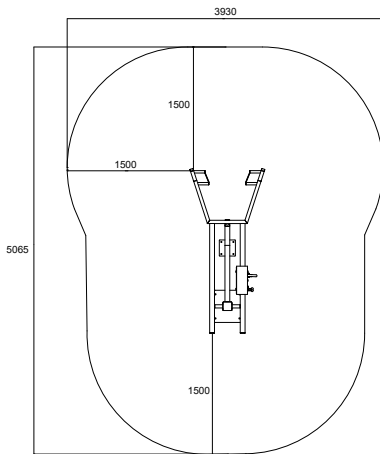
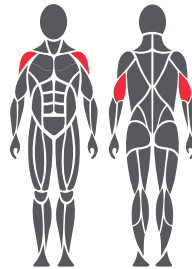


Käyttö- ja harjoitusalueet



Kohdelihakset



Perustusohje

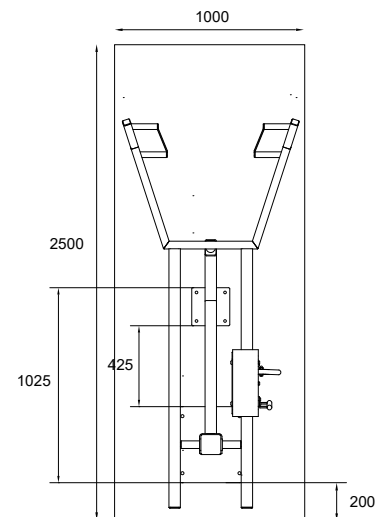


1. Esim. keionurmi tai valettava turvalusta max. 20 mm
2. Betonivalu min. 120 mm laitteiden alle
3. Routaeriste, paksuus maapohjan mukaan

Betonivalu ja asemointi

Pituus 2500 mm
Leveys 1000 mm
Paksuus 120-150 mm

- Routaeristys
- Harjateräsrudoitus
- Riittävä kuivuminen ennen kiinnitystä varmistettava



Tuotetiedot

Pituus	2045 mm
Leveys	930 mm
Korkeus	1430 mm
Paino	140,2 kg (1 x painoyksikkö) 223,6 kg (2 x painoyksikkö)
Käyttäjän pituus	+ 140 cm
Ikä	+ 14
Turva-alue	16,5 m ²
Perustus	pintakiinnitys betonikanteen
Standardi	EN16630
Valmistusmaa	Suomi
Metalliosat	Teräsprofiili
Liikevarsi	RST
Putkirakenteet	3-6 mm
Pinnoitusratkaisu	Sinkki- ja pulverimaalaus, elektrolyyttikiillotus

Lisätietoja tuotteesta

- Tehokas ja turvallinen harjoituslaite
- Säädetty kuormitus
- Säädetty aloituskorkeus
- Huoltovapaa ja suojattu RST-kuula laakerointi
- 15-55 kg (1 x painoyksikkö)
- 10-85 kg (2 x painoyksikkö)
- Tuotteet ovat saatavilla useimmissa RAL Classic -sävyissä. Vakiosävyt ovat RAL 1017, RAL 3020, RAL 5012, RAL 6018 ja RAL 7024.
- 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)