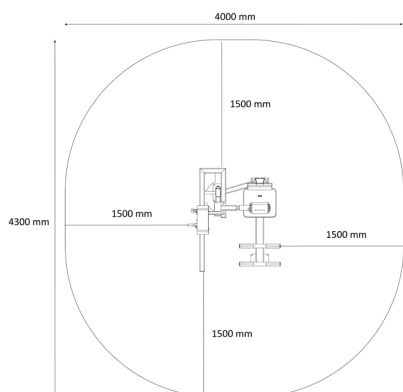
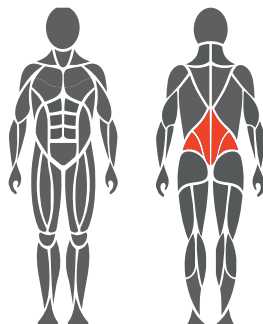


Novietošanas un lietošanas zona



Noslogotie muskuļi



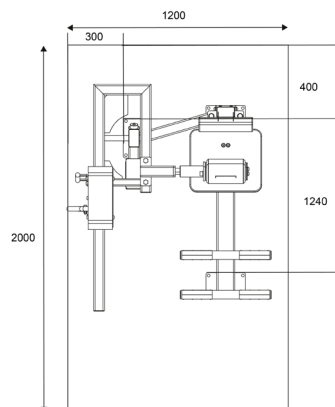
Pamatne



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	1265mm
Platums	1080 mm
Augstums	1245 mm
Iekārtas svars	xxx kg
Ieteicamais lietotāja augums	No 140 cm
Ieteicamais lietotāja vecums	No 14 gadiem
Drošības zona	15,7 m ²
Pamatne	Betons

Drošības standarts	EN16630
Ražotājvalsts	Somija
Metāla detaļas	Tērauds
Kustīgā konstrukcija (izņemot svara paku)	Nerūsējošais tērauds
Metāla detaļu sienīņu biezums	3-6 mm
Pārklājums	Cinkots un pulverkrāsots vai elektroķīmiski pulēts

Papildus informācija

- Efektīvs un drošs treniņu aprīkojums
- Regulējama slodze
- Satvēriena rokturi 2 dažādos platumos, augstumos
- Bezapkopes polimēru gultni
- Ceļamā svara diapazons ar 1 svara paku – 12,5-70 kg
- 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.