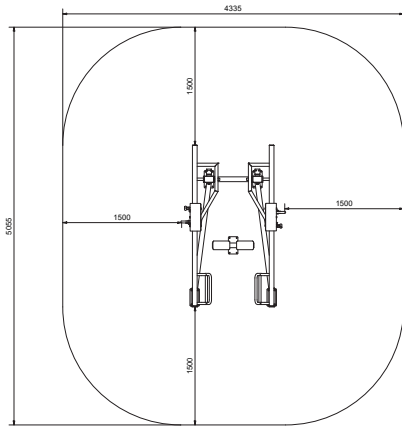
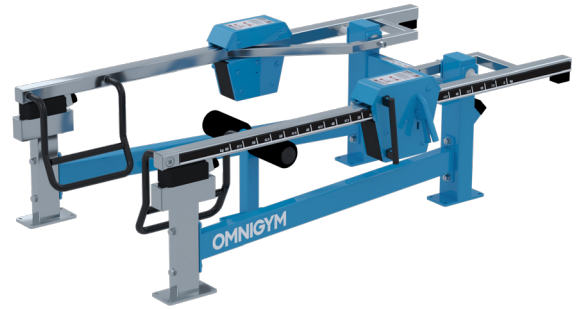
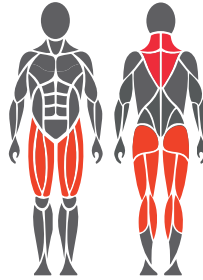


Käyttö- ja harjoitusalueet



Kohdelihakset



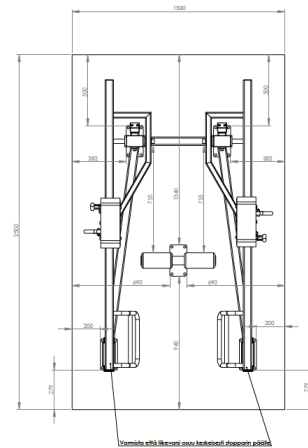
Perustusohje



1. Esim. keinonurmi tai valettava turva-
alusta max. 24 mm
2. Betonivalu min. 120 mm laitteiden alle
3. Routaeriste, paksuus maapohjan
mukaan

Betonivalu ja asemointi

- Pituus 2500 mm
Leveys 1500 mm
Paksuus 120-150 mm
- Routaeristys
 - Harjateräsrudoitus
 - Riittävä kuivuminen ennen kiinnitystä
varmistettava



Tuotetiedot

Pituus	2060 mm
Leveys	1320 mm
Korkeus	655 mm
Laitteen paino	280 kg (2 x painoyksikkö)
Käyttäjän pituus	+ 140 cm
Ikä	+ 14
Turva-alue	20 m ²
Perustus	pintakiinnitys betonikanteen
Standardi	EN16630
Valmistusmaa	Suomi
Metalliosat	Teräprofiili
Liikevarsi	RST
Putkirakenteet	3-6 mm
Pinnoitusratkaisu	Sinkki- ja pulverimaalaus, elektrolyyttikiillotus

Lisätietoja tuotteesta

- Tehokas ja turvallinen harjoituslaite
- Säädettävä kuormitus
- Useampi otevaihtoehto (korkeus)
- Jalkatuki unilateraalisille harjoitteille
- Huoltovapaa RST-kuulalaakerointi
- 5-120 kg (2 x painoyksikkö)
- Tuotteet ovat saatavilla useimmissa
RAL Classic -sävyissä. Vakiosävyt ovat
RAL 1017 (keltainen), RAL 3020
(punainen), RAL 5012 (sininen), RAL 6018
(vihreä) ja RAL 7024 (harmaa).
- Asennus mahdollista myös siirrettävälle
alustalle.

Tärkeää

Asennussyvyys kaikille
Omnigym-laitteille: betonivalun
yläpinta maan tasalla tai max.
-20 mm maan tasosta
pinnoituksen tätä
vaatiessa. (Kts. Perustusohje)