

713-ES Sykkelstativ, Frittstående A-bøyler på skinner, modulerbart

Rev.14.09.2020

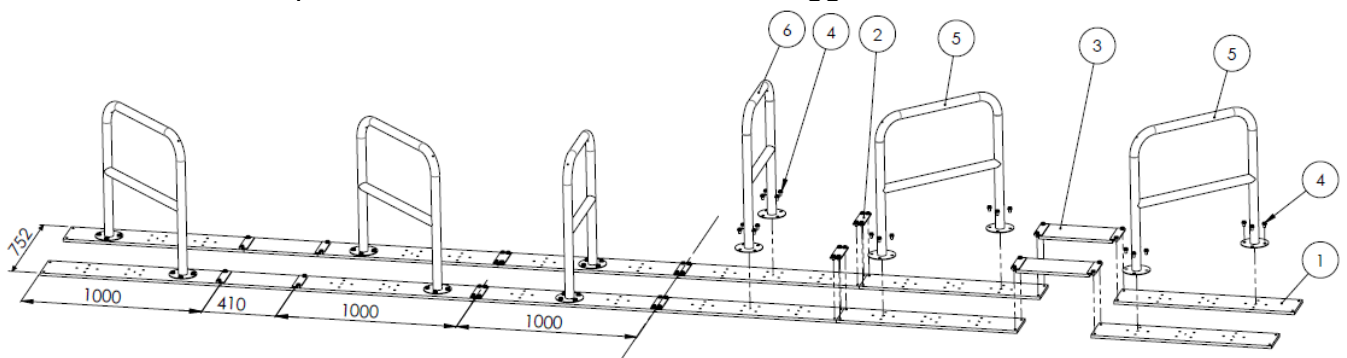
INTRODUKSJON

Frittstående A-bøyler på skinner består av standard A-bøyler montert på modulbaserte fundamentplater.

Stativet kan monteres i høyre, venstre eller rett konfigurasjon. Eller en kombinasjon av disse. Fundamentplatene kobles sammen med skjøteplater eller avstandsplater for å få riktig avstand mellom stativene.

Hvis det skal kombineres rett og høyre/venstre A-stativ på samme skinne (som vist i figur) må stativ-lengder på 600 og 800 mm brukes. Hvis alle stativer står i samme retning på samme skinne, kan andre lengder/stativer brukes.

Stativene kan stå fritt på bakken. Eventuelt boltes fast tillegg.



Figur 1

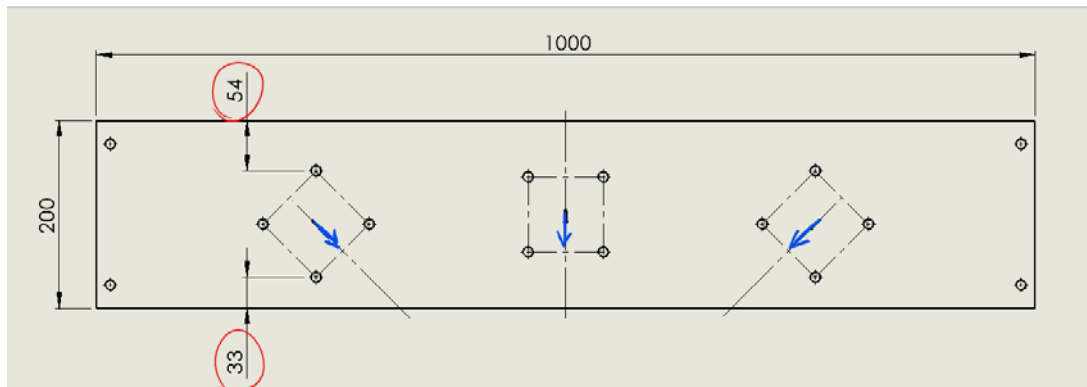
KOMPONENTER

6	2	10001251	ES Sykkelstativ, A-bøyle, m.fotplate L:600 H:800	71390033800/71390033810	7.7
5	4	10001252	ES Sykkelstativ, A-bøyle, m.fotplate L:800 H:800	71380001965/71380001960	8.8
4	6	10001604	ES Sykkelstativ, Bolt sett for bøyle/A-bøyle	71390033825	0.3
3	4	10001606	ES Sykkelstativ, Avstandsplate 410x200x15	71390033820/71390033823	10.4
2	6	10001607	ES Sykkelstativ, Koblingsplate 180x60x5	71390033830/71390033835	0.6
1	12	10001605	ES Sykkelstativ, Fundamentplate L:1000 W:200	71390033840/71390033845	23.4
Pos.	Ant.	Tegningsnummer	Beskrivelse	Artikkelnummer	Vekt

Tabellen viser eksempel på A-stativer som passer

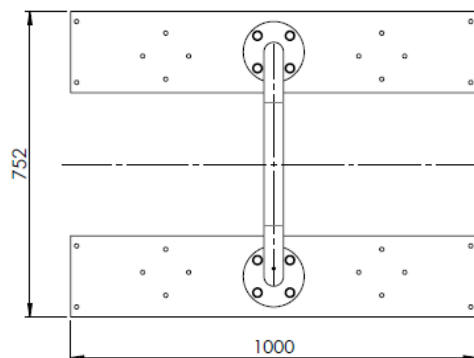
MONTERING – Kombinasjon rett og skrå montering på samme skinne (ref. figur 1)

1. Legg ut 2 og 2 fundamentplater (pos 1). Legg merket til at platene er retningsbestemt og skal ligge speilvendt mot hverandre. Plater skal være merket med piler som viser retningen stativet skal monteres. Skulle piler mangle, mål avstand fra kant inn til hull (som vist under). Minste avstand skal innover.



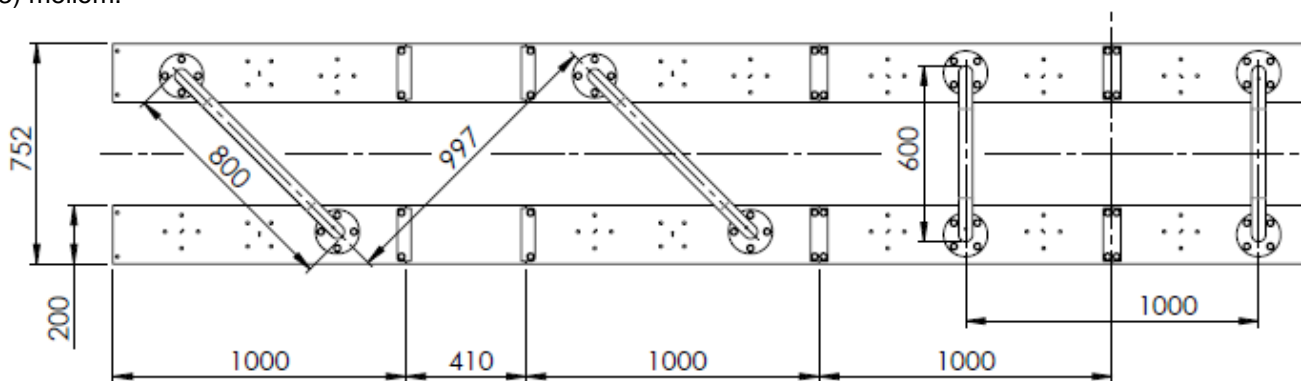
Figur 2

2. Monter ett stativ (pos 5/6) på 2 fundamentplater (pos 1) med medfølgende bolt-sett (pos 4).
- Stativene som skal monteres vinkelrett mot skinnene må ha lengde på 600mm.
 - Stativene som skal skråmonteres må ha lengde på 800mm.



Figur 3

3. Plasser stativene der de ønskes og koble dem sammen med koblingsplater (pos 2) eller avstandsplater (pos 3) mellom.

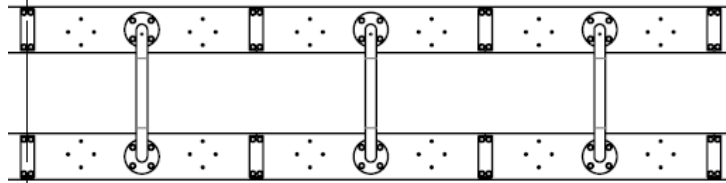


Figur 4

4. Mellom skråmonterte stativer må avstandsstykke (pos 3) benyttes mellom fundamentplatene (pos 1) for å få en avstand på ca. 1000mm mellom stativene.
5. Mellom "rett" monterte stativer benyttes skjøteplater (pos 2)
6. Trekk til alle bolter med håndverktøy.
7. Hvis det er ønskelig å feste fundamentplatene til bakken/gulv kan det gjøres ved å benytte noen av de ledige hullene og bruke passende bolter av størrelse Ø10 (ikke en del av ES leveranse).

MONTERING – Bare "rett" montering på samme skinne (ref. figur 5)

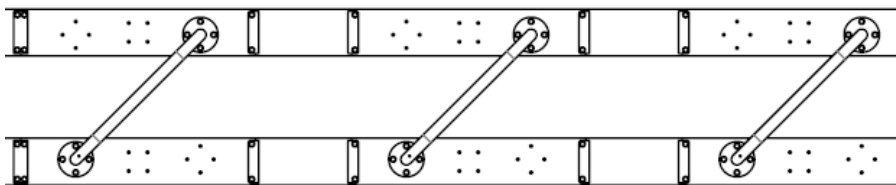
8. Montering blir lik som forklart fra punkt 1, men A-stativene kan ha valgfri lengde så lenge alle er like. Avstanden mellom platene blir styrt av A-stativet.



Figur 5

MONTERING – Bare "Skrå" montering på samme skinne (ref. figur 6)

9. Montering blir lik som forklart fra punkt 1, men A-stativene kan ha valgfri lengde så lenge alle er like. Avstanden mellom platene blir styrt av A-stativet. Ved andre A-stativlengder enn 800mm vil fundamentplatene i tillegg forskyve seg litt i lengderetning i forhold til hverandre.



Figur 6

MONTERING – Kombinert "Skrå/rett" montering av stativer med lik lengde

10. Hvis alle stativene har lik lengde og man ønsker "rett" og "skrå" montering kan de ikke stå på samme skinne. Stativene må deles opp slik at det blir bare rett eller bare skrå på hvert stativ. Deretter kan man sette dem etter hverandre uten å feste de sammen. Vær klar over at det blir forskjellig avstand mellom fundamentplatene på de forskjellige stativene.

REFERANSER

Sammenstillingstegning nr.: 10002507

Produktdatablad: 713-ES Sykkelstativ, A-bøyler på skinner, modulerbart-

Produktdatablad.2020.09.14