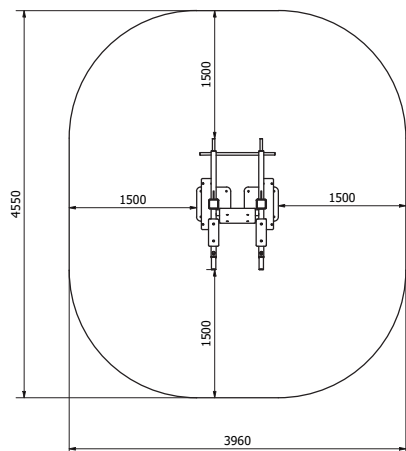
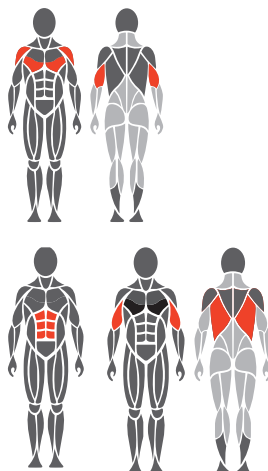


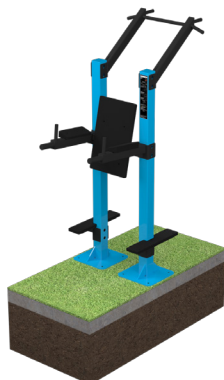
Novietošanas un lietošanas zona



Noslogotie muskuļi



Pamatne

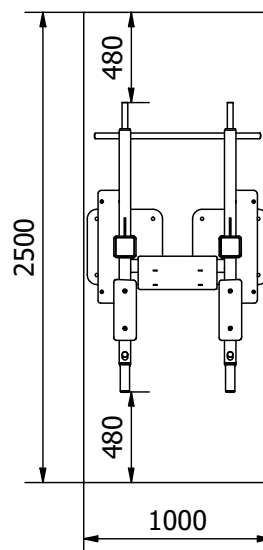


1. Piemēram, mākslīgais zāliens vai pārvietojamā platforma – max 40mm
2. Betons vismaz 120mm zem iekārtas
3. Pretsala izolācija – biezums atkarībā no grunts

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 ²
Pamatne	Betons
Drošības standarts	EN16630
Ražotājvalsts	Somija
Metāla detaļas	Tērauds
Metāla detaļu sienu biezums	4-6 mm
Pārklājums	Cinka un pulverkrāsas

Papildus informācija

- Efektīvs un drošs treniņu aprīkojums
- Produkta standarta krāsa – RAL 5012(zila). Produkts pieejams arī RAL 1017(dzeltena), 3020(sarkana), 6018(zaļa) un 7036(pelēka) krāsās, par papildus samaksu.

Svarīgi

Trenāziera pamatnei jābūt ne augstākai par 40mm virs zemes līmeņa

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