

# Maststeg / Mast climbing step

## Verktyg som behövs:

Borrmaskin  
Borr  $\varnothing$  6,5-6,7mm  
Kraftig popnittång (för  $\varnothing$  6,4mm nit)  
Hammare  
Dorn max.  $\varnothing$  3,5mm

## Tools needed:

Drill  
Drillbit  $\varnothing$  6,5-6,7mm  
Heavy duty rivet gun (for rivets  $\varnothing$  6,4mm (1/4"))  
Hammer  
Mandrel max.  $\varnothing$  3,5mm

1. Markera läget för varje enskilt steg med hänsyn till spridare och övriga beslag.
2. Borra hål för stegens nitar. Stegen kan användas som mall.
3. Markera hålen för varje stödben enligt figur. Montera ihop steg och stöd. Kontrollera för varje steg att stegplanet blir horisontellt genom ett provisoriskt montage. Justera annars läget av stödbenets hål.
4. Borra hålen för stödbenen.
5. Montera det hopmonterade steget och stödbenet. Använd bifogad popnit av monel (nit av rostfritt stål kan också användas). **Använd ej aluminium nit** (för svaga), **eller skruv** (gängorna förstörs efter någon tid av korrosion och fastsättningen blir opålitlig).
6. Slå ut resterna från popnitsplinten med hammare och dorn.

1. Mark the location for each individual step considering spreaders and other fittings.
2. Drill the holes for the step rivets. Use the step as a jig.
3. Mark the holes for the support according to illustration. Assemble step and support and check, by provisional fitting, that the step will be horizontal. If not, adjust the location of the hole for the support.
4. Drill the holes for the supports.
5. Fit the step and support assembled. Use the supplied pop rivets from monel (stainless steel rivets will also do). **Do not use aluminium rivets** (too weak), **or screws** (after some time corrosion will destroy the threads and the step will be unreliable).
6. Remove any remaining rivet mandrels using a hammer and a mandrel.



**Viktigt! Använd alltid säkerhetssele vid arbete i masten.**



**Important! Always use a safety harness when working aloft.**

