

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.

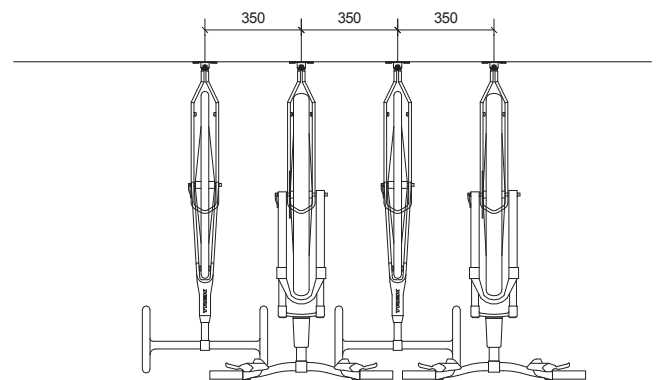
NB. Jo nærmere bakhjulet er gulvet desto enklere er det å skyve inn og trekke ut sykkelen. Monteringshøyden du finner her i denne guiden er basert på 1000-vis av installasjoner og gjør det mulig å plassere sykler som har noe lenger hjulavstand en "normalt". Dette inkluderer typisk terrengsykler, hybrid 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. Vennligst kontakt oss for mer informasjon.

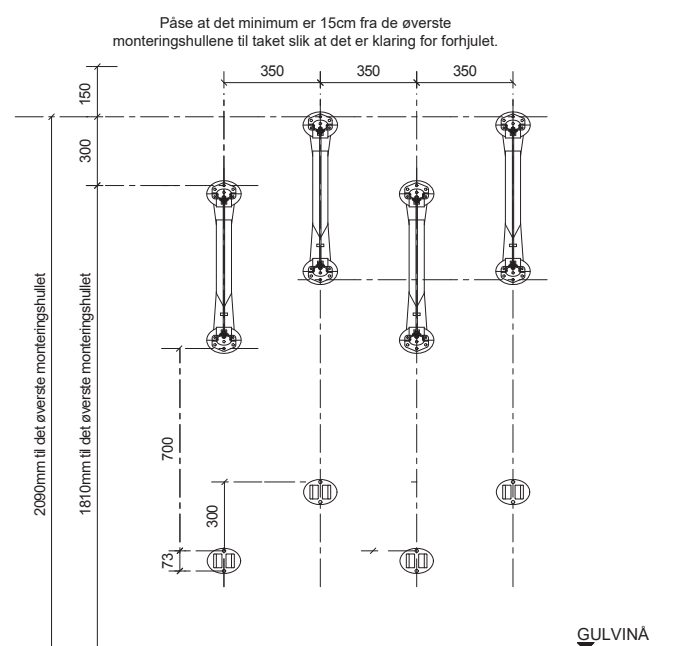
post@parkmiljo.no eller 970 89 442



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 gulvplass.

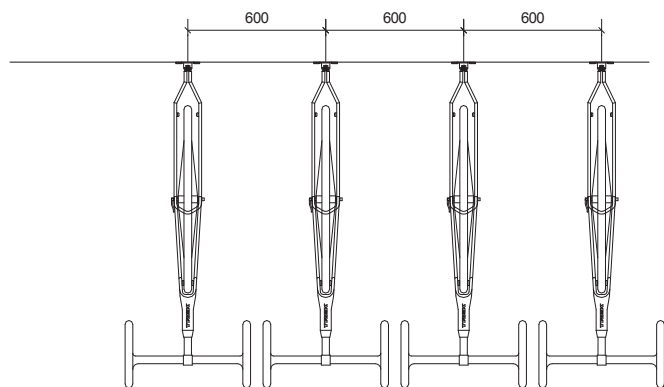
NB. Jo nærmere bakhjulet er gulvet jo enklere er det å skyve inn og trekke ut sykkelen. Monteringshøyden du finner her i denne guiden er basert på 1000-vis av installasjoner og gjør det mulig å plassere sykler som har noe lenger hjulavstand en "normalt". Dette inkluderer typisk terrengsykler, hybrid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

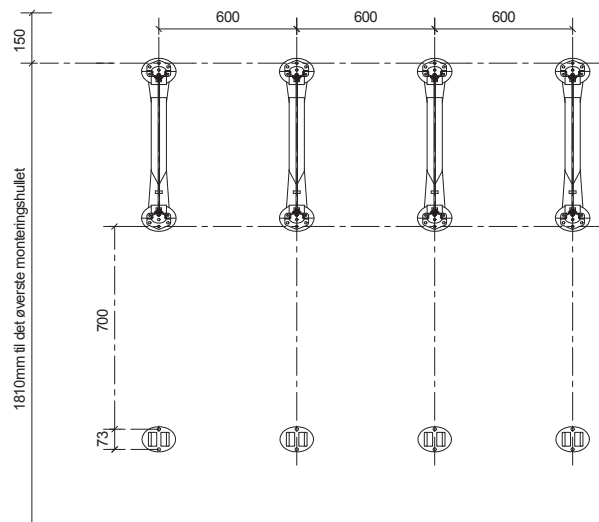


600mm senter - ikke overlapp



OVENFRA

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



GULVNIVA

FORFRA

steadyrack

Monteringshøyder



CLASSIC RACK

FENDER RACK

FAT RACK

Den perfekte monteringshøyden er når sykkelen henger fra stativet og bakhjulet er nær, men ikke berører gulvet.

Dette sikrer enklest mulig håndtering når sykkelen skal inn og ut av stativet. Sykler kommer i ulike lengder avhengig av produsent. Avstanden mellom hjulene bestemmer monteringshøyden. Derfor anbefaler vi å måle hjulavstanden til din sykkel. Den anbefalte monteringshøyden her tillater plassering av sykler med lengre og kortere hjulavstand. Dersom du på forhånd vet hvilken sykkel som skal i stativet anbefaler vi å måle for den optimale høyden. Du kan også ta kontakt med oss for mer informasjon.

Målene under viser anbefalt monteringshøyde for offentlige plasser hvor man på forhånd ikke vet hjulavstanden. Ta kontakt om du ønsker hjelp med design og planlegging.

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

