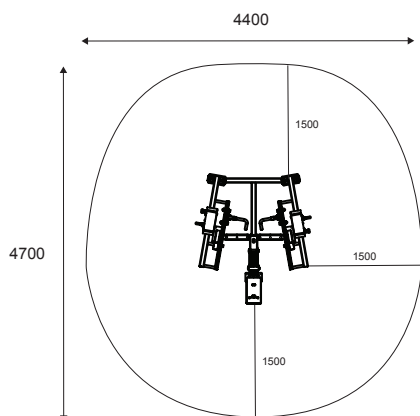
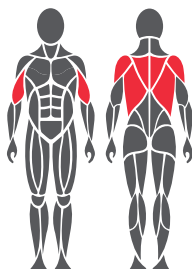


Kasutus- ja liigutusala



Sihtlihased



Alus

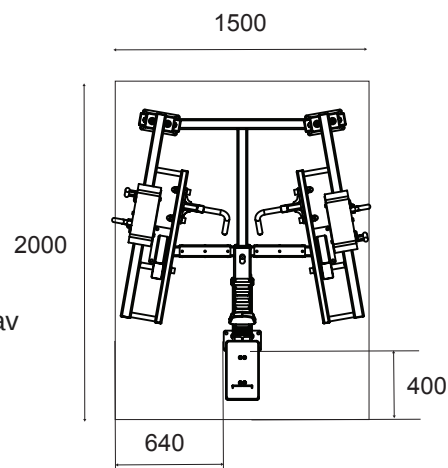


1. Näiteks tehismuru või muudetav ohutus platvorm max paksusega 40mm
2. Betoon peab seadme all olema min. 120mm
3. Maapinna külmaisolatsioon paksus maapinna järgi

Aluse mõõtmed

Pikkus 2500 mm
Laius 1000 mm
Paksus 120-150 mm

Maapinna külmaisolatsioon
Armatuurivarraste paigaldamine
Kuivamise aeg peab olema piisav



Toote tehnilised andmed

Pikkus	1694 mm
Laius	1439 mm
Kõrgus	999 mm
Kasutaja pikkus	+ 140 cm
Vanus	+ 14
Alus	Betooni või teisaldatav alusplaat
Standard	EN16630
Tootmisriik	Soome
Metalllosad	Roostevaba teras, teras
Torude jämedus	3-6 mm
Viimistlus	Tsink- ja pulbervärv, elektroplöörimine

Detailid

- Turvaline ja ohutu treeningseade
- Muudetav raskus
- Ergonoomiline käepide
- Reguleeritav iste (kõrgus)
- Reguleeritav rinnatugi (kaugus)
- Haardekang ühe käega harjutusteks
- Raskus 5-150kg (2x raskuspakki)
- Hooldusvabad roostevaba terasest kuullaagrid
- Toote standardvärvid on RAL 5012 (sinine), RAL 1017 (kollane), 3020 (punane), 6018 (roheline), 7036 (hall). Lisatasu eest teised RAL värvid.
- Saab paigaldada teisaldatavale vineerist alusplaadile

Oluline

Paigaldus sügavus.

Betoonaluse ülemine pind maapinnaga tasa või max ca 40mm kasutatava pinnamaterjali jaoks