

## TÕSTUKSE HOOLDUS/KASUTUSJUHEND

Tõstuks on suur ja raske liikuv objekt. Vale käsitsemine, tõrked ukse töös või kasutusnõuete eiramine võivad põhjustada tõsiseid vigastusi või ohtliku olukorra. Küsimuste või probleemide puhul tuleb konsulteerida ukse tarnijaga. Tõstukse kasutamisel tuleb olla alati ettevaatlik.

Tõstuksed peavad vastama ühtlustatud (harmoneeritud) standardi EVS-EN 13241-1 nõuetele. Tõstuste omadused peavad olema määratud selles standardis viidatud katsemeetodite kohaselt ning liigitatud selles standardis esitatud liigitusmeetodite kohaselt. Tooted peavad olema varustatud CE-märgisega. Tõstuksed tuleb paigaldada ukse tootja nõuetele vastavalt, kindlustades sealjuures ka toodete jätkuva nõuetekohasuse.

### **Tõstukse paigaldamisel, kasutamisel, hooldamisel ja demonteerimisel tuleb alati jälgida ukse tootja juhiseid!**

Paigaldatud tõstukse nõuetele vastavuse eest, sealhulgas asjakohase ja õigeaegse hoolduse läbiviimise eest vastutab tõstukse omanik!

## 1. KÄESOLEVAS JUHENDIS KÄSITLETAVAD TÕSTUKSED

Kõik tõstuksed peavad vastama ühtlustatud standardi EVS-EN 13241-1 nõuetele. Käesolevas juhendis eeldatakse, et tegemist on masinkasutusega ustega, mille puhul ehitusava kõrgus on vähemalt 2,5 meetrit.

Selliseid tõstuksi tuleb vähemalt 1 kord aastas asjakohaselt hooldada, hoolduse peab läbi viima pädev hooldaja (standardi EVS-EN 12635 mõistes kompetentne organisatsioon või isik). Pädevaks hooldajaks on tõstuste ametlik paigaldaja (s.t majandustegevuse registris MTR ehitusala asjakohast registreeringut omav isik) või tõstuste tootja või volitatud esindaja (s.t standardile EVS-EN 13241-1 vastavaid CE-märgistatud uksi turule laskev isik). **Garantiiaja jooksul võib ukse hooldust läbi viia Door Master Eesti OÜ esindaja, vältimaks garantii katkemist.** Paigaldaja peab muu hulgas järgima standardi EVS-EN 12635 lisas D toodud nõudeid.

Sõltuvalt ukse kasutustihedusest (keskmiselt enam kui 4-5 korda päevas), aga ka keerukusest ja muudest asjaoludest, võib ukse hooldusvälp olla oluliselt väiksem, s.t ust tuleb hooldada sagedamini, kui seda näeb ette miinimumnõue. Ukse hoolduse läbiviimise eest, sealhulgas vajaliku hooldussageduse jälgimise eest, **vastutab ukse omanik.**

### **DOOR MASTER EESTI OÜ**

Kontor: Tähetorni 100, Tallinn  
Jur.aadress: Kauri tee 23-4  
Alliku küla, Saue vald 76403  
Tel. +372 5199 9125

Reg nr: 12465454  
KMKR nr. EE101649577  
[info@doormaster.ee](mailto:info@doormaster.ee)  
[www.doormaster.ee](http://www.doormaster.ee)

Swedbank  
EE702200221069516848  
BIC/SWIFT: HABAEEX

## 2. ÜLDISED NÕUDED TÕSTUSTE PAIGALDUSELE, KASUTUSELE JA HOOLDUSELE

Tõstuste paigaldusele ja kasutusele esitatavad põhinõuded on esitatud standardis EVS-EN 12635. Kõikide tõstuste puhul peab järgima selle standardi nõudeid, see tähendab järgmist:

-Tootja peab andma asjakohased juhised, et uksi oleks võimalik nõuete kohaselt korralikult ja ohutult komplekteerida, paigaldada, hooldada ja demonteerida.

-Tootja peab hooldusjuhendis määratlema toote peamised kuluvad osad, nende väljavahetamise kriteeriumid, nõutavad toimingud ja hooldusintervallid.

Koostisosad, nagu tihendid, sulused ja isolatsioonimaterjal, mis võivad kulumise või vananemise läbi kahjustuda, peavad olema projekteeritud väljavahetatavatenä. Tootja peab hindama kõiki turustatava tõstukse seisukohalt olulisi ohte, ohuolukordi ja sündmusi ning rakendama vajalikke abinõusid ohtude kõrvaldamiseks ja vähendamiseks (EVS-EN 12635 lisa A).

Tootja peab andma uksele kaasa hooldusraamatu vastavalt standardi EVS-EN 12635:2003+A1:2009

Ukse omanik vastutab hooldusraamatusse vajalike kirjete tegemise ning hooldusraamatu säilitamise eest.

Tõstukse töörežiimi/ohu olulise muutmise korral tuleb sisse seada tõstukse modifitseerimiste register, mis peab vastama standardi EVS-EN 12635 lisa C nõuetele. Igasuguste muudatuste/täienduste puhul tuleb alati jälgida tootja juhiseid.

## 3. ÜLDISED OHUTUSNÕUDED

Potentsiaalset ohtu kujutavad kohad tuleb markeerida hoiatussiltidega.

Tõstusukse paigalduse, hoolduse, remontimise ja demonteerimise võib teostada ainult spetsialist (kompetentne isik Euroopa standardi EVS-EN 12635 mõistes).

Probleemide korral ukse töös (raskelt liikumine või mõni muu rike) peab viivitamatult laskma spetsialistil ust kontrollida ja vajadusel remontida.

Ukse paigaldamisel, kasutamisel ja hooldamisel peab jälgima ja täitma kõiki Eestis kehtivaid tööohutusnorme ja –nõudeid.

Enne ukse kasutusse võtmist tuleb kontrollida, kas uks on mehhaaniliselt laitmatus seisukorras ning tasakaalustusvedrud suudavad ukse massi tasakaalustada, nii et teda saab kergesti ka käsitsi käitada (standardi EVS-EN 12604 kohaselt).

### DOOR MASTER EESTI OÜ

Kontor: Tähetorni 100, Tallinn  
Jur.aadress: Kauri tee 23-4  
Alliku küla, Saue vald 76403  
Tel. +372 5199 9125

Reg nr: 12465454  
KMKR nr. EE101649577  
[info@doormaster.ee](mailto:info@doormaster.ee)  
[www.doormaster.ee](http://www.doormaster.ee)

Swedbank  
EE702200221069516848  
BIC/SWIFT: HABAEEX

Ukse paigalduse käigus peab vältima normdokumentides EN 12604 ja EN 12453 nimetatud võimalikke ohte.

Temperatuurierinevustest või muudest keskkonnatingimustest tingitud kahjustuste vältimiseks peab jälgima tootja poolt ette nähtud kasutustingimusi (temperatuur, õhuniiskus jms).

#### 4. PAIGALDAMINE

Enne ukse paigaldamist peab ukseava ja hoone põrand ning lagi valmis olema.

Tõstukse paigaldamisel tuleb järgida järgmist:

- toode tuleb kinnitada tugevalt ehitise seina külge;
- kontrollida koos tootega tarnitud kinnitusvahendite sobivust ehitise konstruktsiooniga;
- kinnitada uksemehhanism ehitise kandvate osade külge ainult ehitusstaatika asjatundja loal;
- põrandatihendi ja lengikarpide alas tuleb tagada piisav vee äravool, vastasel juhul on olemas korrosioonihoht;
- tagada tuleb hoone piisav kuivamine (ventilatsioon), vastasel juhul on olemas korrosioonihoht;
- krohvimis- ja maalritööde ajaks tuleb **ust ilmingimata ja tõhusalt mustuse eest kaitsta**, kuna mördi, segu, kipsi, värvi jne pritsmed **kahjustavad** ukse pealispinda;
- **ust tuleb kaitsta** agressiivsete ja söövitavate ainete eest nagu näiteks kivimites või mördis sisalduv salpeeter, happed, leelised, puistesool, agressiivsed viimistlusvahendid või tihendusmaterjalid, vastasel juhul on olemas korrosioonihoht.

##### 4.1 Vedru pingutamine

Torsioonvedrudega ukse kasutamise korral peab arvestama, et vedrud on suure pinge all ning nende valesti toimimise tõttu võivad vabaneda suured jõud.

Ukseleht tuleb **enne** vedrude paigaldamist **fikseerida**.

**Iga** hoolduse käigus tuleb kontrollida vedrude pinget ja vajadusel neid reguleerida. Enne ukse kasutusse võtmist tuleb vedrude pinget vastavalt juhiste üle kontrollida.

Ajapikku võivad uue ukse vedrude pinged lõdveneda. Seda nähtust võib teisiti nimetada vedrude väsimiseks ukse sissetöötamise etapis. Etapi pikkus sõltub ukse kasutamise sagedusest (see võib olla 2 nädalat, kuni 1 aasta).

**\*Vedrude väsimist käsitletakse, kui normaalset kulumist ja vedrude üle pingutamine ei kuulu/liigitu garantiitööde alla, vaid on tasuline teenus.**

#### DOOR MASTER EESTI OÜ

Kontor: Tähetorni 100, Tallinn  
Jur.aadress: Kauri tee 23-4  
Alliku küla, Saue vald 76403  
Tel. +372 5199 9125

Reg nr: 12465454  
KMKR nr. EE101649577  
[info@doormaster.ee](mailto:info@doormaster.ee)  
[www.doormaster.ee](http://www.doormaster.ee)

Swedbank  
EE702200221069516848  
BIC/SWIFT: HABAEEX

## 5. KASUTAMINE

Tõstuks sulgub vertikaalselt, sealjuures eksisteerib oht, et isikud või esemed võivad jääda ukse vahele. Masinakasutusega (ukseautomaatikaga varustatud) uste puhul peab kasutama turvasüsteeme, mis garanteerivad ohutuse ka liikuva(te) uste puhul (nii tõstuks terviklikult kui ka läbikäiguks viimase olemasolul).

Nõuetekohaselt paigaldatud ja kontrollitud tõstuks liigub kergesti ja teda on lihtne kasutada.

Uks peab avamisel ja sulgemisel liikuma kontrollitult ja ühtlaselt.

Tõstuste kasutamisel tuleb järgida järgmist:

- tagada, et ukse avamise või sulgemise ajal **ei viibiks ukse liikumisasal** inimesi (eriti lapsi) ega esemeid (ei toimu ladustamist);
- hoida ukse liikumiseks vajalik ala alati vabana;
- mitte kasutada ust tugeva tuule puhul;
- avada ja sulgeda ust vaid koos tootega tarnitud käituselementide abil;
- järgida ajami kasutamisega seotuid eeskirju;
- lubada ust kasutada ainult selleks juhendatud isikutel.

## 6. PUHASTAMINE

Tavapäraselt piisab puhastamiseks puhtast veest. Tugevama mustuse korral võib kasutada sooja vett ja neutraalset, **mitteabrsiivset puhastusvahendit** (näiteks nõudepesuvahendid, pH-väärtus 7). Pealispinna omaduste säilitamiseks tuleb ust puhastada regulaarselt, sõltuvalt ukse kasutustihedusest, **vähemalt iga 2-3 kuu järel** (ukse väliskül, tihendid).

Klaaside vale puhastamine võib põhjustada klaasi kriimustumist. Klaasi puhastamisel tuleks esmalt loputada mustus ja tolmu veega hoolikalt maha. Vajadusel kasutada neutraalse pH-väärtusega nõudepesuvahendit ning pehmet ja puhast lappi.

Erinevate keskkonnamõjude tõttu (näiteks mereline kliima, happed, puistesool, õhusaaste, värvikahjustused) võib osutada vajalikuks ukse uuesti üle värvimine.

### DOOR MASTER EESTI OÜ

Kontor: Tähetorni 100, Tallinn  
Jur.aadress: Kauri tee 23-4  
Alliku küla, Saue vald 76403  
Tel. +372 5199 9125

Reg nr: 12465454  
KMKR nr. EE101649577  
[info@doormaster.ee](mailto:info@doormaster.ee)  
[www.doormaster.ee](http://www.doormaster.ee)

Swedbank  
EE702200221069516848  
BIC/SWIFT: HABAEEX





## 8. HÄIRED JA RIKETE KÕRVALDAMINE

**Rikete puhul** võivad **kontrollimatud ukse liikumised** isikuid või esemeid muljuda või vigastada.

Probleemide korral ukse töös (uks liigub raskelt või mõni muu häire) tuleb ukse kontrollimiseks/parandamiseks kutsuda **viivitamatult** vastava ala spetsialist. Ukse hooldust või parandamist võib läbi viia **ainult pädev spetsialist**.

Pärast **vedru murdumiskaitse aktiveerumist** ei ole ukse nimetasakaalus. Ust **ei ole võimalik kasutada**.

Vedru purunemiskaitse rakendumise järel tuleb ukseleht sobivate abivahenditega fikseerida, võlli tuleb pingutuspulgaga liigutada nii, et püüdenookur vabaneks ja ta saaks lukustustihvtiga fikseerida. Seejärel tuleb ukseleht lasta alla nii, et vedrud ei oleks pinge all ning vahetada purunenud vedru välja.

## 9. DEMONTEERIMINE

Uks tuleb demonteerida vastavalt paigaldusjuhendile, üldjuhul teostatakse demonteerimistööd paigaldamisele vastupidises järjekorras.

## 10. GARANTII

Tõstuksele kui tootele annab garantii ukse tootja, tõstukse paigaldusele annab garantii paigaldaja. Kui tootja on ka ukse paigaldaja, kehtib garantii nii tootele kui paigaldamisele. Ukse omanik/kasutaja peab lähtuma **garantii andja poolt esitatud tingimustest ja garantii juhistest**.

Selleks, et tõstuste kasutamise probleemivaba periood oleks võimalikult pikk, tuleb jälgida hoolikalt tõstukse tootja ja paigaldaja poolt juhendites esitatud nõudeid ja soovitusi.

**Tavapäraselt eeldatakse garantii kehtivust juhul, kui:**

- uksele teostatakse **regulaarset hooldust** (ostja tellib teenuse müüjalt);
- garantiijuhtumist teavitatakse viivitamatult garantii andjat;
- toote kasutamisel, hooldamisel ja teenindamisel järgitakse tootja juhiseid;
- võimaldatakse garantii andjal kontrollida defektset toodet;
- uksele ei kinnitata sobimatut lisavarustust;
- uksele ei tekitata mehaanilisi vigastusi;
- värvitud pinda ja tihendeid ei allutata kemikaalide mõjule;
- ukse osi ei värvita üle;
- täidetakse muid garantii andja poolt esitatud nõudeid.

### DOOR MASTER EESTI OÜ

Kontor: Tähetorni 100, Tallinn  
Jur.aadress: Kauri tee 23-4  
Alliku küla, Saue vald 76403  
Tel. +372 5199 9125

Reg nr: 12465454  
KMKR nr. EE101649577  
[info@doormaster.ee](mailto:info@doormaster.ee)  
[www.doormaster.ee](http://www.doormaster.ee)

Swedbank  
EE702200221069516848  
BIC/SWIFT: HABAEEXX