

Automatic Systems från Belgien är en av Europas största tillverkare av utrustning för reglering av person- och fordonstrafik.

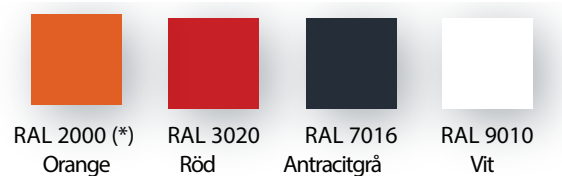
Den manuella bommen BL10 är balanserad med motvikt och går att få med fri arm upp till 8 m.

## BESKRIVNING

1. De vertikala sidorna i bomhuset är tillverkade av 3 mm tjock plåt som böjts och svetsats på en 10 mm tjock basplåt.
2. Bultar och muttrar i rostfritt stål.
3. Bomarmens förlängning stöds av två permanentmorda lagerhus. Progressiva stopp gör det möjligt att stoppa bommen i horisontellt och vertikalt läge.
4. Låsning av armen i horisontellt eller vertikalt läge sker med sprint och hänglås.
5. Gjutna motvikter som kan flyttas, medger god balans oavsett längd på bomarm.
6. Bomarmen är tillverkad av runda lackerade vita aluminiumrör med röda reflexer, 1 eller 2 sektioner beroende på längd:
  - 3–5 m: 1 sektion  $\varnothing 80$  mm.
  - 5–8 m: 2 sektioner  $\varnothing 60$  respektive 80 mm.
7. Ingjutningsgods för fundament ingår (kan även monteras med expanderbult).
8. Bomstöd (tillbehör).

## YTBEHANDLING

- Allt stål rengörs och förbehandlas enligt en fosfateringsprocess.
- Grundmålning 40  $\mu$ m 2-komponent rostskyddsprimer.
- Färdigmålning 40  $\mu$ m polyuretanfärg. Standardfärg orange RAL 2000.



(\*) Standardfärg.

Övriga färger måste specificeras vid beställning

## TILLVAL

- Bomstöd.
- Vikbart bomstöd.
- Låsbart bomstöd (låses med hänglås, ingår inte).
- STOP-skylt.
- Behandling för särskilt korrossiva miljöer.

## UTFÖRS AV BESTÄLLAREN

- Gjutning av fundament med ingjutningsgods.
- Framdragnings- och anslutning av el om bommen är utrustad med varningsljus.

## TEKNISKA DATA

- Vikt: 54–118 kg beroende på armlängd.
- Fri armlängd: Min. 3 m, max. 8 m.
- Dimensioner: Se nedan

## DIMENSIONER

