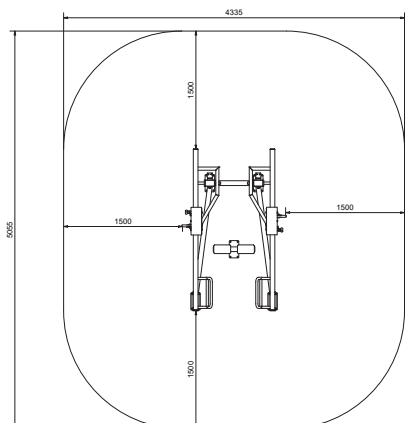
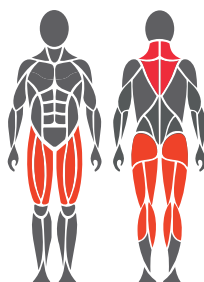


Novietošanas un lietošanas zona



Noslogotie muskuļi



Pamatne

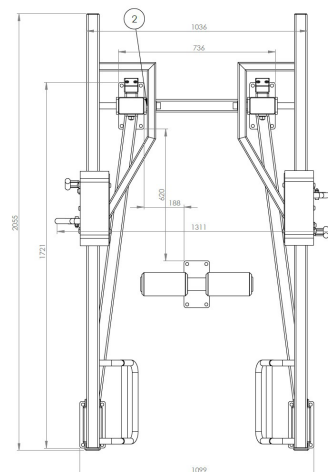


1. Piemēram, mākslīgais zāliens vai pārvietojamā platforma – max 40mm
2. Betons vismaz 120mm zem iekārtas
3. Pretsala izolācija – biezums atkarībā no grunts

Betona pamatnes liešana un novietojums

Garums 2500 mm
Platums 1500 mm
Biezums 120-150 mm

- Pamatnes pretsala izolācija
- Stiebrojums
- Jānodrošina adekvāts žūšanas laiks



Produkta tehniskā specifikācija

Garums	2060 mm
Platums	1320 mm
Augstums	655 mm
Iekārtas svars	280 kg
Ieteicamais lietotāja augums	No 140 cm
Ieteicamais lietotāja vecums	No 14 gadiem
Drošības zona	20 m ²
Pamatne	Betons
Drošības standarts	EN16630
Ražotājvalsts	Somija
Metāla detaļas	Tērauds
Kustīgā konstrukcija (izņemot svara paku)	Nerūsējošais tērauds
Metāla detaļu sienu biezums	3-6 mm
Pārklājums	Cinkots un pulverkrāsots vai elektroķīmiski pulēts

Papildus informācija

- Efektīvs un drošs treniņu aprīkojums
- Satvēriena rokturi 2 dažādos platumos, augstumos
- Regulējama slodze 5 - 60 kg katrā pusē (Kopā 10-120 kg)
- Bezapkopes nerūsējošā tērauda bumbiņu gultņi
- Iespējams uzstādīt arī uz pārvietojamas platformas
- Produkta standarta krāsas – RAL 5012 (zila), RAL 1017 (dzeltēna), RAL 3020 (sarkana), 6018(zaļa) un RAL 7024 (pelēka). Citas krāsas pieejamas par papildu samaksu

Svarīgi

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