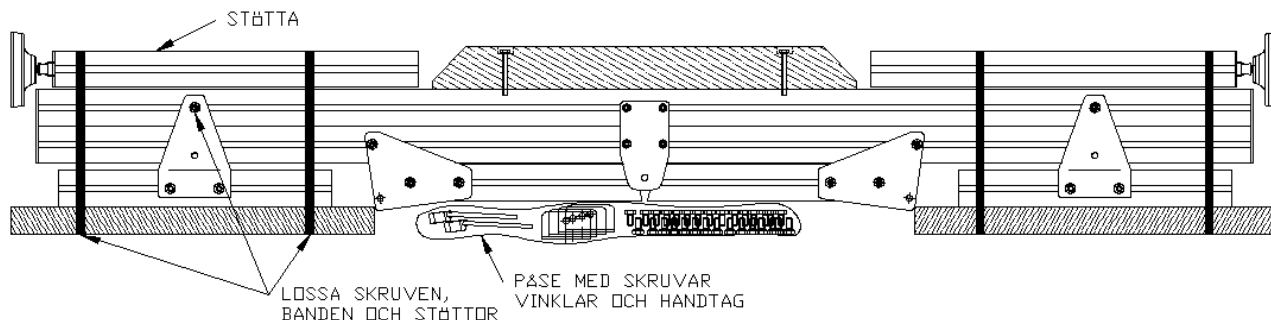


MONTERINGSANVISNING FÖR BYMEQ BÅTBOCK, TB-0601

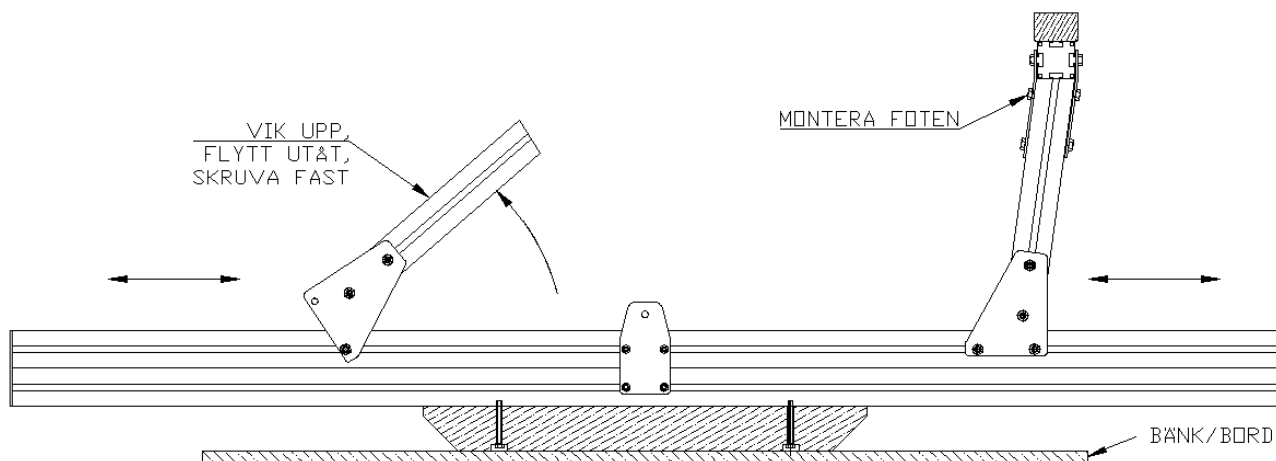
Uppackning:

Bocken levereras helt komplett enligt bilden nedan med kölplanka och brädor under respektive fot monterade vid leverans. Bocken är för-monterad till ca 80%. Packa upp enligt bilden nedan.

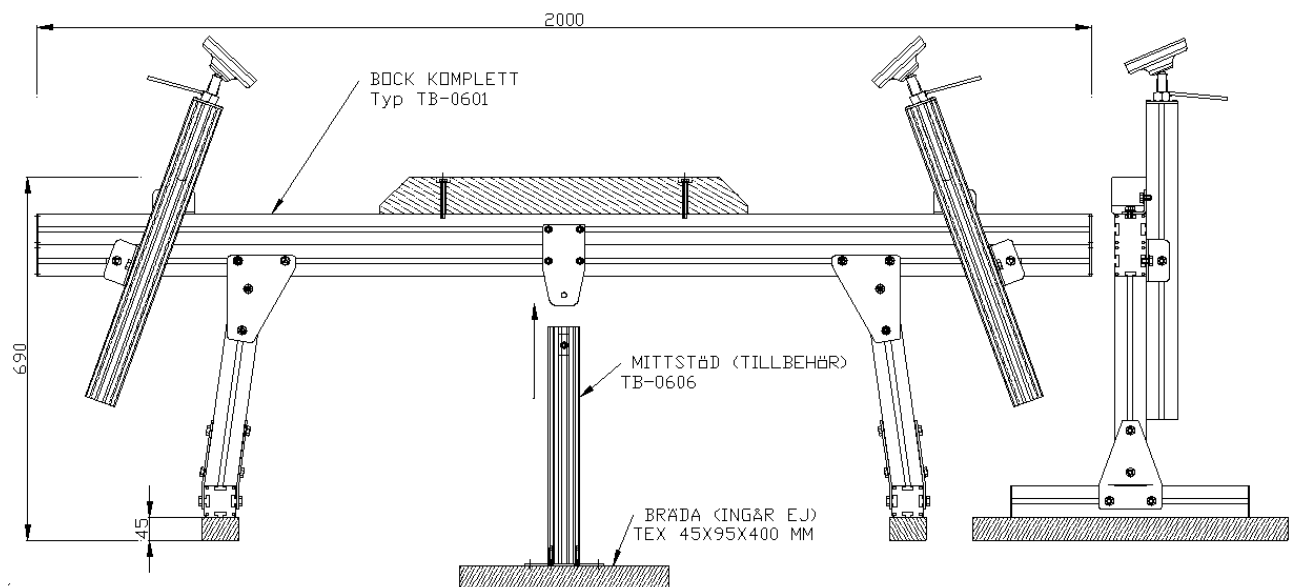


Montering: (Se även video:) <https://youtu.be/IH5hqVFYpyk>

- Samtliga skruvar som ska monteras är M10x16 + bricka och en rektangulär mutter som placeras inuti skruvspåren. För att placera en mutter bakom någon plåt detalj kan t.ex. en skruvmejsel användas för att skjuta denna till den plats där den ska sitta. Det är mycket viktigt att dra fast skruvarna ordentligt, ca 35 Nm. Använd en bra 17 mm led eller fast nyckel (ej skiftnyckel) för att dra fast skruvarna. Kontrollera att allt sitter fast ordentligt innan bocken används.
- Vänd bocken upp och ned (bilden nedan) och placera den gärna på en plan bänk eller ett bord.
- Vik ut benen och flytta dessa något utåt med samma avstånd på båda sidor. OBS! Ju kortare avståndet mellan benen är desto högre vikt tål bocken. Ett separat dokument visar hur mycket bocken kan belastas vid olika avstånd mellan benen. Montera skruv med bricka och den mutter som saknas i profilens skruvspår. Se till att benens profil ligger tätt mot balken på båda sidor av respektive ben. Dra fast skruvarna.
- Montera respektive fot (bild nedan). Börja med att skjuta in 2+2 muttrar i spåren där foten ska sitta. Tryck sedan fast foten mot benets ände så att de får tät kontakt. Montera skruvar mm.
- Om marken där bocken ska placeras är mjuk, t.ex. gräsmatta, så bör fotbrädorna bytas ut till en bredare sort alternativt att man placerar en skiva under resp. fot. Båtens vikt är avgörande.



- Vänd bocken till rättvänt läge och montera sedan stöttorna med dess två vinklar enligt bilden nedan. Om stötten behöver sitta längst ut på balken kan den nedre vinkeln placeras på insidan av stötten.
- Justering av respektive stötta sker genom att lossa skruvarna ca ett halvt varv för den nedre fästvinkeln samt vinkeln som är ovanpå balken. När dessa lossats något kan samtidig justering ske av rörelse i sidled, höjdlid och lutning. Därefter dras respektive vinkel fast med dess två skruvar varefter finjustering sker av tryckplattorna mot båtbottnen genom att vrida på dess handtag. OBS! Tryckplattorna ska vara nedskruvade innan stöttorna ställs in och skruvas sedan upp så lite som möjligt, maximalt 80 mm.



- Motorbåtar har ofta 2/3 av viktern i aktern. Om vikten på bocken tros överskrida ca 1300 kg och avståndet mellan benen samtidigt är stort så ska ett mittstöd (tillbehör, se ovan) monteras.
- Montera mittstödet nedre plåt med de fyra försänkta skruvarna (4 mm insexnyckel) mot den ände av profilen som har fyra gängade hål. Montera sedan brädan under denna.
- Höjden på brädan under mittstödet ska vara 45 mm medan längd och bredd beror på underlaget och båtens vikt. Om underlaget är mjukt, t.ex. gräsmatta, så väljs en bredare bräda.
- Brädan kan fästas t.ex. med 2 st vagnsbultar (underifrån) med diameter 8-10 mm och längd 60-70 mm eller med 4 st träskruvar diam. 5-6 mm och längd 40-45 mm.
- Stoppa in en mutter i två av profilens spår mittemot varandra. Stödet kan monteras enligt bilden ovan eller vriden vinkelrätt så att brädan hamnar i bockens tvärriktning.
- Montera sedan fast mittstöttan tätt mot balken ovanför med 2 st M10-skrivar och dra fast dessa väl.

Transportera bocken:

För att frakta bocken t.ex. i en personbil kan benen fällas mot balken och respektive stötta dras uppåt och ur den nedre fästvinkeln och sedan fällas till horisontellt läge med tryckplattan utåt. Dra sedan fast skruven i den övre vinkeln. Tryckplattorna kan tas bort eller fixeras, t.ex. med tape. Lossa inte vinklarna från balken så har de rätt position till nästa gång bocken ska användas.