

## Monteringsanvisning

Art.nr 300300, 300305, 300310, 300315

Romerska Ringar

Version -



## Monteringsanvisning

Art.nr 300300, 300305, 300310, 300315  
Romerska Ringar

Version -

### Monteringsalternativ

#### Under avvaxling

Romerska ringar monteras normalt i en avvaxlingsbalk typ 120x120x5 som är förankrad mellan eller under takstolar. Takbalken för linblocken samt väggfästet monteras med byglar runt avvaxlingsbalken. Takbalken och väggfästet har justerbara fästpunkter, se ritning 2. För beräkning av avvaxlingsbalk skall lasterna enligt ritning 2 användas som max. laster. Väggfästet kan alternativt monteras enligt ritning 3 om avvaxlingen inte är förankrad i väggen.

#### Montering i undertak

Takbalken kan även monteras direkt mot undertak i förankringsbultar om förankringen motsvarar lasterna enligt ritning 1.

#### Montering enkelpar

Montera blocken i takbalken med fyrkantsbrickor på respektive sida av takbalken enligt ritning 1 och 2. Takbalken monteras med brickorna 200636 och 200638 som skall placeras mellan fäst-plattan och monteringsmuttern med den stora brickan närmast fästplattan. Takbalken skall monteras så att blocket närmast väggen kan sidajusteras så att vajrarna kan löpa fritt utan nötning. Montera väggbrädan med säkerhetsfästet där den översta förankringsbulten skall monteras 1200 mm över golv. Drag wiren genom blocken och en ytterlänk av hisskedjan så att en ögla bildas under dubbel-blocket och justera denna så att hisswiren får ca lika avstånd från golvet. Taluritögla med en kaus runt en ända av hisskedjan. Justera hisskedjans längd så att ögla ligger ca 100 mm under dubbelblocket när kedjan monterats i säkerhetsfästets ögla med schakel. Låt nu wiren hänga fritt från taket och klipp dessa med samma längd på höjden 1100 mm över golvet. Taluritäändarna skall pressas med kaus till fästet för ringarna med en stoppbussning som placeras ovanför taluriten. Avsluta monteringen genom att skruva fast kättingkorgen på väggbrädan under säkerhetsfästet.

#### Montering av elastisk draglina

Om takhöjden är högre än 5 m måste en elastisk lina monteras som hjälp att dra ner ringarna. Montera ett bakelitblock i väggfästet bredvid dubbelblocket med hjälp av en S-krok. Drag genom den elastiska linan och knopa den i en S-krok som monteras i en kättinglänk ca 100 mm under kättingens ovanände. Justera nu längden på draglinan så att denna inte slakar när ringarna är fullt nerhissade och samtidigt inte blir överspänd när ringarna är upphissade. Draglinan knopas fast i säkerhetsfästets övre bygel. För dubbelpar skall två draglinor monteras för respektive par samt ett dubbelblock monteras i väggfästet uppe i taket.

#### Montering dubbelpar

Enligt beskrivning för enkelpar och ritning 3. Avsluta monteringen genom att kontrollera åtdragningen av samtliga bultar som skall vara monterade med låsbricka eller låsmutter. Gör en funktionskontroll med upprepade hissningar och kontrollera att hisswiren och kedjan löper fritt utan nötning.

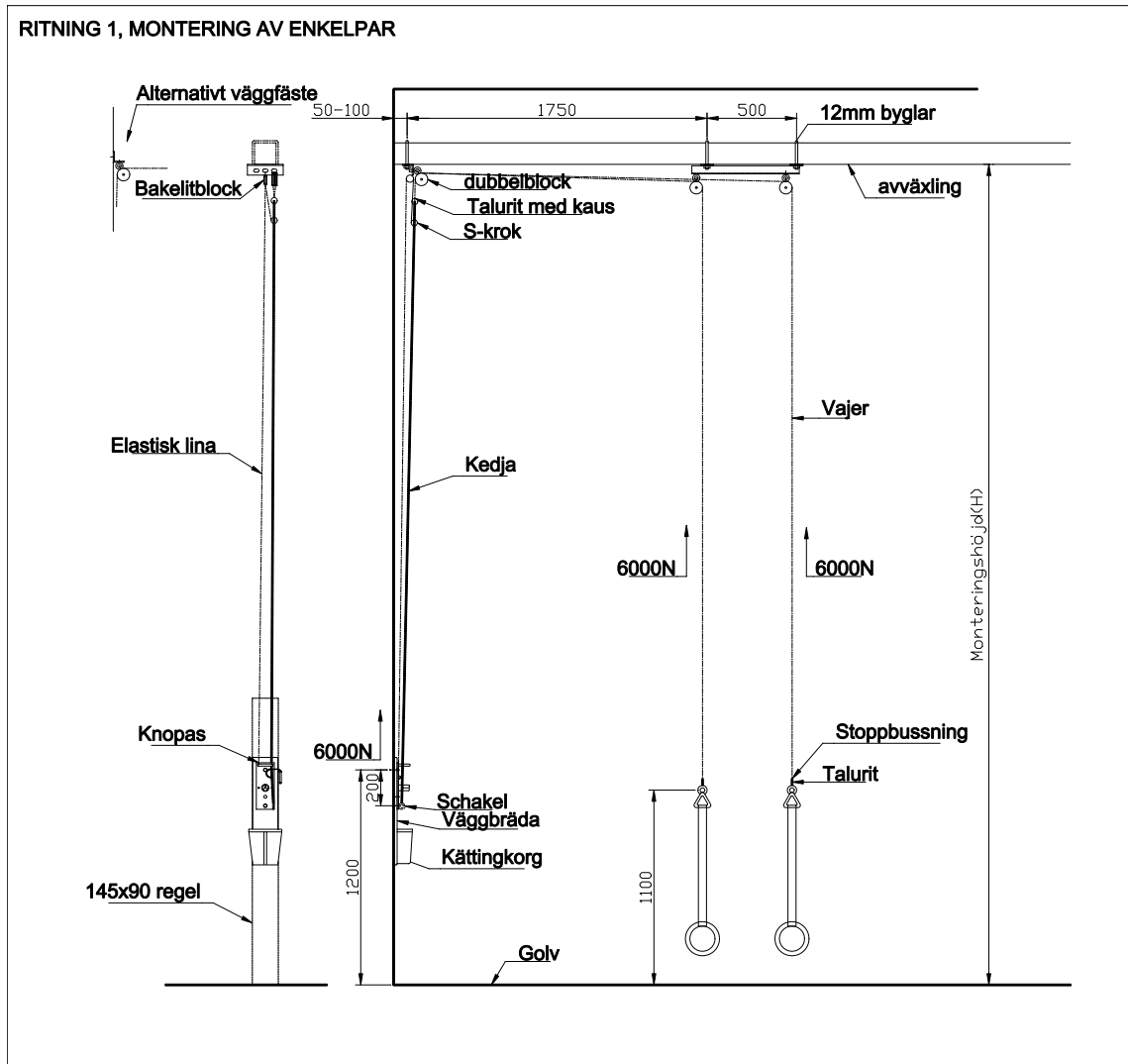
# Monteringsanvisning

Art.nr 300300, 300305, 300310, 300315

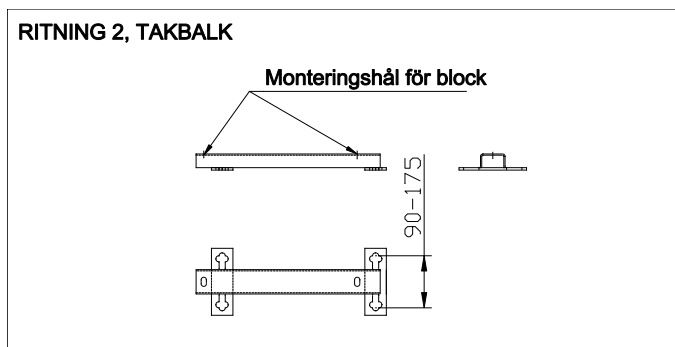
Romerska Ringar

Version -

RITNING 1, MONTERING AV ENKELPAR



RITNING 2, TAKBALK



## Beräkningsmått 1850 mm från vägg

Vajer:  $2 \times H + 2400$

Kedja: H-1200

Elastisk lina: H, endast för  $H > 5$  m

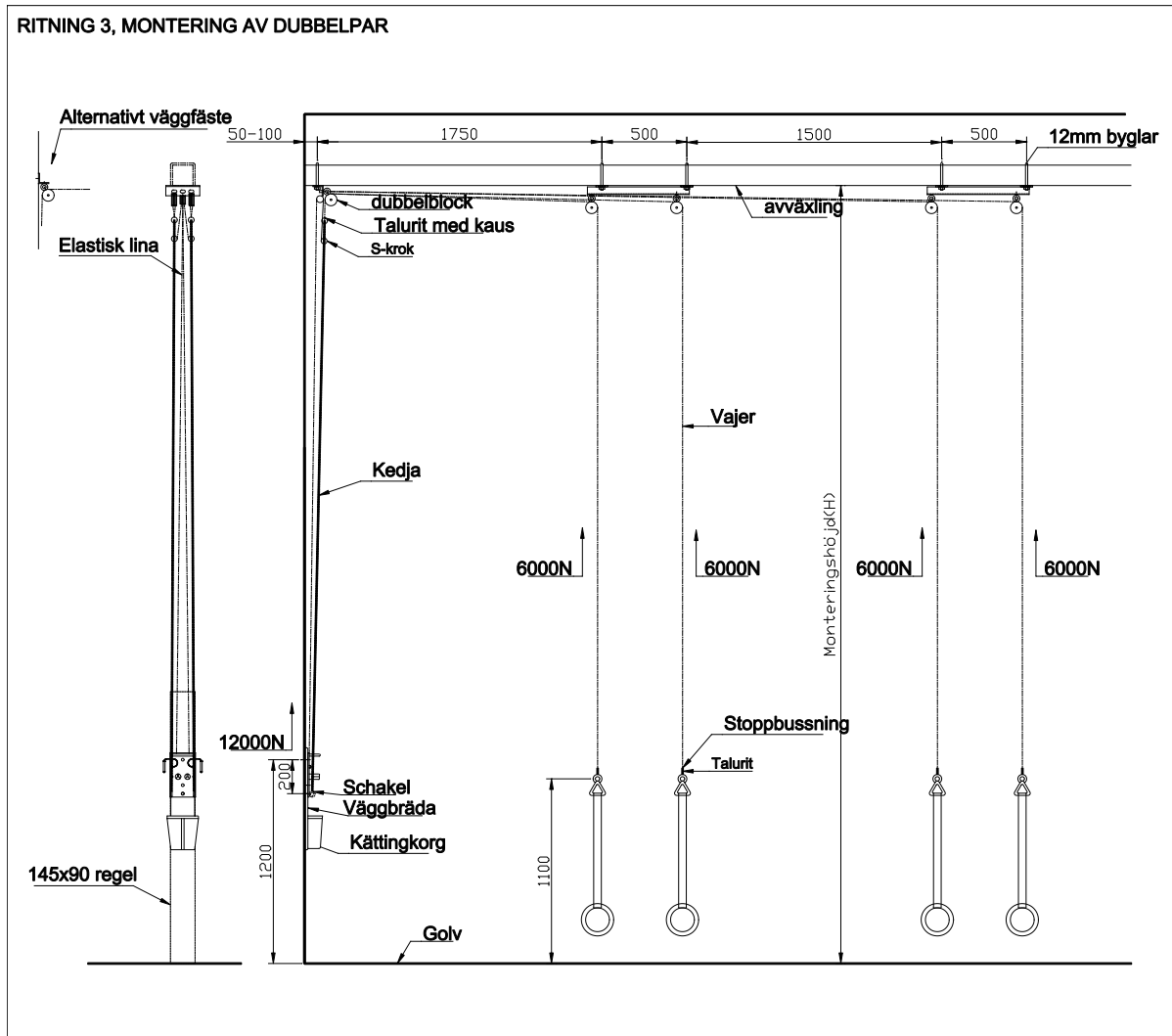
# Monteringsanvisning

Art.nr 300300, 300305, 300310, 300315

Romerska Ringar

Version -

RITNING 3, MONTERING AV DUBBELPAR



### Beräkningsmått 1850 mm från vägg

Vajer:  $2 \times H + 2400$

Kedja: H-1200

Elastisk lina: H, endast för  $H > 5$  m

### Beräkningsmått 3850 mm från vägg

Vajer:  $2 \times H + 6400$

Kedja: H-1200

Elastisk lina: H, endast för  $H > 5$  m