lisades või vahetades kasutage alati kvaliteetset, hüdraulikaseadmetele sobivat hüdraulikaõli nagu nt Shell Tellus 22. Ärge segage kokku mitut eri kategooria/tüüpi õli. Ärge kasutage pidurivedelikku, alkoholi, glütserooli, pesuvahendit, mootoriõli ega jääkõli. Vale tüüpi vedelik võib silindri siseosi raskelt kahjustada. Õli lisades olge äärmiselt ettevaatlik ja jälgige, et hüdraulikasüsteemi ei satu mustust vms.

Iga kolme kuu järel kontrollige, ega silinder ja kolb pole roostetanud. Vajaduse korral puhastage ja pühkige õlitatud lapiga.

Kui seadet ei kasutata, jätke poom alati kõige alumisse asendisse.

VEAOTSING

Viga	Põhjus	Lahendus
Seade ei hoia koormat üleval.	Ventiilipesades on mustust.	1. Langetage poom. Sulgege tühjendusventiil ja eemaldage õlitäitekork. 2. Toetage üks jalg seadme jalale ning tõstke poom käsitsi max kõrgusele. 3. Poomi langetamiseks avage tühjendusventiil. 4. Tihendid on kulunud.
Seade ei tõsta koormat. Seade ei tõsta max kõrgusele. Pump paistab koorma all ebastabiilne. Pump ei langeta koormat lõpuni alla.	Ummistus hüdraulikasüsteemis.	1. Avage tühjendusventiil ja eemaldage õlitäitekork. 2. Pumbake hoovaga paar korda lõpuni ja sulgege tühjendusventiil.
Pump ei tõsta max kõrgusele. Pump paistab koorma all ebastabiilne.	Paak võib olla liiga täis. Vähe hüdraulikaõli.	Kontrollige õlitaset. Eemaldage õlitäitekork. Lisage õli õige tasemeni.
Pump paistab koorma all ebastabiilne.	Pumba mansett-tihend võib olla kulunud.	Vahetage mansett-tihend välja.
Seade ei langeta koormat lõpuni alla.	Ummistus hüdraulikasüsteemis. Seade vajab määrimist.	Eemaldage õlitäitekork ja laske õhk hüdraulikapumbast välja. Määrige välimised liikuvad osad.

ORIGINAALI TÖLGE

EÜ VASTAVUSTUNNISTUS

MEIE, *CHANGSHU TONGRUN AUTO ACCESSORY CO. LTD.*

*ASUKOHAGA NEW LONG TENG INDUSTRY AREA, CHANGSHU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE,
CHANGSHU, JIANGSU, CHINA*

KINNITAME AINUVASTUTUSEL, ET JÄRGMINE SEADE:

MOOTORITÕSTUK

Mudel T31002 (IKH kood MEG58), T32002 (IKH kood MEG59)

VASTAB JÄRGMISE DIREKTIIVI NÕUETELE: MASINADIREKTIIV 2006/42/EÜ.

MEIE ARHIIVIS HOITAKSE KONTROLLIMISEKS JÄRGMISI TEHNILISI DOKUMENTE:

- KASUTUS- JA HOOLDUSJUHISED
- TEHNILISED JOONISED
- RISKIANALÜÜS JA LAHENDUSED
- MUUD TEHNILISED DOKUMENDID, NÄITEKS DISAINI JA TOOTMISE KVALITEEDI TAGAMISE PÕHIMÕTTED

PANGE TÄHELE! KUI SEADME EHITUST VÕI TÖÖPÕHIMÕTET MUUDETAKSE ILMA TOOTJA LOATA, KAOTAB SEE TUNNISTUS KEHTIVUSE.

(KOHT JA KUUPÄEV)

15. detsember 2009

New Long Teng Industry Area,
Changshu Economic Development Zone,
Changshu, Jiangsu, China

(NIMI, ALLKIRI JA TÖÖKOHT)



Tongrun Group'i tegevdirektor