

Eesti Discgolfi Liidu poolt aktsepteeritavad discgolfi korvid

(vastu võetud 13.02.2015. a, muudetud 27.03.2015. a)

Üldine info

Discgolf on spordiala, mis kogub Eestis hoogsalt populaarsust ja selle harrastajate hulk kasvab tõusvas joones. Eestis on hetkel juba üle 40 discgolfi mängimiseks mõeldud püsiraja, mis on ehitatud enne käesoleva dokumendi koostamist. Antud radadel on kasutatud erinevate valmistajate poolt toodetud discgolfi korve, mistõttu on tekkinud vajadus nende discgolfi korvide kvaliteeditaseme ühtlustamiseks, et need vastaksid ühtsetele nõuetele. Samuti on tekkinud vajadus kaardistada ja hinnata Eestis kasutatavate discgolfi radade raskusastmed ning anda neile vastav hinnang skaalal AAA-D, millest AAA on kõrgeim hinne ja D madalaim ning varustuse taseme hinnang skaalal 1-3, millest 1 on parima tasemega ja 3 kehvima tasemega. Selle protseduuri üheks osaks on anda hinnang ka kasutatavatele discgolfi korvidele.

Discgolfi korvid koosnevad tüüpiliselt korvist ning kettidega varustatud ülaosast.

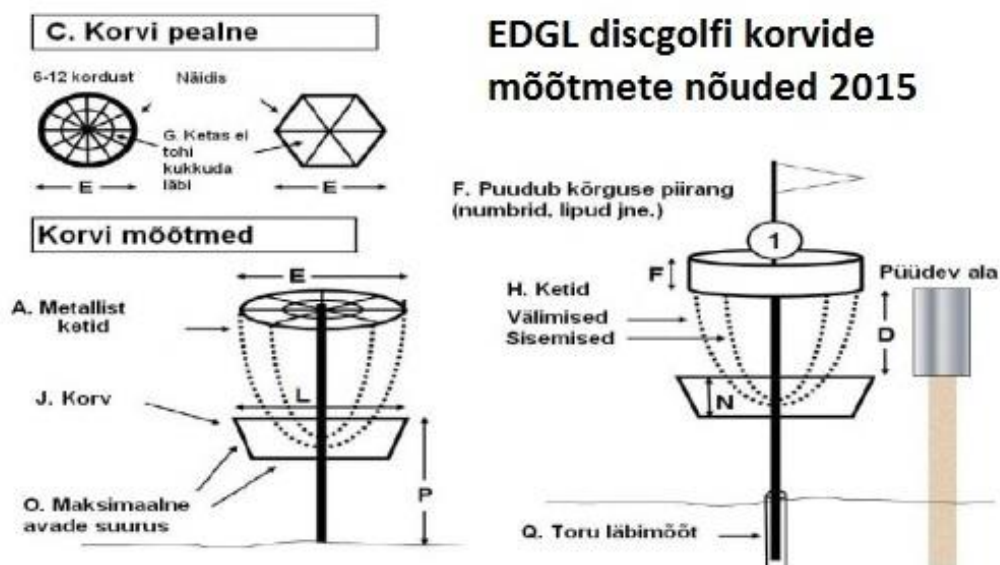
Eesti Discgolfi Liidu (edaspidi EDGL) poolt aktsepteeritavate korvide hindamiskriteeriumide loomisel on aluseks võetud *PDGA (Professional Disc Golf Association)* loodud objektiivsed ja avalikusele teadaolevad korvide hindamiskriteeriumid. Juhendis kajastatud korvide aktsepteerimise kriteeriumite läbi püüab EDGL tagada võistluskorvide taseme, mis on võimalikult lähedane *PDGA Championship*¹ taseme korvidele. Juhime sealjuures tähelepanu, et EDGLi poolt aktsepteeritud korvid ei vasta ilmtingimata *PDGA Championship* tasemele (st ei ole automaatselt *PDGA* vastava heakskiiduga).

PDGA standardid on pelgalt võetud aluseks EDGLi enese hindamiskriteeriumide väljatöötamisel, kuid tegemist on täiesti eraldiseisvate ning *PDGA*st sõltumatute kriteeriumidega.

¹ http://www.pdga.com/files/PDGA_TechStandards_5-14-14.pdf

Korvi mõõtmed

Järgnev tabel ja diagramm näitavad täpseid nõudeid, mis peavad korvil olema, et see oleks EDGLi poolt aktsepteeritud.



DISC-GOLFI KORVIDE MÕÕDUD

| | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| A | Metallist ketid nõutud? | JAH |
| B | 360 kraadi avatud? | JAH |
| C | Korvi pealsete korduste arv | 6-12 |
| D | Püüdev ala | 51 +/-3 |
| E | Korvi ülemise osa diameeter | 57 +/-4 |
| F | "Reklaamosa" kõrgus | max 15 |
| G | Ketas tohib läbi kukkuda? | EI |
| H | Keti ridu korvil | min 12 välimist ja 6 sisemist |
| I | Kettide materjal | Metall |
| J | Korvi osa nõutud? | JAH |
| L | Korvi sisemine diameeter | 66 +/-4 |
| N | Korvi nõutud sügavus | min 18 |
| O | Maksimaalne avade suurus | 18 |
| P | Korvi ülemise ääre kõrgus maapinnast | 82 +/-6 |
| Q | Toru väline läbimõõt | max. 4,8 |

Kõik mõõdud on sentimeetrites juhul kui ei ole märgitud teisiti

Muud aktsepteeritud discgolfi korvid

EDGL toetab innovatiivset mõtlemist. Tootjatel, kes on tootnud korvi, mida nad arvavad olevat parema idee ning teostusega, kuid ei vasta mõnele nõutud standardile, on võimalus esitada vastavasisuline avaldus EDGLi sporditehnilisele komisjonile, kes langetab lõpliku otsuse korvi aktsepteerimises.

1. Testimise protseduur

Uute korvide aktsepteerimiseks peab tootja esitama EDGLi sporditehnilisele komisjonile testimiseks lõpliku prototüübi discgolfi korvist. Testimine, mõõtmine ning lõplik aktsepteerimine viiakse läbi erapooletu komisjoni poolt.

2. Kordustestimine

Eelnevalt EDGLi poolt aktsepteeritud korv tuleb tootjal esitada EDGLi sporditehnilisele komisjonile kordustestimiseks alljärgnevatel juhtudel:

- a) Konstruksiooni muutused – juhul kui korvi ehituses muutub midagi, mis eelnevalt aktsepteeritud korvil ei esinenud, tuleb korv esitada EDGLi sporditehnilisele komisjonile uuesti testimiseks ning mõõtmiseks.
- b) Nime muutus – juhul kui korv on eelnevalt EDGLile esitatud kindla nimega ning tootja otsustab toodet turustada teise nime all, on vajalik EDGLi sporditehnilise komisjoni teavitamine ning vajadusel ka kordustestimise võimaldamine.

Koostas

Sporditehniline komisjon
Eesti Discgolfi Liit
Suur-Sepa 8A-2
80019 PÄRNU
sport@discgolfiliit.ee