

350mm Senter - Stablet

Dette er det mest benyttede alternativet da man får utnyttet plassen maksimalt uten at det går på bekostning av funksjonalitet eller brukervennlighet.

Ved å plassere syklene med 350mm mellomrom vil styre og pedaler overlappe, men ved å benytte den patenterte vede funksjonen vil brukerne enkelt ta ut og sette inn sin sykkel. Brukerne vender enkelt syklene nærmest sin egen litt og får enkelt tilgang til sin sykkel. Dette er ikke mulig med konvensjonelle veggmonterte stativ som er basert på at fremre felg er montert med en krok.

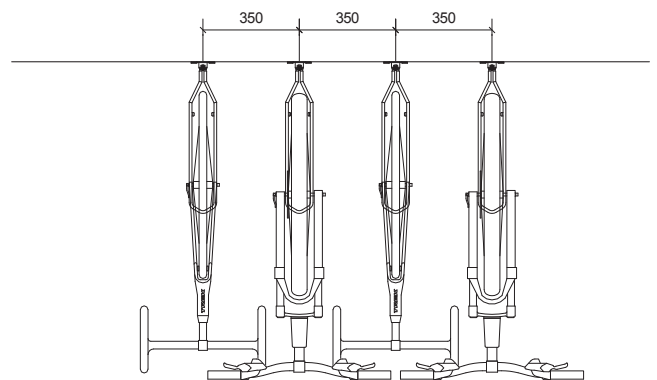
NB. Jo nærmere bakhjulet er gulvet desto enklere er det å skyve inn og trekke ut sykkelen. Monteringshøyden du finner her i denne guiden er basert på 1000-vis av installasjoner og gjør det mulig å plassere sykler som har noe lenger hjulavstand en "normalt". Dette inkluderer typisk terrengsykler, hybrid og pendlersykler. For veisykler og mindre hybrid og terrengsykler kan monteres 10cm lavere enn anbefalt.

Designer du en større sykkel parkering er det mulig å ha rader eller områder for kortere sykler og for lengre sykler. Vennligs kontakt oss for mer informasjon.

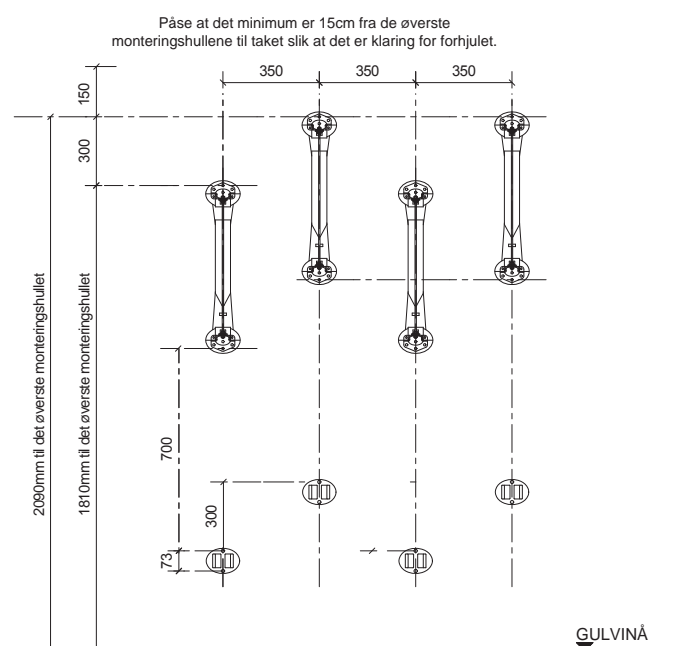
post@parkmiljo.no eller 970 89 442



350mm senter - med overlapp



FORFRA



FORFRA

Sykkelparkering designere vet ikke på forhånd nøyaktig hvilke typer sykler som vil benytte fasilitetene. For å løse denne utfordringen har vi laget 2 Guider for å assistere design og planlegging av nye anlegg.

BEGGE DISSE ALTERNATIVENE VIL PASSE FOR TILNÆRMET ALLE TYPER SYKLER OG STØRRELSER.

I tillegg til vår veggmodeller vil vi anbefale en lite prosentandel gulvstativer som ivaretar behovet for sykler ikke passer til å plasseres vertikalt.

600mm Senter - ikke overlapp

Vi anbefaler 600mm som den optimale avstanden mellom stativer om syklene skal stå i samme høyde. Denne avstanden mellom stativene sikrer at styre og pedaler ikke overlapper og vil tillate at syklene vendes mye tettere mot veggen eller rammen som igjen betyr mindre bruk av gul plass.

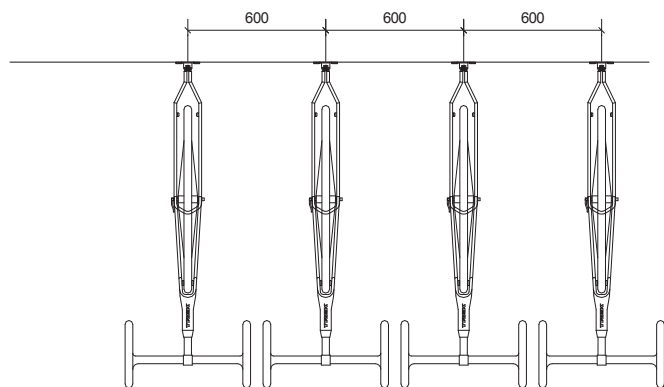
NB. Jo nærmere bakhjulet er gulvet jo enklere er det å skyve inn og trekke ut sykkelen. Monteringshøyden du finner her i denne guiden er basert på 1000-vis av installasjoner og gjør det mulig å plassere sykler som har noe lenger hjulavstand en "normalt". Dette inkluderer typisk terrengsykler, hybrid og pendlersykler. For veisykler og mindre hybrid og terrengsykler kan monteres 10cm lavere enn anbefalt.

Designer du en større sykkel parkering er det mulig å ha rader eller områder for kortere sykler og for lengre sykler. Vennligst kontakt oss for mer informasjon.

post@parkmiljo.no eller 970 89 442

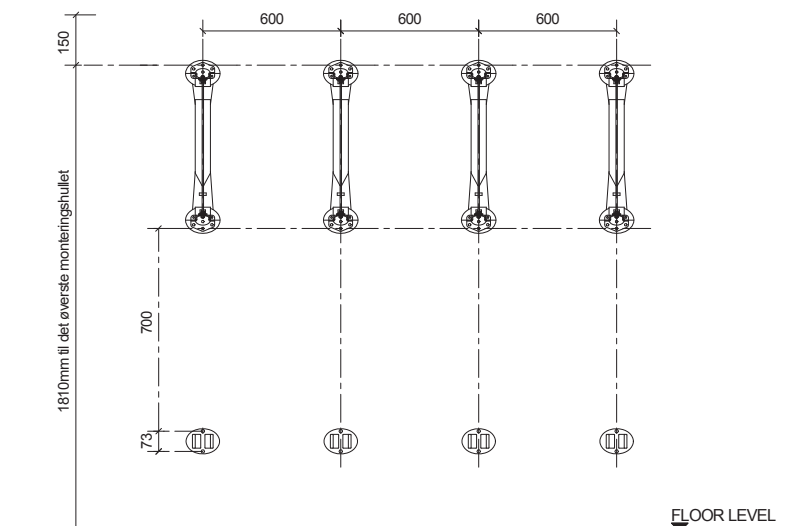


600mm senter - ikke overlapp



OVENFRA

Påse at det minimum er 15cm fra de øverste monteringshullene til taket slik at det er klaring for forhjulet.



ELEVATION VIEW

CLASSIC RACK

FENDER RACK

FAT RACK

The perfect mounting height is achieved when a bike is hanging in the rack and the rear wheel is close to the floor but not touching. This ensures the least amount of rise to load the bike. Bikes come in different lengths depending on type and brand. The overall length or wheelbase of the bikes determines the mounting heights, which is why we suggest measuring your bikes (see installation guide). The recommended mounting heights in this diagram below will allow for both shorter and longer wheelbase bikes. If you know the types of bikes you would like to accommodate we can provide additional information on mounting heights to ensure you are able to achieve the maximum functionality and ease of use for the end users. Please contact an authorised Steadyrack Bike parking dealer or Steadyrack direct for more information.

The diagram below shows the recommended mounting height for commercial applications.

