

TACK FÖR ATT DU VALDE SKYLLBERGSBOMMEN!

Skyllbergsbommen är framtagen för dig som är markägare och vill värna om dina skogar, jaktmarker, grustag, vägar m.m. Det är en vägbom som är mycket robust och svår att forcera.

- Bommen är tillverkad av kraftiga fyrkantströr för att uppnå högsta styrka.
- Den är varmförzinkad för att klara av våra olika årstider på bästa sätt.
- Teleskopisk inom 4,5–6,0 meter.
- Stabilt förankrad 1,5 meter ner i marken (stensättning eller gjutning).
- Grinden kan justeras i höjdlid för lättare inpassning mot mottagarstolpen.
- Vägbommen är utrustad med reflexer.
- Lätt att öppna och stänga.
- Låsbar även i öppet läge.
- Konstruerad för att fungera i decennier.

Vägbommarna levereras i önskat antal, buntade på EUR-pall, montageanvisning medföljer. Specialkonstruktioner offereras på begäran.

För mer information och priser, kontakta oss!

Tel 08-500 125 80 eller info@nilsahlgren.se

www.nilsahlgren.se



SKYLLBERGSBOMMEN

Monteringsanvisning



NILS AHLGREN AB

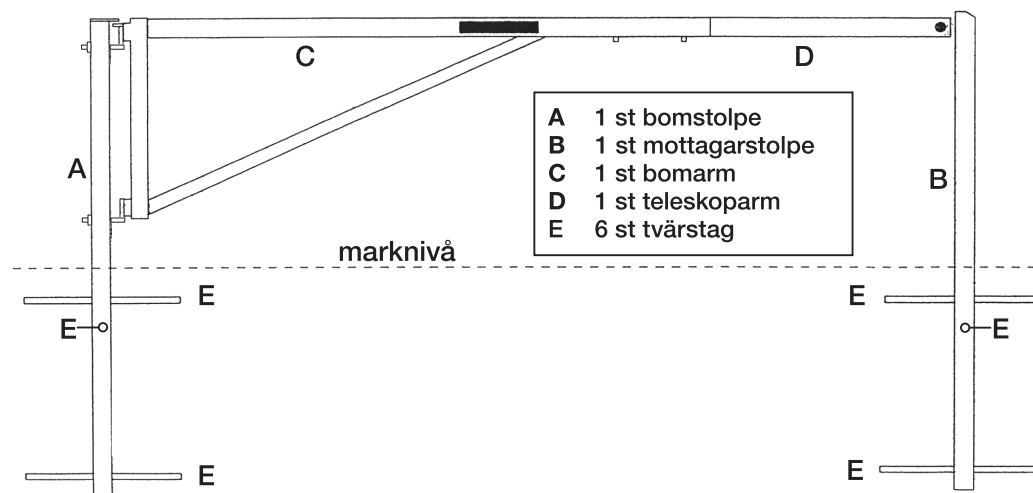
Nils Ahlgren AB

08-500 125 80

www.nilsahlgren.se

INSTRUKTION

- 1** Avgör om bommen ska öppnas utåt eller inåt. Bommen är konstruerad för att användas i både höger- och vänsterhängt utförande, beroende på hur låskåpan vänds.
- 2** Mät ut var bommen ska placeras. Den måste kunna öppnas helt för att möjliggöra låsning i öppet läge.
- 3** Gräv ett hål för bomstolpe A, ca 1,5 meter djupt och minst 1 x 1 meter i fyrkant.
- 4** Stick i 3 medföljande tvärstag E i bomstolpe A.
- 5** Ställ ner bomstolpe A i önskat läge och fyll igen hålet. Var mycket noggrann och använd vattenpass för att få stolpen rak. Oftast räcker det med nedgrävning och stensättning. Om markförhållandena är dåliga kan det krävas gjutning. Bomarmen bör ligga ca 1,15 meter över marken.
- 6** Häng på bomarmen C och sätt i teleskopdelen D för att mäta ut exakt var mottagarstolpe B ska placeras.
- 7** Gräv därefter ett hål motsvarande punkt 3 ovan och stick i 3 tvärstag E i bomstolpe B.
- 8** Ställ ner mottagarstolpen i rätt läge och stäng bomarmen C mot mottagarstolpe B för att få så exakt montering som möjligt. Fyll igen hålet. Var mycket noggrann och använd vattenpass för att få stolpen rak och bomarmen horisontell. Se punkt 5 beträffande återfyllning. Efterjustering med gängstängerna på stolpe A.
- 9** Kom ihåg att skruva fast teleskoparmen med bultarna i bommen. För låsning av bommen rekommenderas hänglås med låsbygel-diameter max 12 mm.



NILS AHLGREN AB

Nils Ahlgren AB
08-500 125 80
www.nilsahlgren.se