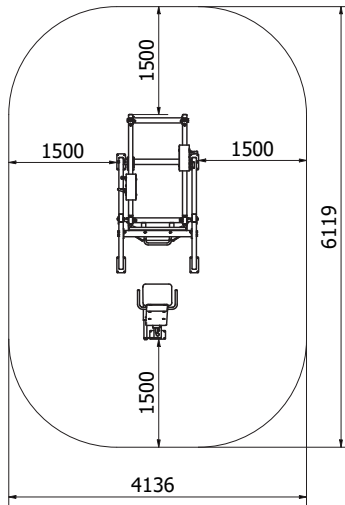
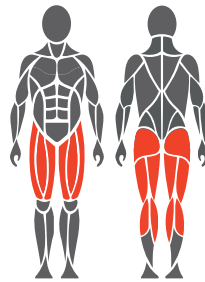


Kasutus- ja liigutusala



Sihtlihased



Alus

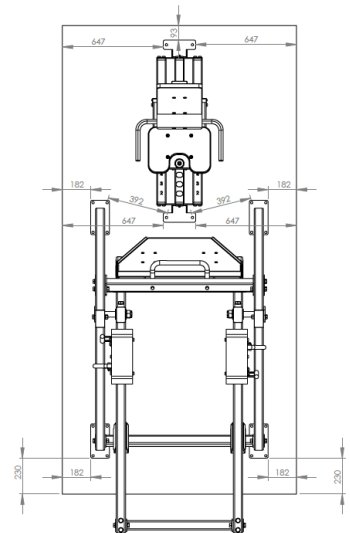


- Näiteks tehismuru või muudetav ohutus platvorm max paksusega 40mm
- Betoon peab seadme all olema min. 120mm
- Maapinna külmaisolatsioon - paksus maapinna järgi

Aluse mõõtmed

Pikkus 3000 mm
Laius 1500 mm
Paksus 120-150 mm

Maapinna külmaisolatsioon
Armatuurivarraste paigaldamine
Kuivamise aeg peab olema piisav



Toote andmed

Pikkus	3120 mm
Laius	1140 mm
Kõrgus	1770 mm
Seadme kaal	425 kg (2x raskuspakiga)
Kasutaja pikkus	+ 140 cm
Vanus	+ 14
Ohutusala	23 m ²
Alus	Betoon või teistsaldatav platvorm
Standard	EN16630
Tootmisriik	Soome
Metallosad	Teras
Kaaluvared	Roostevaba teras
Torude jämedus	3-6 mm
Viimistlus	tsink- ja pulbervärv elektropoleerimine

Detailid

- Turvaline ja ohutu treeningseade
- Reguleeritav raskus
- Reguleeritava kaugusega iste
- Hooldusvabad roostevaba terasest laagrid
- 75 -165 kg (2 x raskuspakki), raskuse liigutamine 2,5 kg sammuga
- Toote standardvärvid on RAL 5012 (sinine), RAL 1017 (kollane), 3020 (punane), 6018 (roheline), 7036 (hall). Lisatasu eest teised RAL värvid.
- Seadmeid saab paigaldada teistsaldatava vineerist platvormi külge

Oluline

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