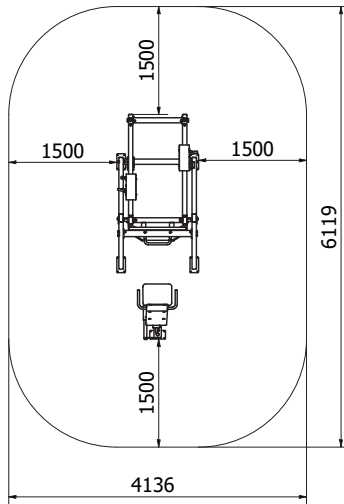
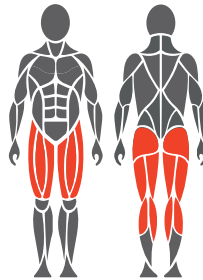


Novietošanas un lietošanas zona



Noslogotie muskuļi



Pamatne

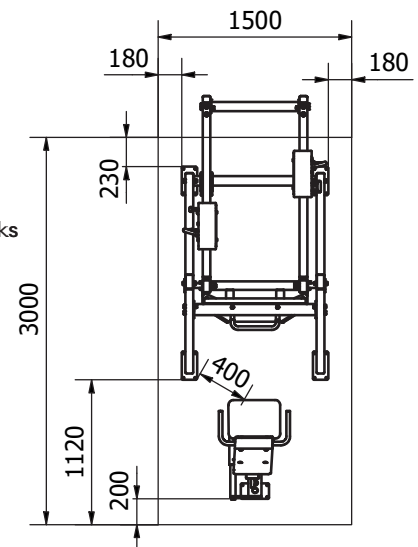


1. Piemēram, mākslīgais zāliens vai pārvietojamā platforma – max 40mm
2. Betons vismaz 120mm zem iekārtas
3. Pretsala izolācija – biezums atkarībā no grunts

Betona pamatnes liešana un novietojums

Garums 3000 mm
Platums 1500 mm
Augstums 120-150 mm

- Pamatnes pretsala izolācija
- Stiebrojums
- Jānodrošina adekvāts žūšanas laiks



Produkta tehniskā specifikācija

Garums	3120 mm
Platums	1140 mm
Augstums	1770 mm
Iekārtas svars	425 kg
Ieteicamais lietotāja augums	No 140 cm
Ieteicamais lietotāja vecums	No 14 gadiem
Drošības zona	23 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
- Regulējama slodze
- Pielāgojams vingrinājuma sākuma attālums
- Bezapkopes polimēru gultņi
- Ceļamā svara diapazons 75-165 kg (ar 2 svara pakām)
- 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

Trenažiera pamatnei jābūt ne augstākai par 40mm virs zemes līmeņa