



## Monteringsanvisning vridbom

Vridbommen monteras antingen med hjälp av gjutning eller med fundament för bästa stabilitet.

Gräv håll i marken för moderstolpe **A** och låsstolpe **D**. Hålen bör vara cirka 70 – 80 cm djupa. Tänk på att hålets djup styr hur hög bommen blir i färdigmonterat skick. Tänk också på att bomdel **B** ska kunna svängas fritt fram och tillbaka, utan att ta i marken, då den hänger på moderstolpe **A**. Avstånd mellan grävda håll anpassas till den längd som bommen ska ha i monterat läge.

**Vid användning av fundament:** gjutning är ej nödvändig men kan tillämpas om så önskas. Packa ordentligt runt fundamentet så det får god stabilitet.

Häng bomdel **B** på moderstolpe **A**. Justera längden på insticksrör **C** till önskad längd på bommen har uppnåtts i förhållande till låsstolpe **D**. Skruva fast insticksrör **C** i detta läge.

När bommen är monterad och har önskad längd kan höjden på låsstolpe **D** anpassas så att bommen är rak och i vattring.

Om den stora bommen ska monteras i fullt utdraget läge och ska öppnas och stängas ofta bör den kompletteras med ett stödhjul för att underlätta då bommen är tung. Om bommen inte förses med stödhjul bör en extra låsstolpe, eller något annat stöd, monteras på samma sida av vägen som moderstolpe **A**. Både stödhjul och extra låsstolpe finns som tillbehör.

### Art nr

879 2860	Vridbom 3,2–5,5 m
301 0061	Låskil 60
600 700	Fundament moder 60/700
600 500	Fundament mottagare 60/500
879 2870	Vridbom 5,3–9,5 m
301 0076	Låskil 76
301 0061	Låskil 60
601 050	Fundament moder 60/76–1050
600 700	Fundament mottagare 60/700
879 2880	Mott stolpe för öppet läge



Varmgalvad 70µ, variabel längd, teleskopisk. Låsbar i stängt resp öppet läge. Inkl gula och röda reflexer samt två grindstolpar.