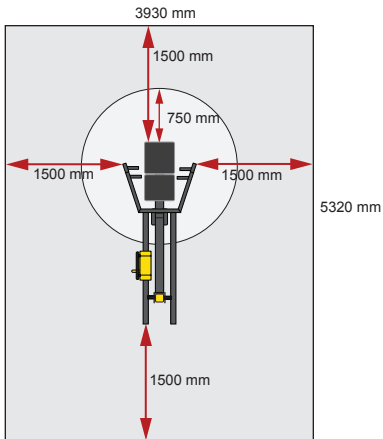
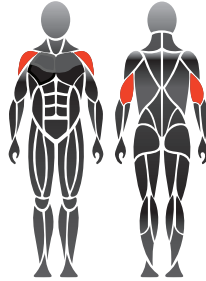


### Käyttö- ja harjoitusalueet



### Video



### Kohdelihakset



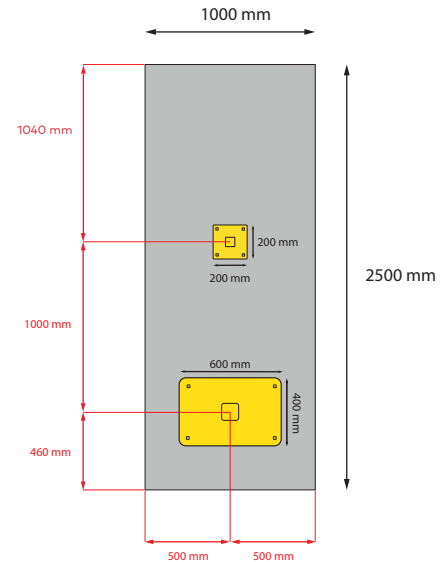
### Perustusohje



1. Esim. keinonurmi tai valettava turva-alusta 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
  - harjateräsraudoitus
  - riittävä kuivuminen ennen kiinnitystä varmistettava



## Liikunta- ja urheilupaikkavälineet CL41 Etupunnerrus

### Tuotetiedot

Pituus	2350 mm
Leveys	930 mm
Korkeus	1250 mm
Paino	174 kg (1 x painoyksikkö) 232 kg (2 x painoyksikkö) + 14 v.
Ikäsuositus	21 m <sup>2</sup>
Käyttöalue	pintakiinnitys
Perustus	betonikanteen
Standardi	EN16630
Valmistusmaa	Suomi
Metalliosat	teräsprofiili
Seinäjävahvuudet	4-6 mm
Pinnoitusratkaisu	Sinkki- ja pulverimaalaus

### Tuotetiedot

- Tehokas ja turvallinen harjoituslaite
- Säädettävä kuormitus
- 2 otelevyettä / aloituskorkeutta
- Huoltovapaa liukulaakerointi
- 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 7036.

### Tärkeää

Asennussyvyys kaikille David City Line -laitteille (pois lukien Big Rig -teline): betonivalun yläpinta maan tasalla tai max. -20 mm maan tasosta pinnoituksen tätä vaatiessa. (Kts. Perustusohje)

