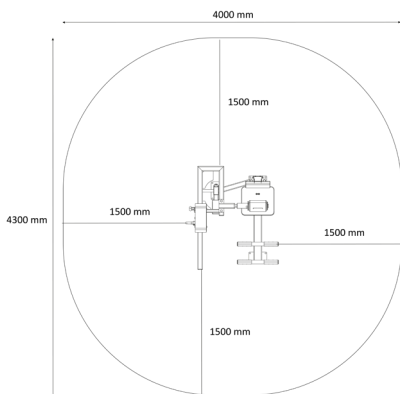
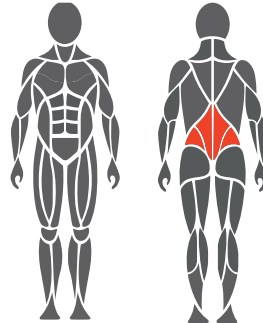


### Kasutus- ja liigutusala



### Sihtlihased



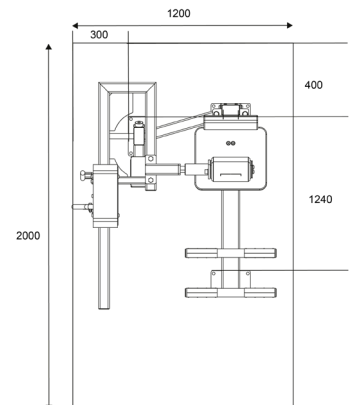
### Alus



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

### Aluse tehnilised andmed

- Pikkus 2500 mm
- Laius 1000 mm
- Paksus 120-150 mm
- Maapinna külmaisolatsioon
- Armatuurivarraste paigutamine
- Kuivamisaeag peab olema piisav



### Toote tehnilised andmed

Pikkus	1265mm
Laius	1080 mm
Kõrgus	1245 mm
Seadme kaal	xxx kg
Kasutaja pikkus	+ 140 cm
Vanus	+ 14
Ohutusala	15,7 m2
Alus	Betoon või Line-Xkaetud vineerist platvorm
Standard	EN16630
Tootmisriik	Soome
Metalliosad	Teras
Liikuvad osad	Roostevaba teras
Metalli paksus	3-6 mm
Kate ja viimistlus	Tsink- ja pulbervärv, elektropleerimine

### Detailid

- Efektne ja turvaline treeningseade
- Muudetavad raskused
- Muudetava kõrgusega iste
- Hooldusvabad roostevabad kuullaagrid
- 12,5-70kg 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 teisaldatavale platvormile

### Oluline info

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