



- ① Lager i däck obligatoriskt.  
Laakeri kannessa pakollinen.  
Compulsory bearing in the deck.
- ② Hjärtstock 25 $\phi$  rostfritt stål.  
Peräsintukki 25 $\phi$  ruostumaton teräs.  
Rudderstock ss. 25 mm diam.
- ③ Lager av nylon eller vävbakelit.  
Laakeri nylonia tai kangasbakeliittia.  
Bearing of nylon or tephlon.
- ④ Lager som möjliggör demontering  
av rodret obligatoriskt.  
Alalaakeri joka sallii ruorin  
irroittamisen pakollinen.  
Lower bearing allowing rudder  
to be detached compulsory.
- ⑤ 6x30 rostfritt stål  
ruostumaton teräs  
stainless steel.
- ⑥ Max. tjocklek längs denna linje.  
Suurin paksuus tämän viivan kohdalla.  
Max. thickness along this line.
- ⑦ Min. 350 mm lång röderhylsa  
pitkä peräsinhylsy  
Rudder tube min. 350 mm.

Rodret bör tillverkas av GFR min väggjocklek 4x450 g/m<sup>2</sup> matto,  
fylls med uretanskum el. matsv.

Peräsimen tulee olla lujitemuovia min seinämäpaksuus 4x450 g/m<sup>2</sup> mattoa,  
täytetään uretanvaahdolla tai vast.

The rudder is to be made of GFR min wall thickness 4x450 g/m<sup>2</sup> glass mat,  
and is to be filled with polyurethan foam or similar.