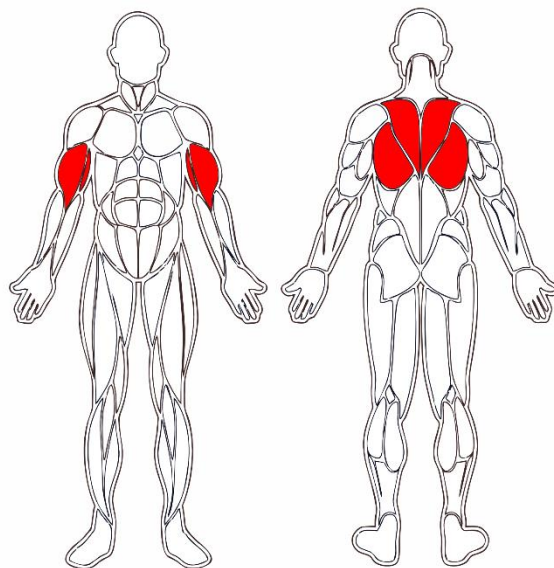


# OUTFITGYM

## EEST SELJATÖMBEPINK OFG 003



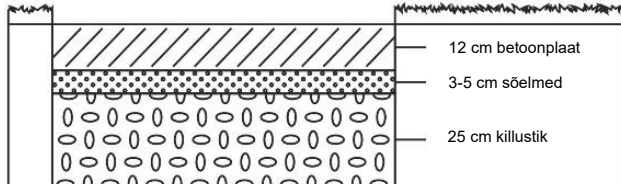
### TREENITAVAD LIHASGRUPID



### TEHNILISED ANDMED

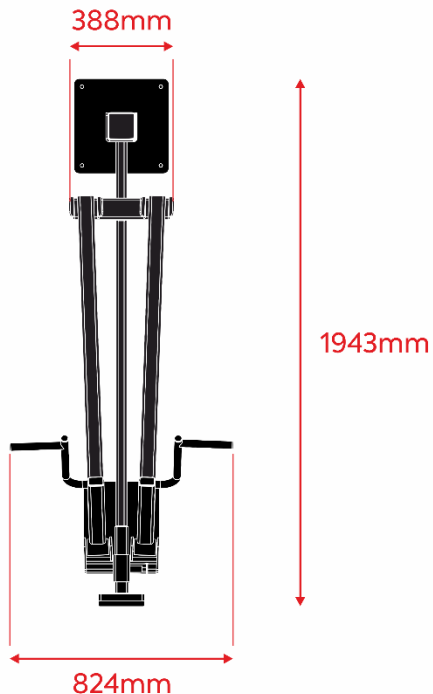
- Kasutaja pikkus vähemalt 140 cm;
- Vanus vähemalt 14 eluaastat;
- Maksimaalne treeningu raskus ühele käele on 47kg;
- Toote raam on valmistatud terasest;
- Toote liikuvad osad on valmistatud roostevabast terasest;
- Toote raam ja raskuspakid on pulbertsingitud ja seejärel pulbervärvitud RAL toonides;
- Seade on varustatud väga mugavalt ja kõigile jõukohaselt liiguvaate kahe raskuspakiga;
- Raskuspakid liiguavad hooldusvabade kuullaagrite abil, mis on peidetud roostevabast siinide sisse;
- Seade on varustatud mõõteskaaladega mölemal poolel. Mõõteskaalal on raskused märgitud kilogrammidest ja võivad erineda tegelikkusega 2,5 – 5 kg;
- Käepidemed on kahes erinevas asendis;
- Tootmisriik Eesti;
- Seade vastab EN 16630:2015 ohutusstandardile ja on varustatud Kiwa Estonia OÜ 2025.a. väljastatud vastavussertifikaadiga.

## PAIGALDUS



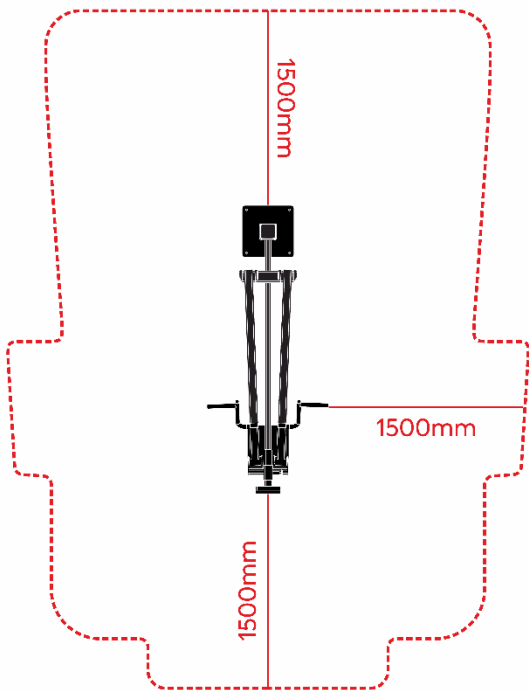
### PINNASE ETTEVALMISTUS

1. Märgista trenažöri aluspind;
2. Koori kuni kasvumuld on eemaldatud, aga minimaalselt 40 cm;
3. Täida 20 - 25 cm killustikuga;
4. Killustik loodida laser-niveliiriga, silu pinnaserobiga ja tihenda pinnasetihendajaga;
5. Paigalda 120 - 150 mm betoonplaat selliselt, et ülemine pind oleks maapinnaga tasa või jäta max 10 mm pinnamaterjali jaoks;
6. Äärista betoonplaat mullaga;
7. Kinnita trenažör kilankrutega M12x135mm. Ankurdussügavus 105mm ja väljaulatuv osa 30mm;
8. Soovi korral paigalda kunstmuru betoonalustele;
9. Külva muruseeme betoonaluste ümber.



### JULGESTUSALA

Kahe erineva väljöusaali pingi kasutus- ja liigetusala 1500 mm võib kattuda.



### KINNITUSAUGUD BETOONIL

