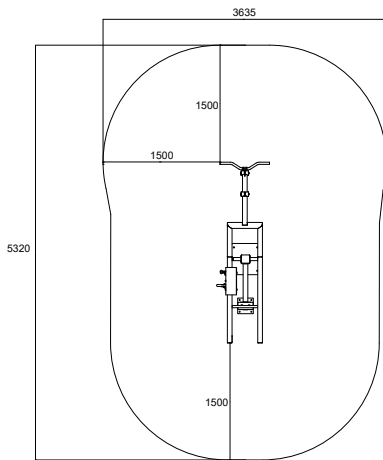
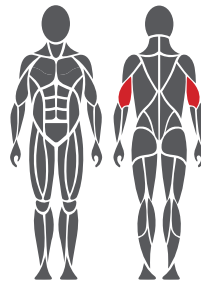


## Användnings- och rörelseområden



## Muskelgrupper som tränas



## Fundament

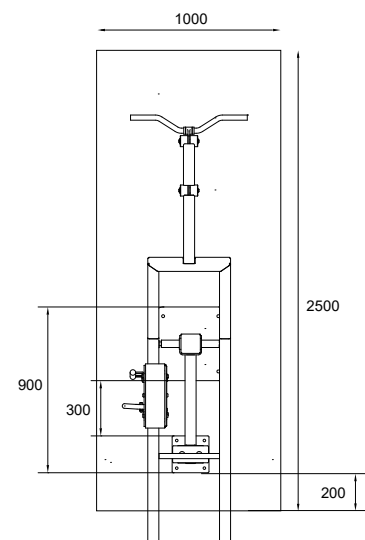


1. Till exempel konstgräs eller formbar säkerhetsplattform högst 20 mm
2. Betong minst 120 mm under utrustning
3. Tjälisolering, tjocklek beroende på marken

## Gjutning och positionering av betong

Längd 2 500 mm  
Bredd 1 000 mm  
Tjocklek 120–150 mm

- Tjälisolering
- Armering
- Tillräcklig torktid måste säkerställas



## Produktspecifikation

Längd	2320 mm
Bredd	670 mm
Höjd	1970 mm
Utrustningens vikt	152,8 kg (1 x viktenhet)
Användares längd	+ 140 cm
Ålder	+ 14
Säkerhetsområde	17,5 m <sup>2</sup>
Botten	ytmontering mot betong
Standard	EN16630
Tillverkningsland	Finland
Metalldelar	Stål
Rörelsearm	Rostfritt stål
Rörhållfasthet	3-6 mm
Ytbeläggning	zink och pulverlackering

## Produktinformation

- Effektiv och säker träningsutrustning
- Underhållsfria polymerlager
- Justerbar lastning
- 12,5-60 kg (1 x viktenhet)
- Produkterna kan fås i de flesta RAL Classic-färger. Standardfärgerna är RAL 1017, RAL 3020, RAL 5012, RAL 6018 och RAL 7024. Andra färger finns tillgängliga mot extra kostnad.
- Kan bli installerad på en flyttbar plattform

## Viktigt

Installationsdjup för alla Omnigym®-enheter: betongbottens ovansida på marknivå eller högst -20 mm spelrum för ytmaterial som ska användas. (Se fundamentfigur)