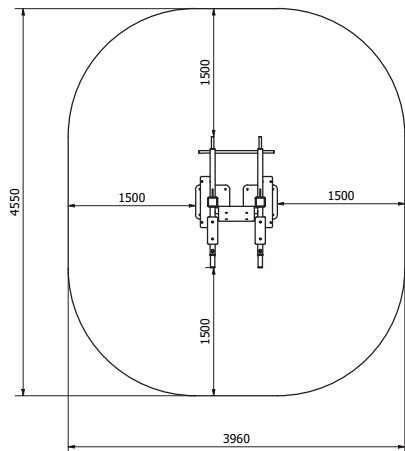
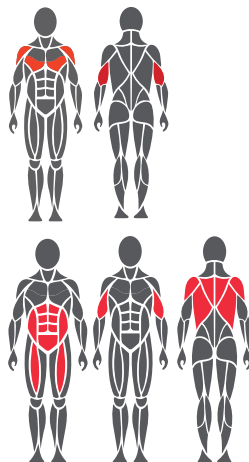


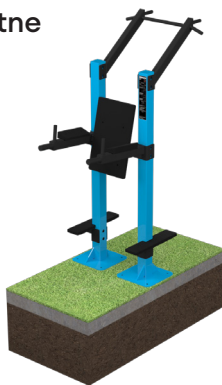
### Novietošanas un lietošanas zona



### Noslogotie muskuļi



### Pamatne

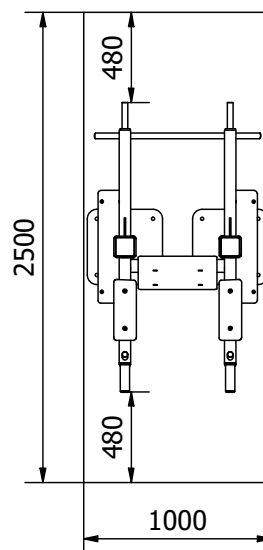


1. Piemēram, mākslīgais zāliens vai pārvietojamā platforma – max 40mm
2. Betons vismaz 120mm zem iekārtas
3. Pretsala izolācija – biezums atkarībā no grunts

### Betona pamatnes liešana un novietojums

Garums 2500 mm  
Platums 1000 mm  
Biezums 120-150 mm

- Pamatnes pretsala izolācija
- Stiegrojums
- Jānodrošina adekvāts žūšanas laiks



### Produkta tehniskā specifikācija

Garums	1540 mm
Platums	960 mm
Augstums	2335 mm
Iekārtas svars	167 kg
Ieteicamais lietotāja augums	No 140 cm
Ieteicamais lietotāja vecums	No 14 gadiem
Drošības zona	16 m <sup>2</sup>
Pamatne	Betons
Drošības standarts	EN16630
Ražotājvalsts	Somija
Metāla detaļas	Tērauds
Metāla detaļu sienu biezums	4-6 mm
Pārklājums	Cinkots un pulverkrāsots vai elektroķīmiski pulēts

### Papildus informācija

- Efektīvs un drošs treniņu aprīkojums
- Produkta standarta krāsa – RAL 5012(zila). Produkts pieejams arī RAL 1017(dzeltena), 3020(sarkana), 6018(zaļa) un 7024(pelēka) krāsās, par papildus samaksu.
- Iespējams uzstādīt arī uz pārvietojamas platformas

### Svarīgi

Ja starp betona pamatni un treniņiera pēdu tiek uzklāts papildu segums(piemēram, gumijas segums), tad tā biezums nedrīkst pārsniegt 20mm.

Maksimālais brīvā kritiena augstums 1260 mm, kas aprēķināts balstoties uz trieciena absorbēšanas koeficientu un attālumu līdz treniņiera platformai.