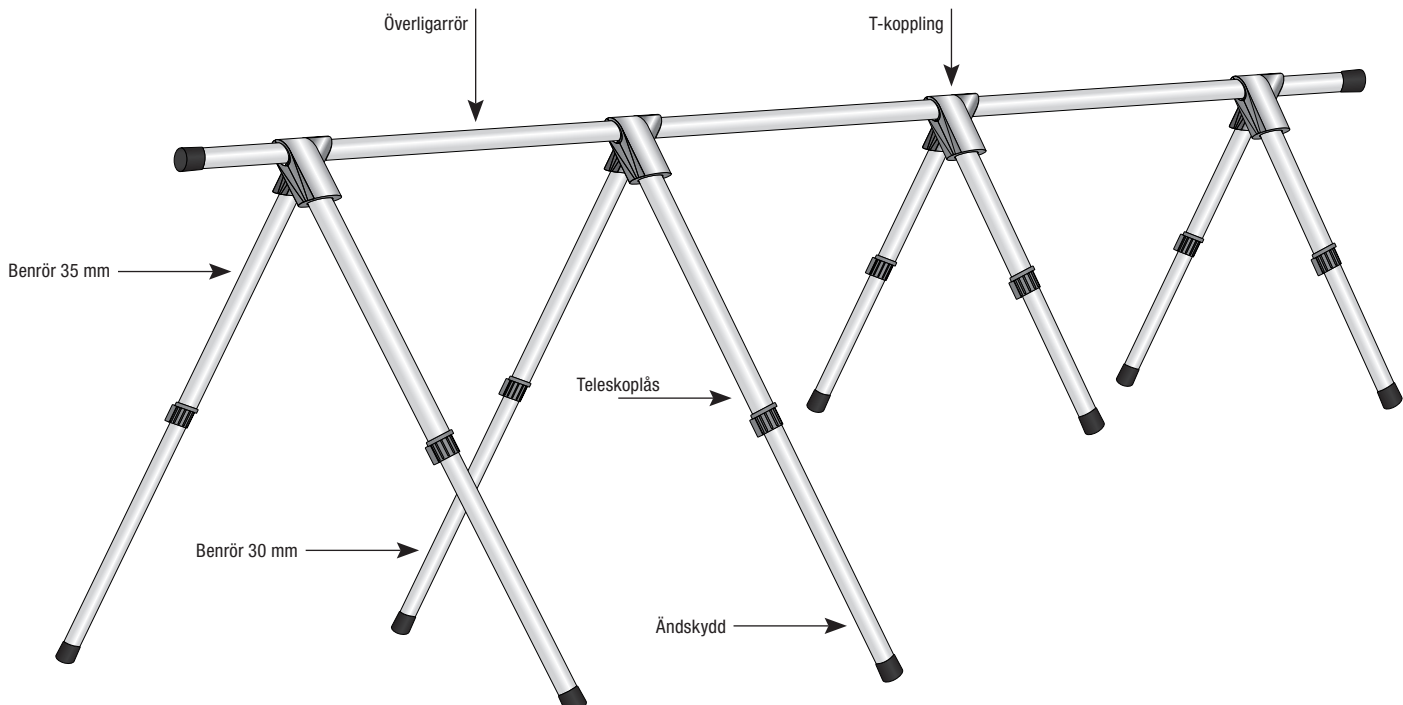


DÄCKSTÄLLNING

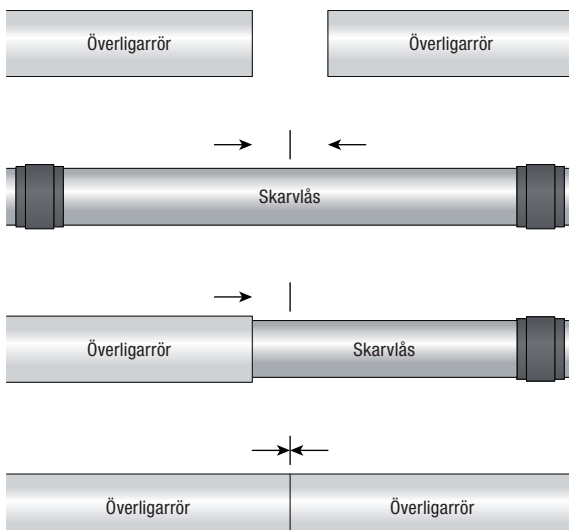
MONTERINGSANVISNING

Denna däckställning är anpassad för båtar med upp till nio meters längd. Tillsammans med en presenning ger den skydd och ventilation under uppställning och förhindrar snö- och vattensamlingar på presenningen. Överliggaren består av fyra delar, som anpassas till båtens längd, max nio meter. Åtta teleskopiska ben, fyra längre ben (max 230 cm) och fyra kortare (max 173 cm). Överliggarna låses ihop genom att vrinda överliggaren över låsröret. T-kopplingarna spänns fast med insexyckel (8 mm) på önskad plats. Säkra ställningen ordentligt med hjälp av spännband eller rep så att den står säkert när det blåser.

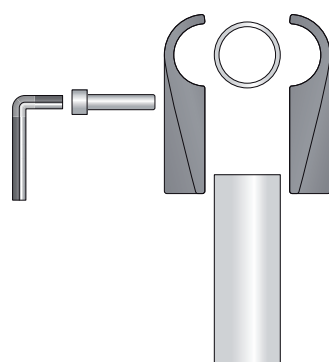


Gör så här

- Para ihop teleskopbenen och montera teleskopplåsen på benen. Tryck fast plastfötterna i benens ändar.
- Sätt plastpluggar på två av överliggarrören (i vardera ände på överliggaren).
- Montera ihop överliggarrören till önskad längd. Rören sammanfogas med hjälp av låsrör och låses genom att vrinda överliggaren över låsröret. Placera överliggarröret vid markeringen på låsröret.



- Montera T-koppling på benet. Se till att tappen i T-kopplingen hamnar i hålet på benröret. Dra åt försiktigt med insexyckeln (8 mm).

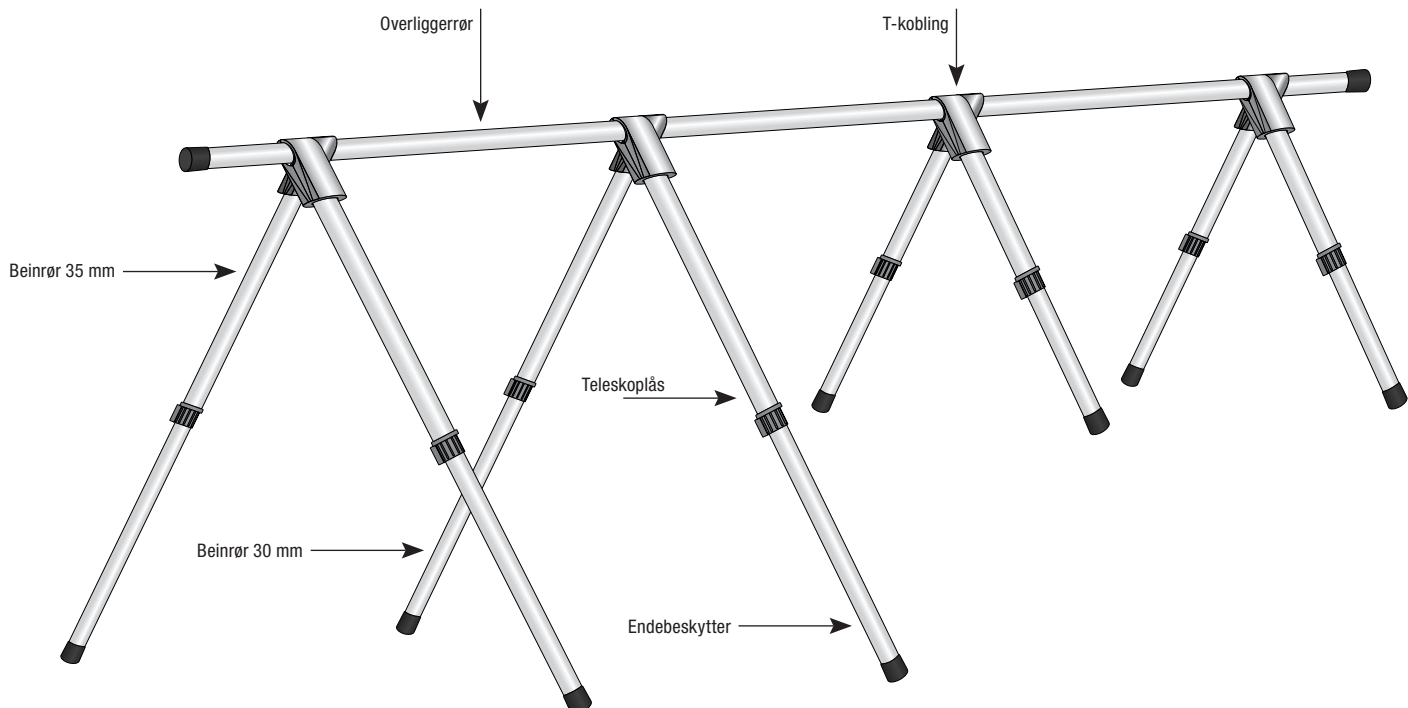


- Gör likadant med övriga ben och luta dem mot relingslisten eller annat lämpligt ställe, så nära relingslisten som möjligt. Om ruff eller doghouse är så pass höga att benen inte når ner till däck, placera benen uppe på ruffen. Luta dem mot grabbräcket eller liknande stöd. Detsamma gäller om sargen kring sittbrunnen är för hög, ställ då däcksbenen i sittbrunnen.
- Justerar överliggarens höjd över båten med hjälp av teleskopplåsen på benen.
- När du har justerat höjden drar du åt alla rattar och bultar ordentligt.
- Säkra ställningen mot båten med hjälp av spännband eller rep så att den inte lyfts av när det blåser hårt.

DEKKSTATIV

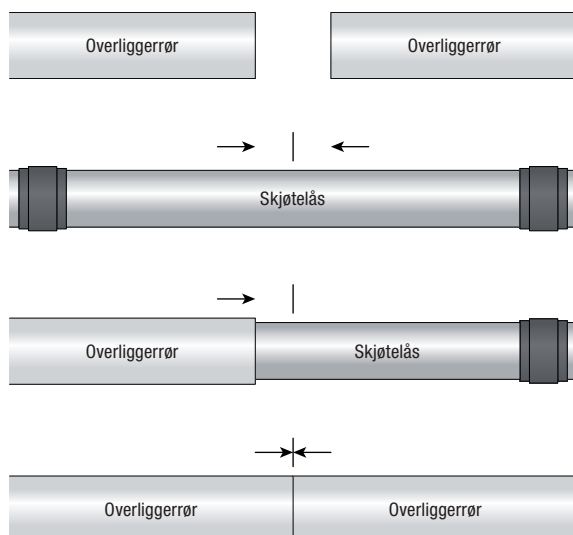
MONTERINGSANVISNING

Dette dekkstativet er tilpasset båter som er inntil ni meter lange. Sammen med en presenning gir det beskyttelse og ventilasjon under lagring og forhindrer at snø og vann samler seg på presenningen. Overliggeren består av fire deler som tilpasses etter båtens lengde, maksimalt ni meter. Åtte teleskopbein, fire lengre bein (maks. 230 cm) og fire kortere (maks. 173 cm). Overliggerne låses sammen ved at de vris over låserøret. T-koblingene skrus fast med unbrakonøkkel (8 mm) på ønsket sted. Sikre stativet godt med stropper eller tau slik at det står stabilt når det blåser.

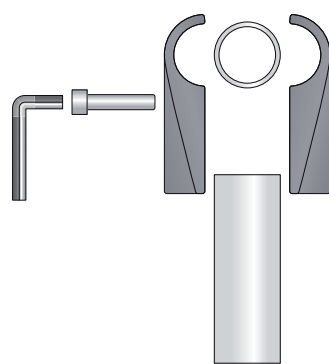


Slik gjør du

- Koble sammen teleskopbeina, og monter teleskopplåsen på beina. Trykk fast plastføttene i endene av beina.
- Sett plastplugger på to av overliggerrørene (i hver ende av overliggeren).
- Monter sammen overliggerrørene til ønsket lengde. Rørene monteres sammen ved hjelp av låserør og låses ved å vri overliggeren over låserøret. Plasser overliggerrøret ved markeringen på låserøret.



- Monter T-kobling på beinet. Påse at tappen i T-koblingen havner i hullet på beinrøret. Stram forsiktig med unbrakonøkkelen (8 mm).

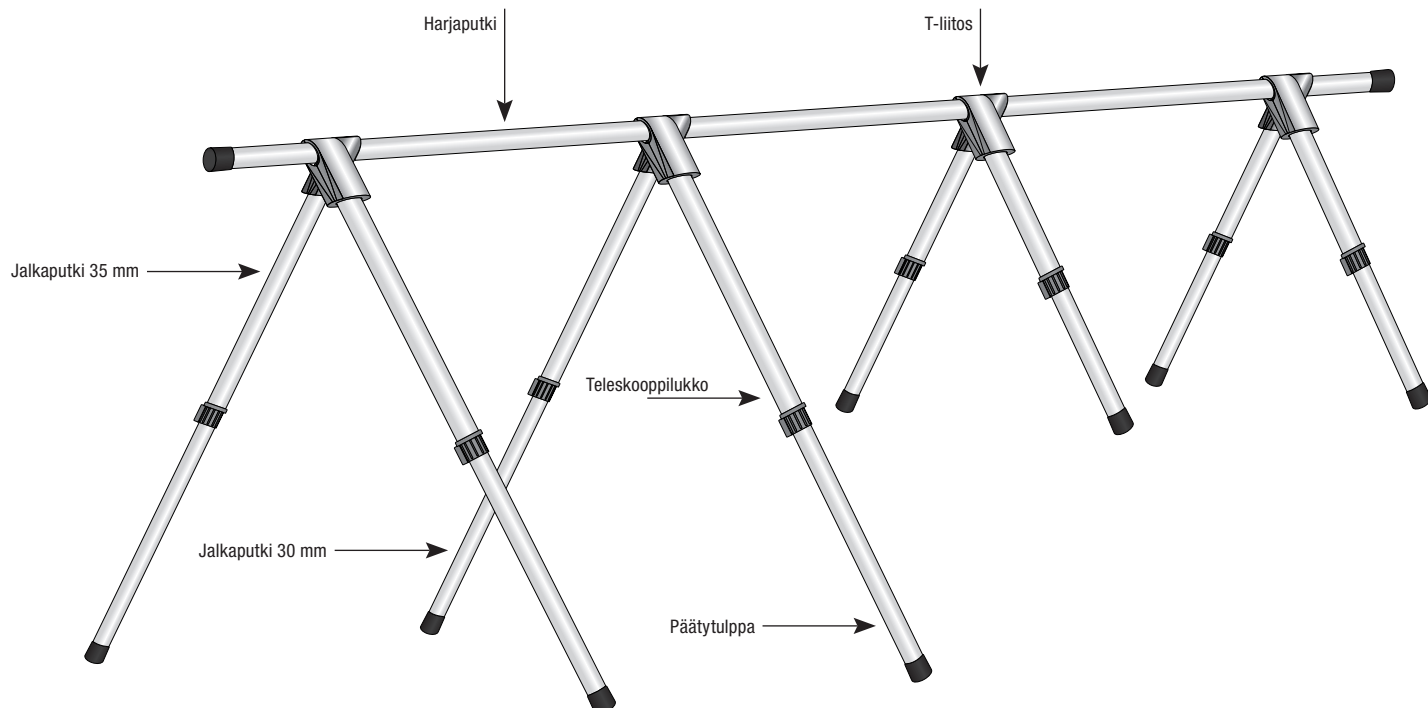


- Gjør det samme med resten av beina, og legg de mot relingslisten eller annet egnet sted så nær relingslisten som mulig. Hvis ruff eller doghouse er så høye at beina ikke når ned til dekk, må beina plasseres oppå ruffen. Legg dem mot relingen eller lignende. Det samme gjelder hvis sargen rundt sittebrønnen er for høy. Da må dekkbeina plasseres i sittebrønnen.
- Juster overliggerens høyde over båten ved hjelp av teleskopplåsen på beina.
- Når du har justert høyden, strammer du alle ratt og bolter godt.
- Sikre stativet mot båten med stropper eller tau slik at det står stabilt når det blåser.

KANSITELINE

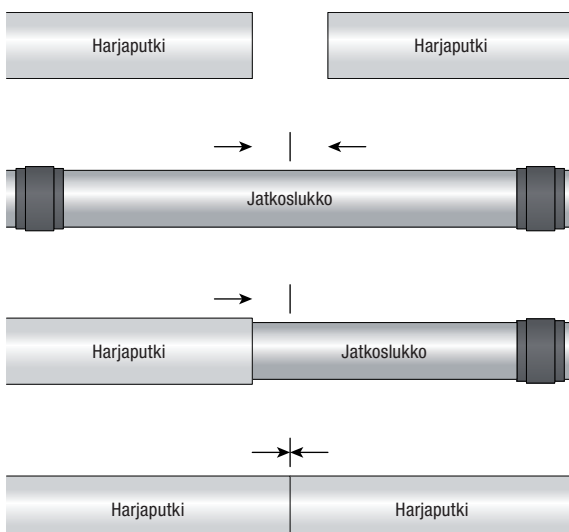
ASENNUSOHJE

Kansiteline sopii veneille, joiden pituus on enintään 9 metriä. Se muodostaa pressun kanssa ilmavan suojuksen veneelle ja estää lumen ja veden kertymisen pressun päälle. Yläosa koostuu neljästä osasta, jotka säädetään veneen pituuden mukaan, enint. 9 metriä. Kahdeksan teleskooppijalkaa, neljä pitkää (enint. 230 cm) ja neljä lyhyttä (enint. 173 cm). Yläosa asennetaan kiertämällä se kiinnitysputken ympärille. T-liittimet kiristetään kuusioavaimella (8 mm) haluttuun kohtaan. Kiinnitä teline paikalleen hyvin esim. sidontaliinan tai köyden avulla niin, että se kestää tuulen.

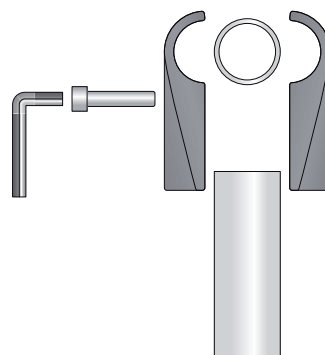


Ohjeet

- Liitä teleskooppijalat ja kiinnitä teleskooppilukko jalkoihin. Paina muovitulpat jalkojen pähin.
- Laita muovitulpat kahteen yläosan putkeen (yläosan molempien pähin).
- Säädä yläosan putket halutun pituisiksi. Putket liitetään yhteen lukitusputken avulla ja kiinnitetään kiertämällä yläosa kiinnitysputken ympärille. Aseta yläosan putki lukitusputken merkinnän kohdalle.



- Liitä T-liitin jalkaan. Varmista, että T-liittimen tappi on jalkaputken reiässä. Kiristä varovasti kuusioavaimella (8 mm).

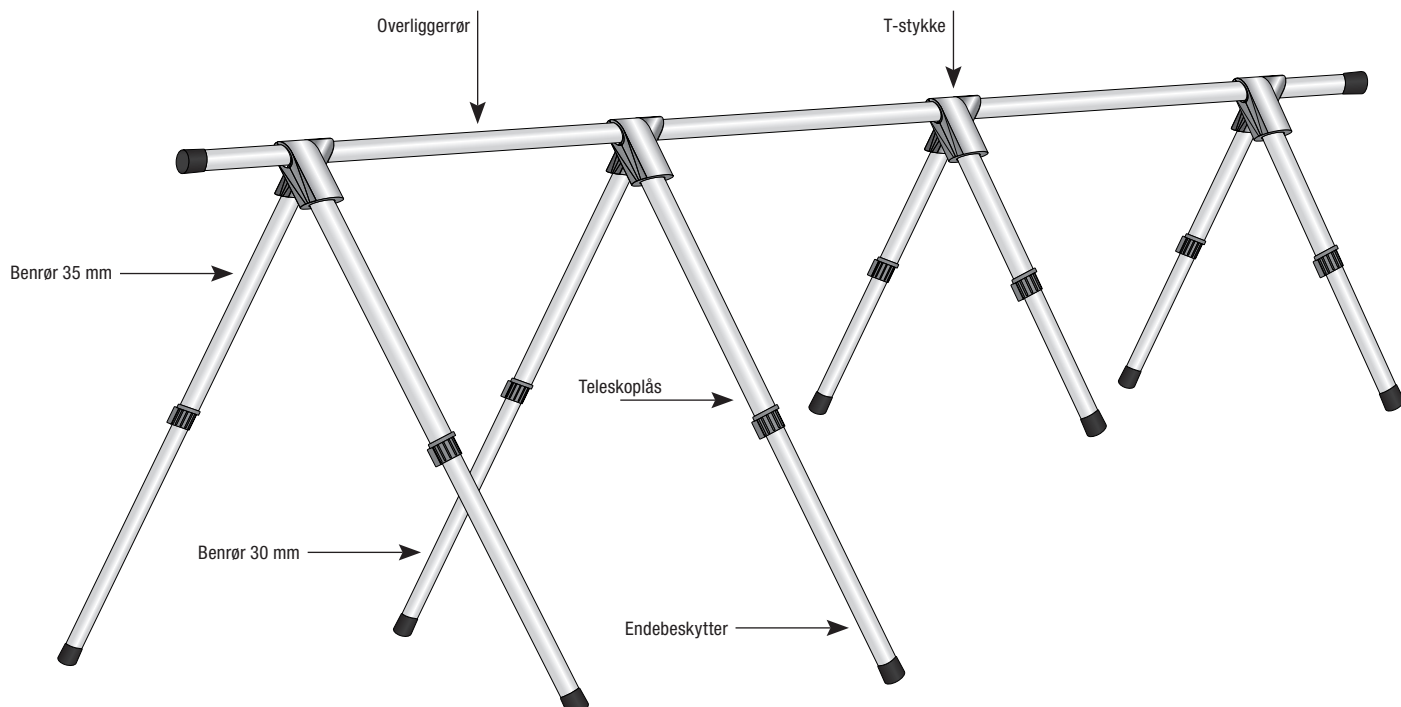


- Asenna muut jalat samalla tavalla ja aseta ne nojaamaan reelliin tai muuhun sopivaan paikkaan, mahdollisimman lähelle reelliä. Jos kajuutta tai ohjaushytti on niin korkea, että jalat eivät ylety kannelle, aseta jalat kajuutan päälle. Laita ne nojaamaan kaidetta tai muuta sopivaa tukea vasten. Jos istuinkaukalon laita on liian korkea, aseta silloin jalat istuinkaukaloon.
- Säädä yläosan korkeutta jalkojen teleskooppilukkon avulla.
- Kun korkeus on säädetty, kiristä kaikki nupit ja pullit hyvin.
- Kiinnitä teline paikalleen hyvin esim. sidontaliinan tai köyden avulla niin, että se kestää tuulen.

DÆKSTATIV

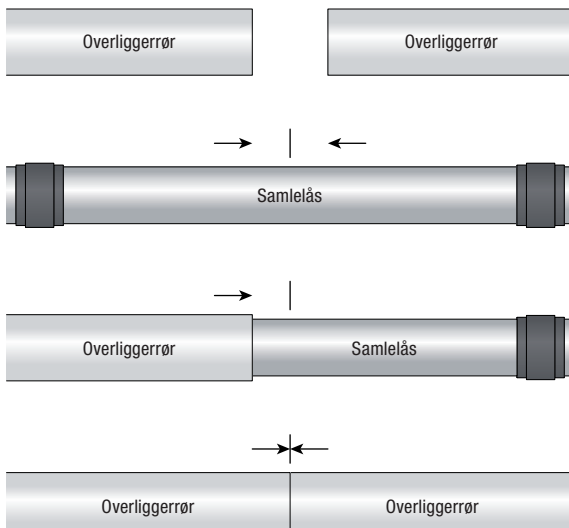
MONTERINGSVEJLEDNING

Dette overdækningsstav er tilpasset til både med en længde på op til ni meter. Sammen med en presenning giver det beskyttelse og ventilation under opstilling og forhindrer, at der dannes sne- og vandansamlinger på presenningen. Overliggeren består af fire dele, der tilpasses til bådens længde, maks. ni meter. Otte teleskopiske ben, fire lange ben (maks. 230 cm) og fire korte (maks. 173 cm). Overliggerne låses sammen ved at dreje overliggeren over låserøret. T-koblingerne spændes fast med en unbrakonøgle (8 mm) på det ønskede sted. Sørg for at sikre stativet grundigt ved hjælp af spændegjorde eller reb, så det står sikkert, når det blæser.

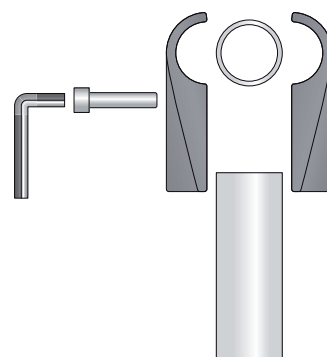


Sådan gør du

1. Sæt teleskopbenene sammen parvist, og monter teleskopplåsene på benene. Tryk plastfødderne fast i enderne af benene.
2. Sæt plastpropper på to af overliggerrørene (i hver ende af overliggeren).
3. Sæt overliggerrørene sammen til den ønskede længde. Rørene sammenføjes ved hjælp af låserør og låses ved at dreje overliggeren over låserøret. Placer overliggerrøret ved markeringen på låserøret.



4. Monter T-koblingen på benet. Sørg for, at tappen i T-koblingen kommer ind i hullet på benrøret. Spænd forsigtigt til med unbrakonøglen (8 mm).



5. Gør det samme de øvrige ben, og sæt dem på skrå mod rælinglisten eller et andet passende sted, så tæt på rælinglisten som muligt.
Hvis ruf eller dækhus er så høje, at benene ikke kan nå ned til dækket, placeres benene oppe på ruffet. Læn dem mod gribelisten eller lignende støtte. Det samme gælder, hvis sargen omkring siddebrønden er for høj. I så fald placeres dækbenene i siddebrønden.
6. Juster overliggerens højde over båden ved hjælp af teleskopplåsene på benene.
7. Når du har justeret højden, spænder du alle greb og bolte godt fast.
8. Sørg for at sikre stativet på båden ved hjælp af spændegjorde eller reb, så det ikke løftes af, når det blæser kraftigt.