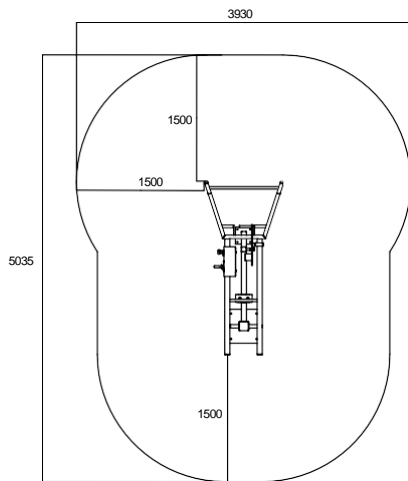
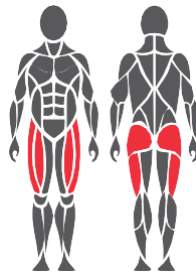


Novietošanas un lietošanas zona



Noslogotie muskuļi



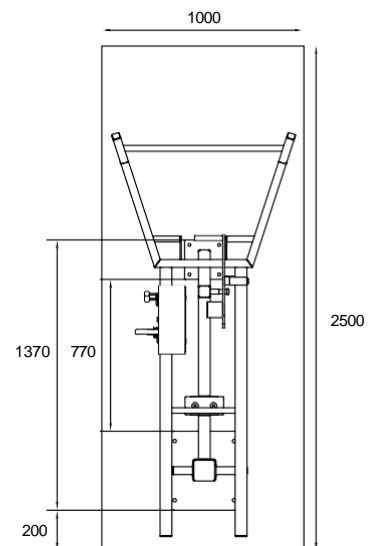
Pamatne



1. Piemēram, mākslīgais zāliens vai gumijas segums – max 20mm
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	2045 mm
Platums	930 mm
Augstums	1545 mm
Iekārtas svars	164,4 kg (ar 1 svara paku) 223,6 kg (ar 2 svara pakām)
Ieteicamais lietotāja augums	No 140 cm
Ieteicamais lietotāja vecums	No 14 gadiem
Drošības zona	16,4 m ²
Pamatne	Betons
Drošības standarts	EN16630
Ražotājvalsts	Somija
Metāla detaļas	Tērauds
Kustīgā konstrukcija (izņemot svara paku)	Nerūsējošais tērauds
Metāla detaļu sienīgu biezums	4-6 mm
Pārklājums	Cinkots un pulverkrāsots vai elektroķīmiski pulēts

Papildus informācija

- Efektīvs un drošs treniņu aprīkojums
- Regulējama slodze
- Regulējams vingrinājuma sākuma augstums
- Bezapkopes polimēru gultņi
- Ceļamā svara diapazons ar 1 svara paku – 20-60 kg
- Ceļamā svara diapazons ar 2 svara pakām – 20-90 kg
- Produkta standarta krāsa – RAL 5012(zila). Produkts pieejams arī RAL 1017(dzeltena), 3020(sarkana), 6018(zaļa) un 7024(pelēka) krāsās. Citas krāsas pieejamas par papildu samaksu.
- Iespējams uzstādīt arī uz pārvietojamas platformas

Svarīgi

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