



### **SIER-RADARMAST “BRIXON”**

De achteroverklappende achter sierradarmast type “Brixon” is een naturel aluminium robuuste mast die losstaat van het stuurhuis, gemonteerd op het dek of onderaan het stuurhuis met aluminium lijf en topplaat.

Heeft siervleugels in vier richtingen die naast een radar plaats bieden voor o.a. een extra radar of schotelantennes, navigatieverlichting, camera's, werkverlichting en andere antennes. De optie pijlstaartrog-model of zeester-model geven door zijn afgeronde vormen de mast een nog meer elegante uitstraling. Door zijn vele mogelijkheden met betrekking tot de inrichting wordt deze mast zeer vaak besteld.

De mast heeft een hydraulische cilinder voor de hoogteverstelling. Het parallelsysteem zorgt ervoor dat de gemonteerde navigatiemiddelen horizontaal blijven als de mast wordt neergeklapt. De hydrauliek kan eventueel eenvoudig worden aangesloten op een bestaand systeem aan boord, of op een hydrauliekunit die als optie te bestellen is.

Door te kiezen voor een conservering of gepolijst heeft de mast meer uitstraling en blijft deze beter corrosiebestendig.



Optie gespoten uitvoering en verlengde schotelplaat



Optie hoogglans gepolijste aluminium uitvoering en verzet in schotelplaat



De "Brixon" is uitgevoerd met aluminium voet LxB = 640x500 mm voor boutbevestiging, staander en topplaat. Voorzien van een hydraulische dubbelwerkende stalen cilinder met verchroomde stalen cilinderstang, een gebogen staander, vier siervleugels met een maximale spanwijdte van BxL = 5.000x2.500 mm, met inrichting naar keuze en een omklede voet. Cilinder en parallelstang lopen binnenlangs. Ruimte voor kabels is voorzien met aluminium doorvoer onderaan het lijf voor de kabeluitgangen en de hydrauliekslangen.

Opties:

- ✓ Hydrauliek unit 0,75 kW, 230/400V 1,2 l/min met slangen/leidingen en koppelingen
- ✓ Roestvaststalen dubbelplaat voor lasmontage op roefdek
- ✓ Aluminium luchthoornkast op topplaat
- ✓ Eenvoudig aluminium verlengde topplaat voor schotelantenne
- ✓ Hydraulisch klapbare vleugels
- ✓ Aluminium klapbare steun i.v.m. kruiplijn t.b.v. schotelantenne of radarscanner
- ✓ Aluminium vleugelpartij in pijlstaartrog-model
- ✓ Aluminium vleugelpartij in zeester-model
- ✓ Aluminium verzetje in achternvleugel t.b.v. inlaatkast of schoorsteen op roefdek
- ✓ Hoogglans of metallic gespoten uitvoering volgens onze standaard
- ✓ Hoogglans gepolijste aluminium uitvoering volgens onze standaard