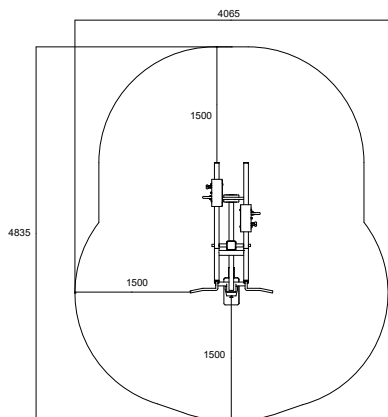
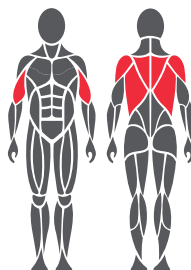


Novietošanas un lietošanas zona



Noslogotie muskuļi



Pamatne

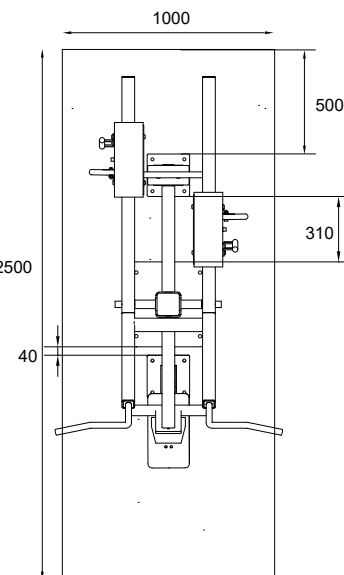


1. Piemēram, mākslīgais zāliens vai pārvietojamā platforma – max 40mm
2. Betons vismaz 120mm zem iekārtas
3. Pretsala izolācija – biezums atkarībā no grunts

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	1845 mm
Platums	1070 mm
Augstums	1820 mm
Iekārtas svars	207,7 kg (ar 1 svara paku) 251 kg (ar 2 svara pakām)

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 sienu biezums	4-6 mm
Pārklājums	Cinkots un pulverkrāsots vai elektroķīmiski pulēts

Papildus informācija

- Efektīvs un drošs treniņu aprīkojums
- Regulējama slodze
- Bezapkopes polimēru gultņi
- Huoltovapaa liukulaakerointi
- Ceļamā svara diapazons ar 1 svara paku – 10-50 kg
- Ceļamā svara diapazons ar 2 svara pakām – 20-100 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 trenažiera pēdu tiek uzklāts papildu segums(piemēram, gumijas segums), tad tā biezums nedrīkst pārsniegt 20mm.