

Tips & tricks:

Verify all parts before beginning the assembly process, it is important to make some preparations to ensure a smooth setup. First, verify that all the parts are included in the packaging. This will ensure that you have everything you need for the assembly. To save packaging space smaller tubes might be inserted into the larger ones. Depends on frame model. Also consider marking all parts with tape or a pen for easier identification during the assembly process.

Assembly at home and mark the parts at home for the first time and label it. Also consider marking all parts with tape or a pen for easier identification during the assembly process. Use different colored tape or marker pens. Additionally, it is beneficial to note or mark the center point of the tarpaulin. This will aid in positioning and aligning the tarpaulin onto the frame. The better the preparation, the easier it is to set up the stand and tarpaulin. If multiple people are involved in the assembly, make sure that each person has an 8mm Allen key available. This tool will be needed for tightening screws and ensuring a secure construction. In case you need additional Allen keys, they can be purchased from us.

Assembly the telescopic lock to streamline the assembly process, follow these steps. Begin by installing the black plastic telescope locks onto the corresponding sections of the legs. This will secure the legs in place and prevent unwanted movement.



1. Attach the lock to the hole
2. Use left thumb to hold lock in place
3. Twist the lock until it snap on the tube

Mount the T-connectors onto the frame. Pay attention to the small protrusion on one side of each T-connector, as it should align with the corresponding hole on the telescope leg. This feature helps prevent the T-connectors from slipping out of position.



1. Position the spike to the hole on the tube
2. Hold the half with thread and spike
3. Put on the second half and fasten hex bolt

Arrangement

- Choose a place with level ground and with protection from strong wind.
- The site should not have accumulated water or vegetation.
- Use tarpaulin of good quality.

- For good ventilation, make sure that there is an opening both at the front and at the back of the tarpaulin of the stand.
- Look to the boat before and after storms and after a lot of snow.
- Brush off tarpaulin if it becomes covered with snow

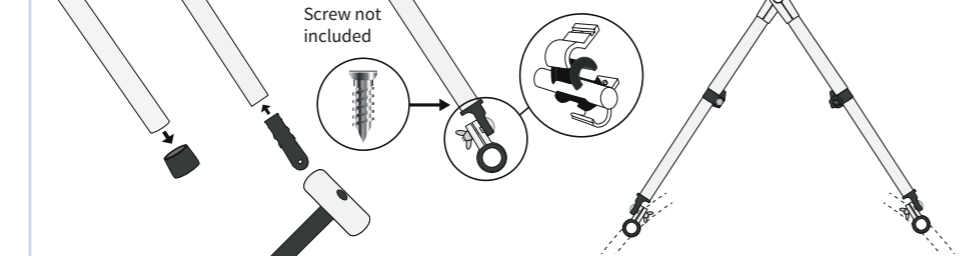
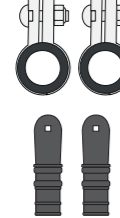
Accessories (NOT included, sold separately)

Stabilize your frame and prevent it from moving with these recommended products.

Supporting kit

SKU: 10890

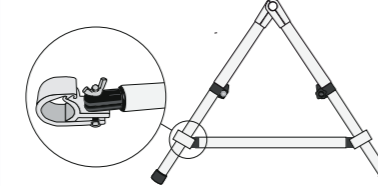
This kit includes two NOA brackets and two NOA end fittings that can be used to anchor the legs of the frame to the boat's existing pulpit or pushpit, if there is one. When the end fitting are in place, secure them with a self-drilling screw (not included) or by making a punch.



Strut kit

SKU: 10910

This kit includes a cross brace (1.2 m) and brackets that can be used to strengthen the stability of a pair of A-legs. Can be mounted on Ø30 and Ø35 mm tubes.



Telescopic leg

SKU: 10311

An extra telescopic leg pair (0.9-1.7 m) can be a great way to further strengthen the frame system.



2025 04 22

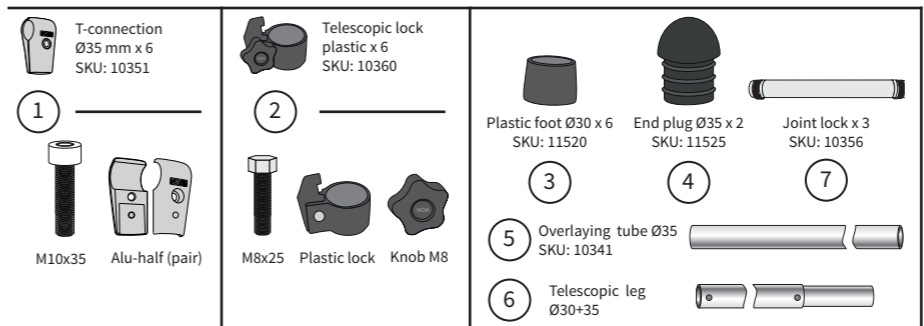


Basic A-D frame 6-8 m - Mounting instructions

Boatsystem Group AB, Traneredsvägen 112, 426 53 Västra Frölunda, Sweden
Phone: +46 (0)31-69 03 80, www.boatsystemgroup.com, info@boatsystemgroup.com

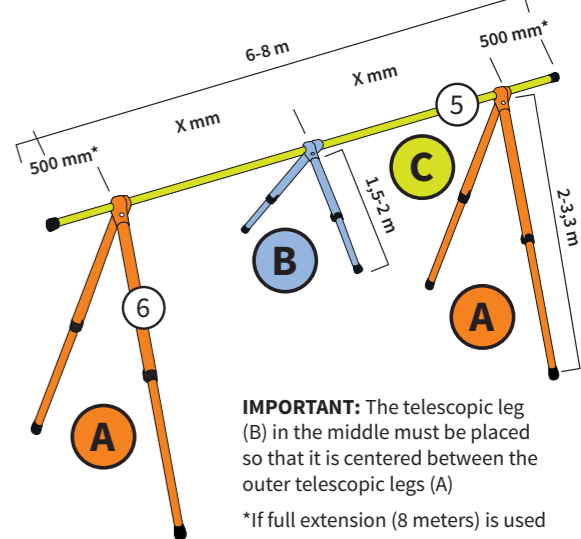
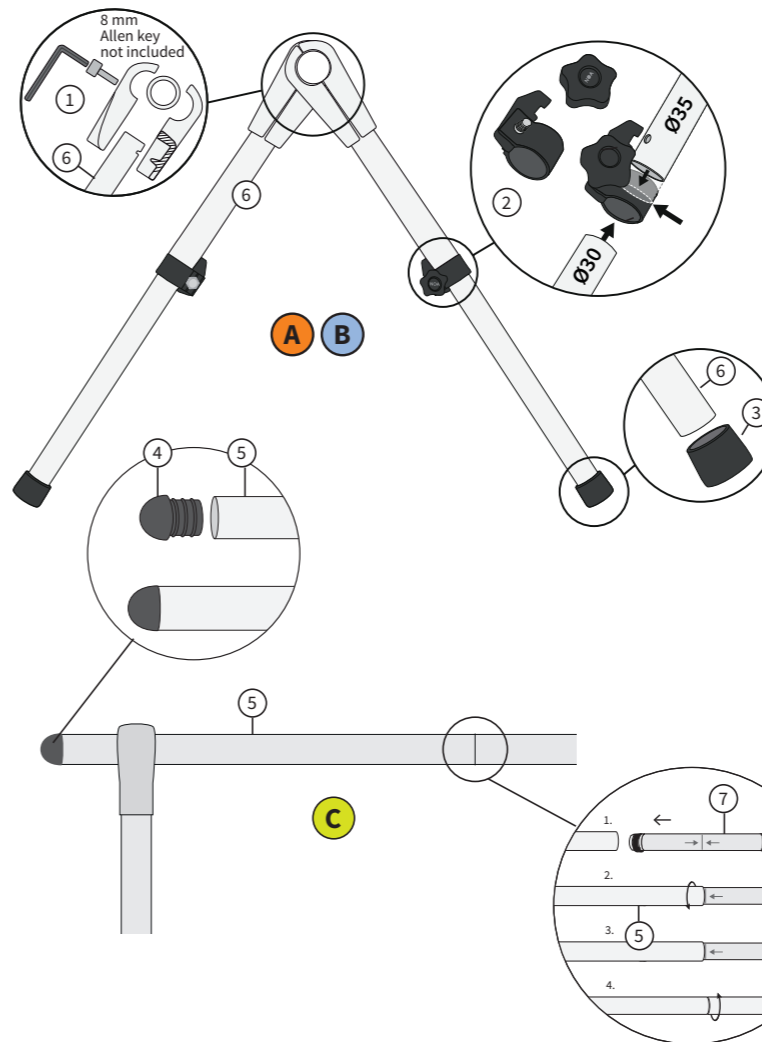
EN

We recommend a minimum of 25 cm of protrusion on overlaying tube in front and behind the boat and a maximum of 100cm.



Basic A-D FRAME		
Boats: 4 - 7,5 m /13' - 24'		
Part	Qty	SKU
⑤ Overlaying tube	2 m	x4 10341
⑥ Telescopic leg 35 mm (punched)	0.6 m	x2 10360
⑥ Telescopic leg 30 mm	1.5 m	x2 11525
⑦ Joint lock	x3 10356	
② Telescopic lock	x6 10360	
④ Plastic plug	x2 11525	
⑧ Plastic foot 30 mm	x6 11520	
① T-connection	x6 10351	

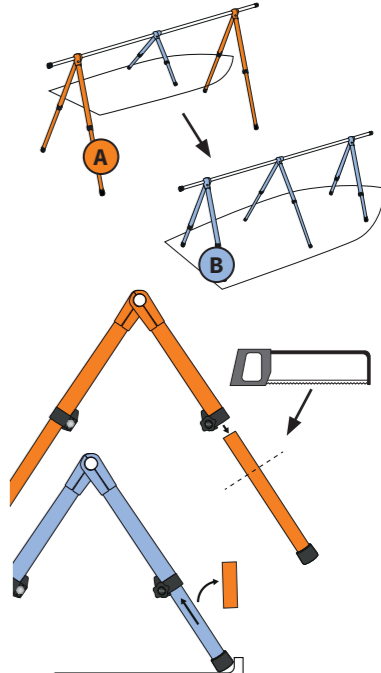
Mounting:



IMPORTANT: The telescopic leg (B) in the middle must be placed so that it is centered between the outer telescopic legs (A)

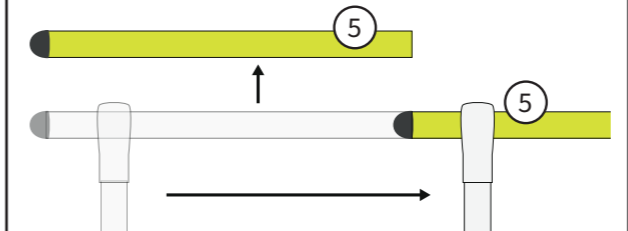
*If full extension (8 meters) is used

Convert to deck frame:



Decreasing the frame lenght:

The length of the frame can be reduced by removing an overlaying tube (10) or cutting it with a hacksaw.



The A-leg's 30 mm tube is cut to the desired length with a hacksaw so that it can be placed on the deck instead of on the ground.

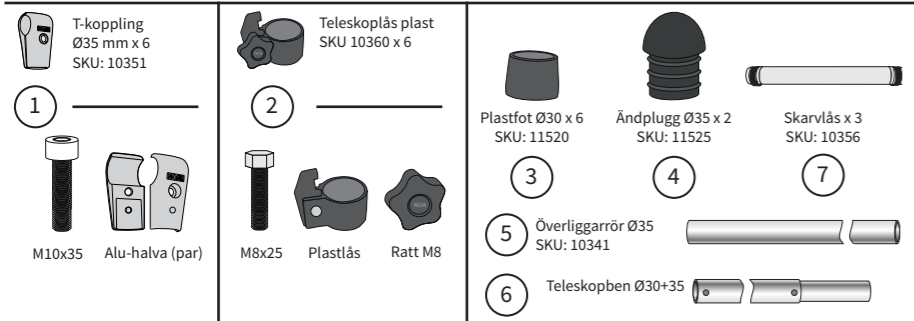


Basic A-D ställning 6-8 m - Monteringsanvisning

Boatsystem Group AB, Traneredsvägen 112, 426 53 Västra Frölunda, Sweden
Phone: +46 (0)31-69 03 80, www.boatsystemgroup.com, info@boatsystemgroup.com

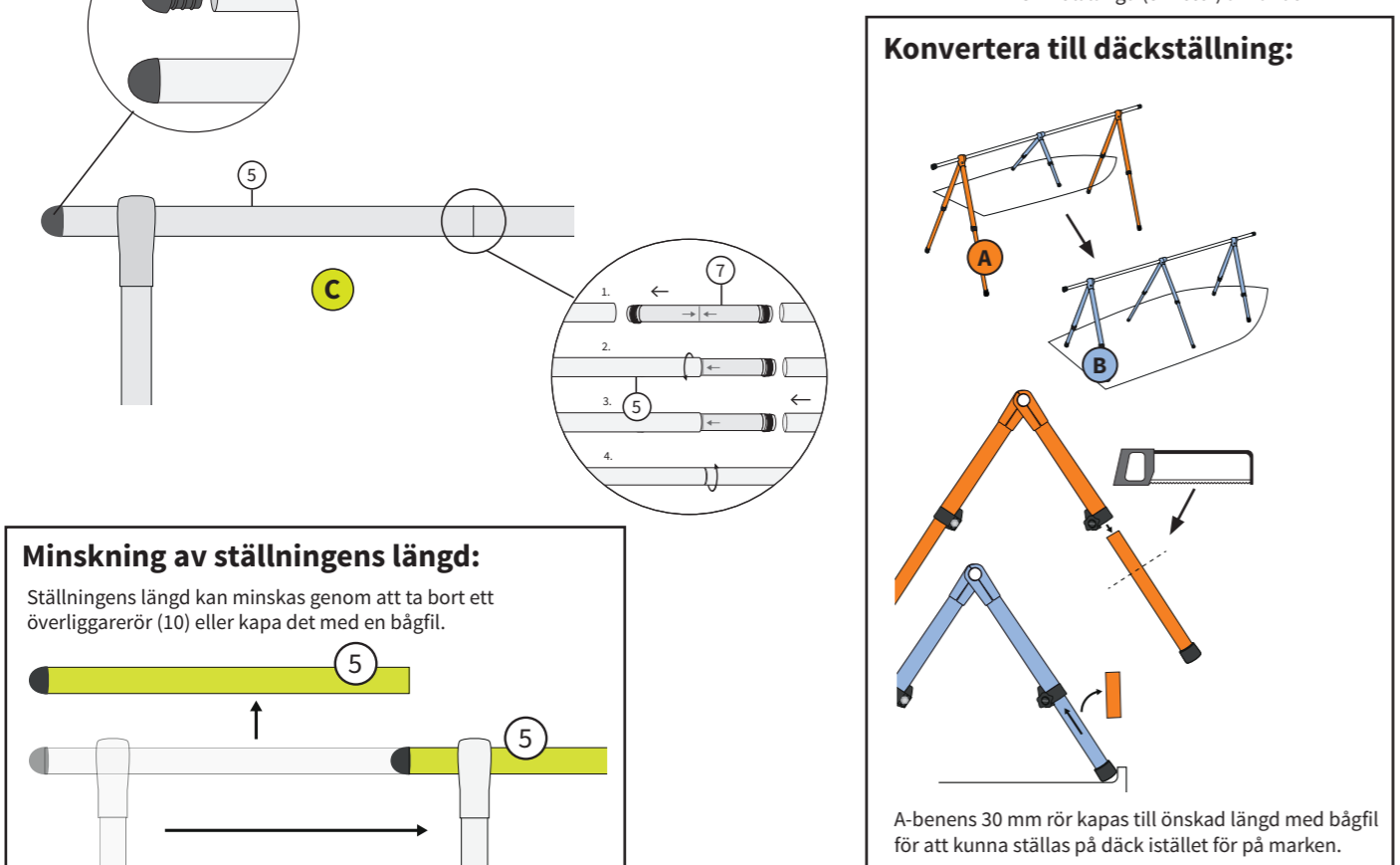
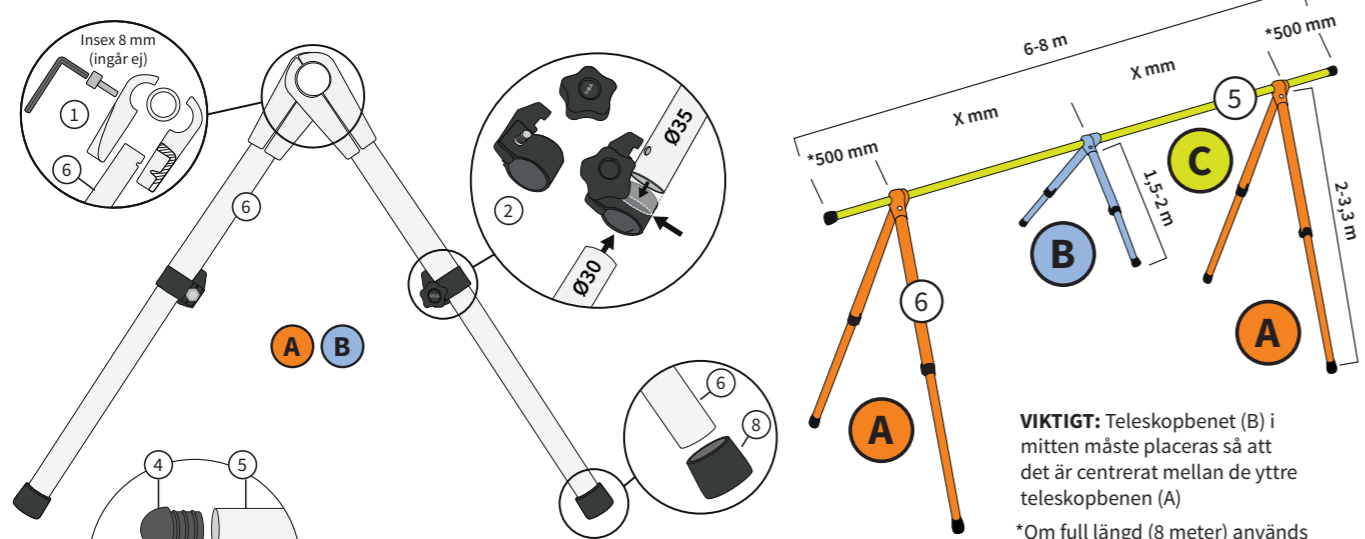


Vi rekommenderar minst 25 cm utstick på överliggande rör framför och bakom båten och max 100 cm.



Basic A-D ställning		
Båtar: 4 - 7,5 m / 13' - 24'		
Del	Antal	SKU
⑤ Överliggarrör	2 m x4	10341 (C)
⑥ Teleskopben 35 mm (stansad)	0,6 m x2	(B)
⑥ Teleskopben 30 mm	1,5 m x4	(A)
⑥ Teleskopben 30 mm	1,5 m x2	(B)
⑦ Skarvlås	2 m x4	(A)
② Teleskopplås	x3	10356
④ Ändplugg	x6	10360
⑧ Plastfot 30 mm	x2	11525
① T-koppling	x6	11520
		10351

Montering:



Tips & tricks:

Kontrollera att alla delar i förpackningen. Beroende på ställningsmodell kan vissa mindre rör vara inskjutna i grövre.

Montera ihop hemma och märk upp delarna med tejp eller penna för att underlättा monteringen. Att märka upp mittpunkten på presenningen för att veta var den ska placeras är också en god idé. Slutligen, om ni är flera personer som ska montera, kan det vara bra att ha fler 8 mm insexycklar till hands.

Montering

När det är dags att montera ställningen bör du börja med att montera de svarta teleskopplås-en i plast och sedan fortsätta med att montera T-kopplingarna. Se till att den lilla utbuktningen på T-kopplingen passar in i hålet på teleskopbenet för att undvika att kopplingen glider ut.



1. Placera låset mot hålet
2. Ta hjälp av vänster tumme
3. Vrid tills låset snäpper fast



1. Placera piggen mot hålet
2. Håll i halvan med gänga och piggen
3. Lägg på nästa halva och sätt dit skruven

Uppställning

- Välj plats med jämnt underlag och med skydd för stark vind.
- Platsen bör inte ha ansamlat vatten eller växtlighet.
- Använd presenning av god kvalitet.

- För god ventilation, se till att det finns öppning både fram och bak på ställningens presenning.
- Titta till båten innan och efter stormar samt efter mycket snöfall.
- Borsta av presenning om den blir snötäckt

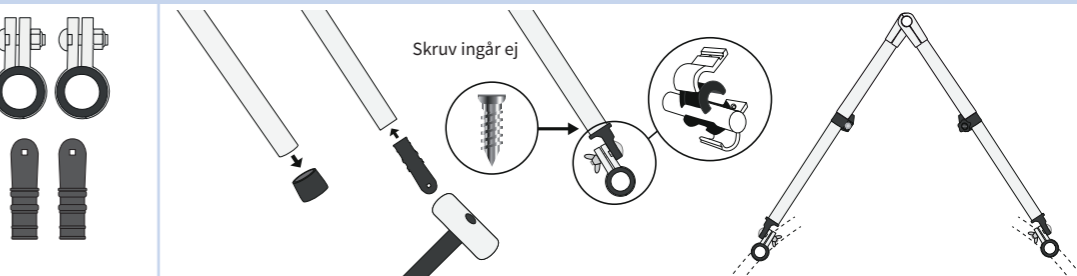
Tillbehör (Ingår EJ, säljs separat)

Stabilisera din ställning och förhindra att den rör sig med dessa rekommenderade produkter.

Stödkit SKU: 10890

Detta kit innehåller två NOA-fästen och två NOA-ändbeslag som kan användas för att förankra ställningens ben till båtens befintliga pulpit eller pushpit, om det finns en reling. När ändbeslaget är på plats säkras det med en självborrande skruv (ingår ej) eller genom att slå med en stans.

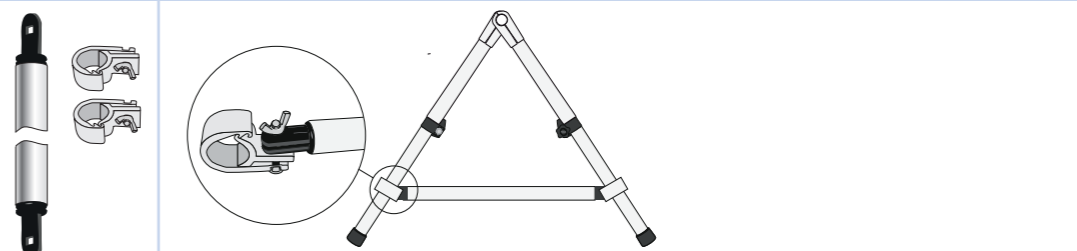
Skruv ingår ej



Tvärltag SKU: 10910

Detta kit innehåller ett tävlstag (1,2 m) och fästen som kan användas för att stärka stabiliteten hos ett par A-ben. Kan monteras på Ø30 och Ø35 mm rör.

Skruv ingår ej



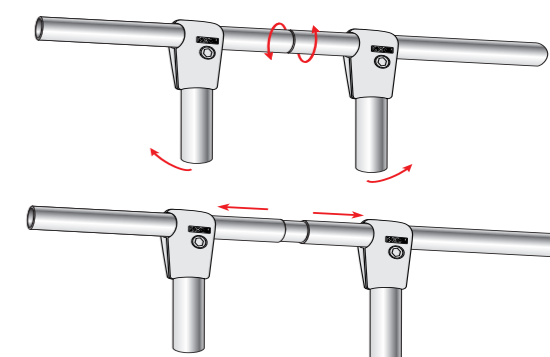
Teleskopben SKU: 10311

Ett extra teleskopiskt benpar (0,9-1,7 m) kan vara ett bra sätt att stärka ställningen ytterligare.



Demonteringstips

Om du har svårt att demontera överliggarröret, kan du använda två T-kopplingar för att få ett bättre grepp. Var försiktig särskilt om det är kallt ute, då det kan vara svårt att få ett bra grepp om röret.



När det gäller underhåll behöver ställningen inte något årligt underhåll, men se till att den är ren och torka gärna av den med en tygtrasa. Vid behov kan du använda en liten mängd olja på skruvarna till T-kopplingarna för att underlätta monteringen. Observera dock att du inte bör använda olja på skarvlåsen för överliggarrören eftersom smuts kan fastna och göra låsen svårare att använda. Var också försiktig när du plockar ner ställningen från båten för att undvika att den skadas. Aluminium är starkt och lätt, men kan få små skador om man inte är försiktig.