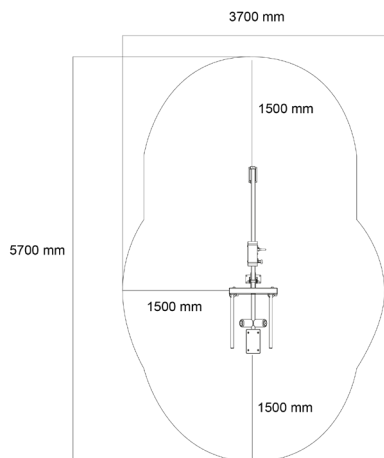
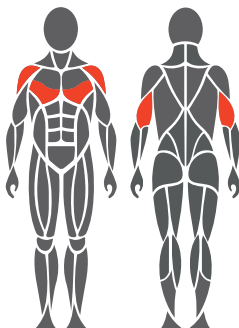


Kasutus-ja liigutuselad



Sihtlihased



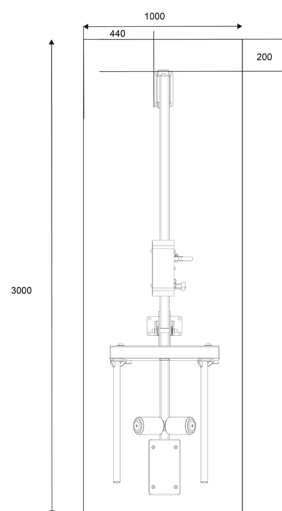
Alus



1. Näiteks tehismuru või muudetav ohutus platvorm max 40 mm
2. Betoon seadme all min. 120 mm
3. Maapinna külmaisolatsioon - paksus maapinna järgi

Aluse tehnilised andmed

- Pikkus 3000 mm
- Laius 1000 mm
- Paksus 120-150 mm
- Maapinna külmaisolatsioon
- Armatuurivarraste paigutamine
- Kuivamisaja peab olema piisav



Toote tehnilised andmed

| | |
|-----------------|--|
| Pikkus | 2680 mm |
| Laius | 690 mm |
| Kõrgus | 930 mm |
| Seadme kaal | xxx kg |
| Kasutaja pikkus | + 140 cm |
| Vanus | + 14 |
| Ohutusala | 16,7 m ² |
| Alus | Betoon või Line X vineerist teistsaldatav platvorm |
| Standard | EN16630 |
| Tootjariik | Soome |
| Metalliosad | Teras |
| Liikuvad osad | Roostevaba teras |
| Metalli paksus | 3-6 mm |
| Viimistlus | Tsink- ja pulbervärv, elektropleerimine |

Detailid

- Efektive ja turvaline treeningseade
- Muudetavad raskused
- Muudetava kõrgusega iste
- Hooldusvabad roostevabad kuullaagrid
- 17,5-80kg treeningraskus, samm 2,5 kg, 1x raskuspakk
- Toote standardvärv RAL 5012 (sinine), RAL 1017 (kollane), 3020 (punane), 6018 (roheline), 7036 (hall). Lisatasu eest on saadaval teised RAL värvid

Võimalik paigaldada ka teistsaldatavale platvormile

Oluline info

Paigaldus sügavus. Betoonaluse ülemine pind maapinnaga tasa või max ca 40 mm kasutatava pinnamaterjali jaoks