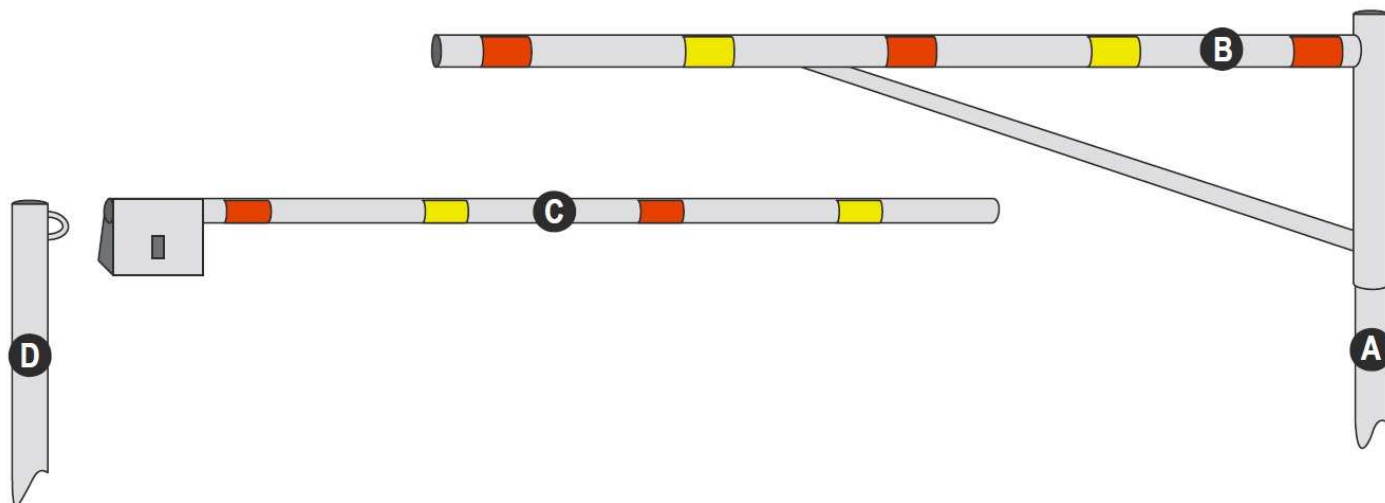


## Montageanvisning: ATA Teleskopbom



- A - Moderstolpe
- B - Svängdel
- C - Teleskopdel
- D - Mottagarstolpe

### Rekommenderad storlek fundament:

Moderstolpe A:	550x550x900 mm
Mottagarstolpe D:	350x350x900 mm

För dimensionering av hål, packning och dräneringslager, samt vid osäkerhet, konsultera AMA Anläggning 17.

- De medföljande gjutpinnarna (ej i bild) sätts i de förborrade hålen i moderstolpe A och i mottagarstolpe D.
- Avståndet mellan fundamenten anpassas till förhållanden på platsen samt önskad total bredd.
- Bommens totala höjd kan vid gjutning justeras mellan 1200 - 1000 mm genom att gjuta ned 600 - 800 mm av moderstolpe A och mottagarstolpe D.
- Säkerställ att stolparna gjuts lodrätt för att undvika oönskad svängning av olåst bom.
- Häng svängdel B på moderstolpe A.
- Säkerställ att bommen kan manövreras fritt utan att svängdel B tar i marken eller teleskopdel C stöter på hinder.
- Justera längden på teleskopdel C i förhållande till låsstolpe D.
- Skruva fast teleskopdel C i detta läge.

Art.nr: 42000000010	ATA Teleskopbom 3,2 - 5,5 m, svängmodell
Art.nr: 42000000020	ATA Teleskopbom 5,2 - 9,5 m, svängmodell
Art.nr: 42000000012	ATA Teleskopbom mottagarstolpe
Art.nr: 42000000022	ATA Teleskopbom stödhjul

### OBS!

Om den längre bomen (5,2 - 9,5 m) skall monteras i fullt utdraget läge och ska öppnas och stängas ofta bör den kompletteras med ett stödhjul för att underlätta manövreringen.

Om grinden inte förses med stödhjul bör en extra mottagarstolpe monteras på samma sida av vägen som moderstolpe A. Detta möjliggör även låsning i öppet läge.