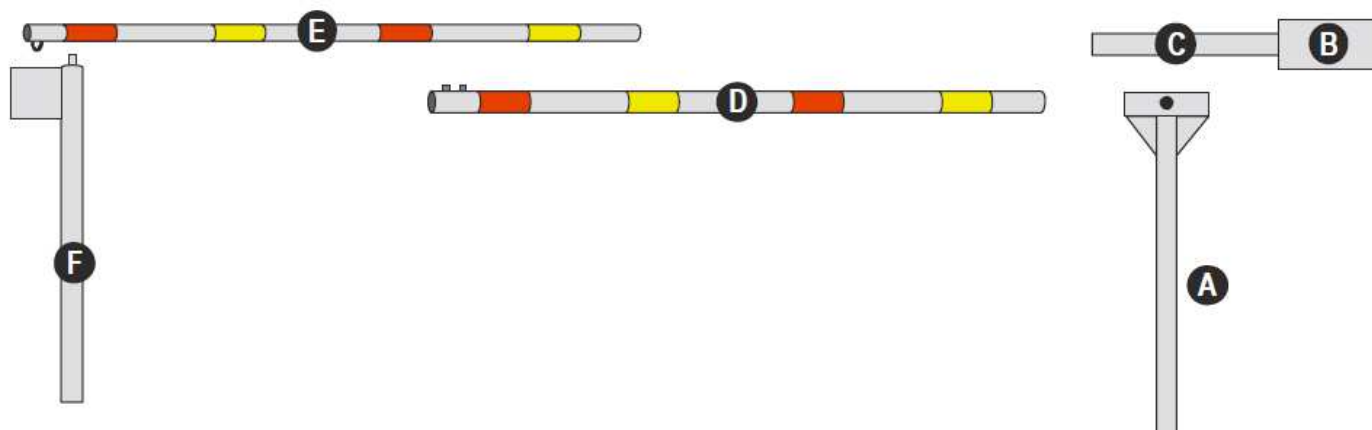


## Montageanvisning: ATA Teleskopbom vippmodell



- A - Moderstolpe
- B - Motviksbox
- C - Svängdel
- D - Bom
- E - Teleskopdel
- F - Mottagarstolpe

Rekommenderad storlek fundament:	
Moderstolpe A:	550x550x900 mm
Mottagarstolpe F:	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 F.
- 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 F.
- Säkerställ att stolparna gjuts lodrätt.
- Häng svängdel C på moderstolpe A.
- Montera bom D tillsammans med teleskopdel E
- Säkerställ att bommen kan manövreras fritt.
- Justera längden på teleskopdel E i förhållande till mottagarstolpe F.
- Skruva fast teleskopdel E i detta läge.
- Fyll motviksbox B med sand, grus eller liknande till jämvikt uppnås.

**Tänk på att aldrig ha fingrarna i klykan där motviksrör (C) lyfts och sänks mot moderstolpe (A) då det finns en klämrisk här! Använd kättingen för låsning med hänglås av bommen i öppet läge!**



Låst med kätting och hänglås i öppet läge.



Klar för stängning, i upplåst läge.



Teleskopbom vippmodell med motviksbox fylld till jämvikt läge.