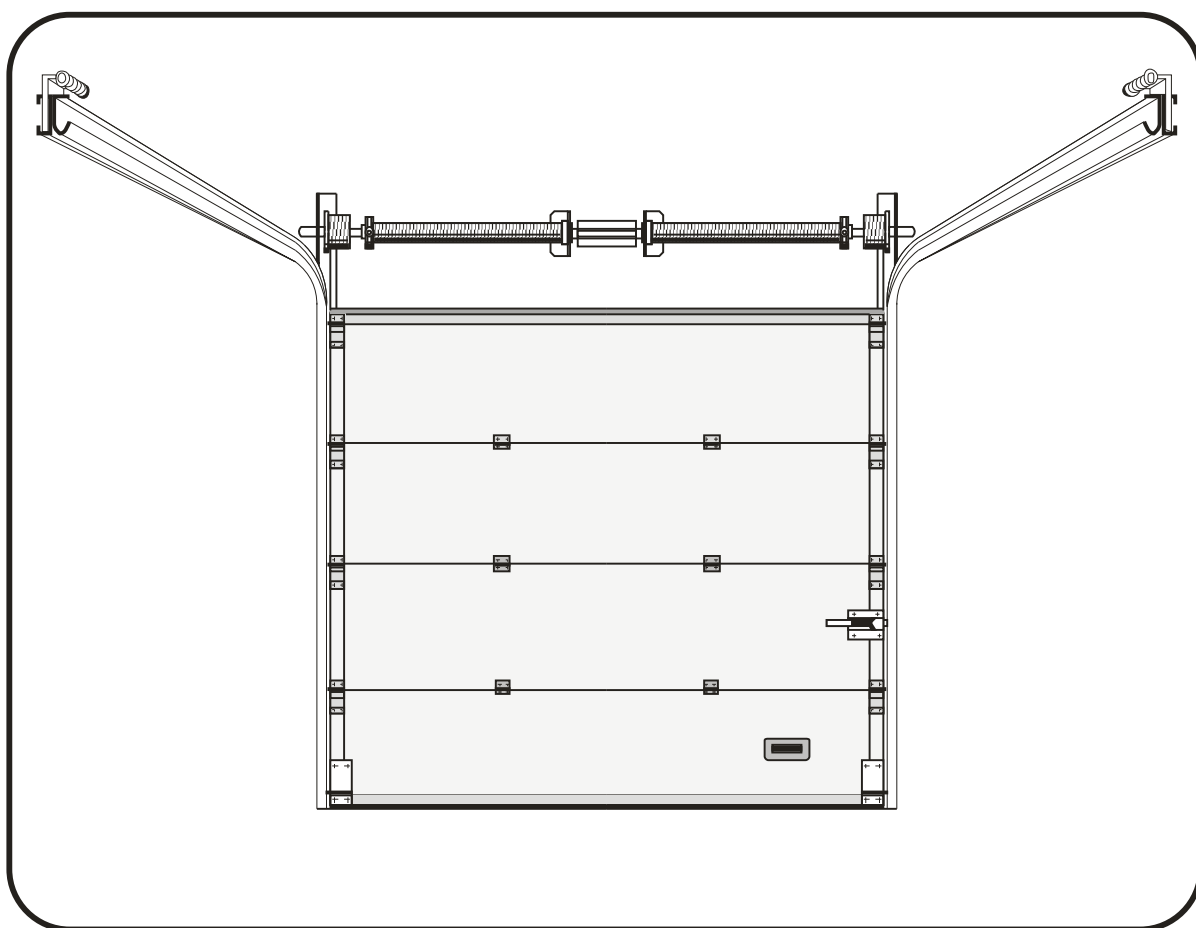


# HANSADOOR OÜ

## TÕSTUKSE KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND



SISUKORD.....	2
1 ÜLDINE KIRJELDUS .....	2
2 OHUTUSJUHISED.....	2
3 KÄSIKASUTUSEGA TÖSTUKSE KASUTAMISÕPETUS .....	3
4 MASINKASUTUSEGA TÖSTUKSE KASUTAMISÕPETUS .....	3
5 HOOLDUSJUHISED.....	4
6 GARANTII.....	4

## 1 ÜLDINE KIRJELDUS

Hoidke kasutus- ja hooldusjuhend edaspidiseks kasutamiseks alles. Käesolev toode on välja töötatud ja toodetud kasutamiseks ainult käesolevas dokumentatsioonis näidatud eesmärkidel. Mistahes muu, selles dokumentatsioonis käsitlemata, kasutusviis võib toodet kahjustada ja olla ohtlik.

Tootja ei kannu vastutust mistahes tagajärgede eest, mis tulenevad toote mittesihipärasest kasutamisest või kasutamisest viisil, mis erineb selles dokumentatsioonis defineeritud ja eeldatud kasutusviisist.

Kasutajal ei ole lubatud viia automaatsüsteemi juures läbi mistahes remonttöid ja ta peab sellekohase vajaduse tekkides alati pöörduma kvalifitseeritud spetsialisti poole.

Kõik toimingud, mis ei ole käesolevates juhistes selgesõnaliselt lubatud, on antud seadme puhul keelatud.

## 2 OHUTUSJUHISED

**HOIATUS!** Toote mittesihipärane kasutamine võib põhjustada inimestele ja loomadele kehavigastusi või omandi kahjustumist.

Ülestõstatav tõst uks on sõltuvalt modifikatsioonist varustatud automaatikaga ja vajab seetõttu erilist tähelepanu selle käsitlemisel!

Tõstukse kasutamine on ohutu eeldusel, et seda kasutatakse vastavalt ohutuseeskirjadele!

Järgnevate ohutuseeskirjade mittetäitmine võib põhjustada kehalisi vigastusi või varalist kahju.

Siiski soovitame järgida praktilisi reegleid, et ära hoida õnnetusi.

Avage kõik olemasolevad lukustused, et vältida tõstukse kahjustamist automaatika töölerakendamisel!

Enne igat tõstukse avamist ja sulgemist veenduge, et ukse kasutuspiirkonnas ei ole inimesi, loomi ega muid kõrvalisi esemeid!

Kui tõstuksele on sisseehitatud läbikäiguuks, siis enne igat tõstukse avamist veenduge, et läbikäiguuks oleks suletud!

Kasutage kaugjuhtimispulti ainult siis, kui uks on täiesti nähtav ja veendunud, et keegi ei läbi ava, kui uks liigub!

Ärge kasutage lisajõudu, et sulgeda või avada liikuvat sektsioonust! Üleliigne jõud takistab automaatse ohutuspiduri rakendumist ja/või kahjustab tõstust!

Palume tahtlikult mitte takistada ukselehe liikumist.

Ärge lubage lastel kasutada nupplüliteid või kaugjuhtimispulti!

Automaatika ajami rikke või elektriavarii korral lülitada ajam ümber käsirežiimile. Sellel juhul lülitage elekter välja ja aktiveerige avarii päästik, et kasutada ust käsikasutusrežiimis.

### HOIATUS!

Enne ukse kasutamist lugege hoolikalt läbi alljärgnevad ohutust tagavad juhised!

## TÖSTUKSE KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND

Kasutage käsikasutusrežiimis olevat ust ainult äärmisel vajadusel! Pidevalt ukse käsirežiimis kasutamine võib rikkuda automaatika süsteemi!

Ärge teostage ise töid või remonti automaatika süsteemis või uksega, vaid nõudke alati kvalifitseeritud töötaja abi!

Enne igasugust tõstukse või automaatikaseadmete välist puhastamist tõmmake automaatika ajam vooluvõrgust välja.

### 3. KÄSIKASUTUSEGA TÕSTUKSE KASUTAMISÕPETUS

Käsi kasutusega uste avamiseks ja sulgemiseks on paigaldatud nõör või käsikettajam (tali).

Tõstukse avamisel ja sulgemisel tuleb nõöri või käepideme abil kindlustada sujuv liikumine kuni piirajateni siinide lõpus. Käsikettajami olemasolu korral tuleb tõstukse avamiseks ja sulgemiseks kasutada nõöri asemel käsikettajami ketti. Avatud tõst uke fikseerimiseks tuleb kett fikseerida vastavasse fiksaatorisse, mis on paigaldatud seinale.

**KEELATUD on ukse järsk avamine ja sulgemine**, mille tõttu võivad kahjustuda ukse liikuvad osad!

### 4. MASINKASUTUSEGA TÕSTUKSE KASUTAMISÕPETUS

Kui toode on vastavalt juhendile korralikult paigaldatud ja hooldatud ning seda kasutatakse õigesti, siis antud automaatika mehhanism vastab standardohutuseeskirjale.

#### Seinalüliti ja kaugjuhtimispuhli nupu loogika

Standardset seadistatud automaatika töötab 4 – funktsiooni loogikal.

4 - funktsiooni loogika:

1. esimene vajutus – avab ukse, uks jääb avatuks;
2. teine vajutus avanemise ajal – peatab ukse soovitud kõrgusel;
3. kolmas vajutus – sulgeb ukse, uks jääb suletuks;
4. neljas vajutus sulgumise ajal – peatab ukse soovitud kõrgusel.

#### Fotosilmade loogika (kui on paigaldatud)

**AVAMISFAAS** - takistuse sattumisel fotoandurite vahele jätkab tõstuks liikumist.

**SULGEMISFAAS** - takistuse sattumisel fotoandurite vahele seiskub tõstuks ja reverseerib koheselt liikumise ehk hakkab uuesti avanema. Tõstukse uuesti sulgemiseks eemaldage takistus fotoandurite vahelt ja vajutage juhtnuppu.

#### Rikke iseloomustus ja kõrvaldamine

Rikke kirjeldus

1. Nupule vajutades värav ei avane või ei sulgu.

- Kontrollida takistuste olemasolu fotoandurite vahel.

Vajadusel kõrvaldada takistused.

- Kontrollida kas juhtblokk on ühendatud vooluvõrku.

- Kontrollida, et tõstukse riiv ei ole suletud.

- Kontrollida, kas automaatika on lülitatud käsijuhtimise peale või mitte.

- Kui ka siis värav ei avane, tuleb kutsuda spetsialist.

2. Uks sulgub, kuid avaneb kohe peale suletud asendi saavutamist.

- Kontrollida takistuste olemasolu värava liikumise tsoonis. Vajadusel kõrvaldada takistused.

Kui viga kordub, siis tuleb kutsuda spetsialist.

**NB!** Ajami rikke või elektriavarii korral lülitada ajam ümber käsijuhtimisrežiimile. Selleks tuleb ajami juhtsiini küljes oleva nõöri abil vabastada ajam tõstuksest, tõmmates sujuvalt seda allapoole, kuni on kuulda lahtipäästmise heli.

**NB! SOOVITAV** on on seda teha ukse alumisest piirasendist. Kui uks on jäänud seisma poole peal, siis tuleks seda käsitsi liigutada ettevaatlikult üle mootori vedava fiksaatori.

**SUURE HOO PUHUL** on oht, et fiksaator haagib kinni ja puruneb. Garantii sel juhul ei kehti.

## 5 HOOLDUSJUHISED

Automaatika hooldus:

- Üks kord aastas tuleks lasta kvalifitseeritud tehnikul automaatikasüsteemi kontrollida.
- Hoidke fotosilma optilised osad ja helendava signaaliilmingu indikaatorid alati puhtad.
- Kontrollige, et turvaseadmeid (fotosilmad) ei ulatuks varjama puuoksad ega põõsad.

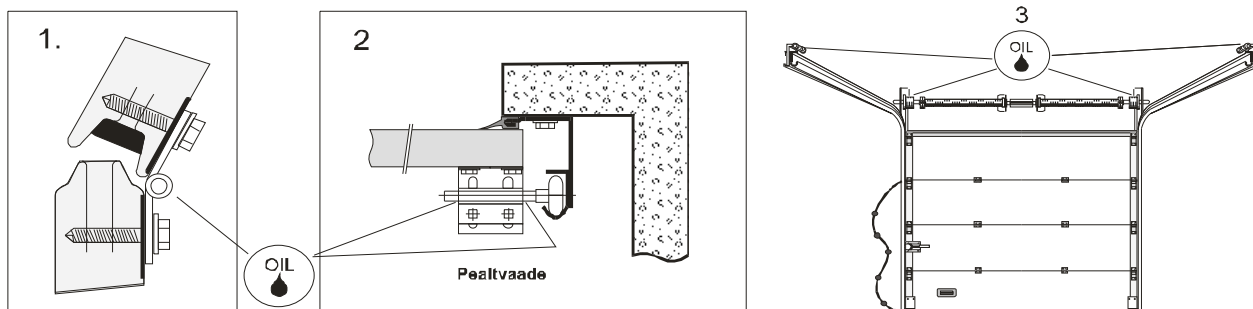
Tõstuke hooldus:

Ukse ja automaatika osadel on soovituslik hoida ära mustuse kogunemist või eemaldada seda regulaarselt. Puhastamisel järgida ohutusjuhiseid.

Iga 6 kuu möödudes

- lasta paar tilka õli hingede pöörlevate osade vahele;
- lasta paar tilka rullikute telgede ja rullihoidjate vahele;
- õlitada torsioonvedrusid ja võlli ning ka trumlile keritud trossi.

**NB! JÄLGIDA, ET PEALE UKSE OLITAMIST EI TEOSTATAKS RUUMIS VIIMISTLUSTÖID, MIS ON SEOTUD TOLMUGA JA SELLE SATTUMISEGA ÕLITATUD DETAILIDELE!**



Keelatud on:

- ise reguleerida trosse, vedrusid ning teisi ukse liikuvaid osi
- eemaldada ukse küljest ükskõik, milliseid detaile.

## 6 GARANTII

Hansadoor OÜ poolt paigaldatud tõstuksel on kaheaastane garantii.

Garantii ei kata normaalsest kulumisest tulenevaid hälbeid (trosside venimine, torsioonvedru sissetõõtamine) ukse kvaliteedis. Selleks, et omandatud toodet kasutada probleemideta pikki aastaid, tuleb jälgida hoolikalt eelpooltoodud juhendites antud soovitusi ja eeskirju.

Hansadoor OÜ poolt antav garantii kehtib üksnes juhul, kui:

- uksele on teostatud korraline hooldus
- garantiijuhtumist on viivitamatult teavitatud Hansadoor-i;
- toote kasutamisel, hooldamisel ja teenindamisel on järgitud Hansadoor OÜ poolt väljastatud juhiseid;
- defektnine toode on Hansadoor OÜ-le kontrollimiseks kättesaadav;
- ei kinnitata uksele sobimatut lisavarustust (vajadusel konsulteerida müügiesindajatega);
- ei tekitata uksele mehaanilisi vigastusi;
- ei allutata värvitud pinda ja tihendeid kemikaalide mõjule;
- ei värvita (krohvita) üle ukse osi.

Copyright © 01.01.2008

Hansadoor OÜ  
Segu 2, 76505 Saue

L K 4

tel: (+372) 6 596 912  
info@hansadoor.ee  
www.hansadoor.ee