



SCHUIFMAST MODEL VIERKANT VOOR

De voorradarmast type schuifmast model vierkant is een enkel of dubbel uitschuifbare mast van naturel roestvaststaal die wordt gemonteerd op het roefdek of dek voor. Leverbaar met extra hoogte ten opzichte van de enkele schuifmast voor zicht over 4 lagen containers. Optioneel ook te leveren met nog 2 meter extra hoogte voor high cube containers.

Heeft siervleugels die naast een radar plaats bieden voor o.a. navigatieverlichting, werkverlichting en antennes. De optie doos- of D-model geven door zijn afgeronde vormen de mast een nog meer elegante uitstraling. De kruiplijn kan eenvoudig worden verlaagd door de optie lepel of afzetting te kiezen.

De hydrauliek kan eventueel eenvoudig worden aangesloten op een bestaand systeem aan boord, of op een hydrauliekunit die als optie te bestellen is.

Het is ook mogelijk de schuifmast in een zeewaardige uitvoering te leveren. Hierbij is alle roestvaststaal van hoge kwaliteit, zakken de kokers over elkaar heen en heeft de hydraulische dubbelwerkende stalen cilinder een nikkel-verchroomde stalen cilinderstang.



Enkel uitschuifbaar met D-model vleugels



Enkel uitschuifbaar met ruitvleugels



Dubbel uitschuifbaar met ruitvleugels



Dubbel uitschuifbaar met lepel

De enkel uitschuivende roestvaststalen radarmast heeft een vierkant model mastlijf met een kokermaat van 150 x 150 mm. De slag is maximaal 3.400 mm van deze mast. Voorzien van een aluminium topplaat met siervleugels met inrichting naar keuze, stalen dekdoorvoer (200 x 200 mm).

De dubbel uitschuivende roestvaststalen radarmast heeft een vierkant model mastlijf met een kokermaat van 150 x 150 mm. De slag is standaard maximaal 4.800 mm of optioneel 6.800 mm van deze mast. Voorzien van een aluminium topplaat met siervleugels met inrichting naar keuze, stalen dekdoorvoer (250 x 250 mm).

De dekdorvoer is voorzien van kunststof stelplaten en rubber waterafdichting (niet 100% dicht!) en een hydraulische dubbelwerkende stalen cilinder met verchromde stalen cilinderstang.

Ruimte voor kabels is voorzien. Ons advies is een 2" doorzichtige gewapende slang of energieketting voor een goede lus, knikvastheid en inspectiemogelijkheid van de kabelloop.



Opties:

- ✓ Slag van de mast tot 6.800 mm
- ✓ Hydrauliek unit 3,0 kW, 230/400V 10,2 l/min met slangen/leidingen en koppelingen
- ✓ Aluminium lepel vóór de topplaat t.b.v. verlaging van kruiplijn
- ✓ Aluminium vleugels in sierlijk doos- of D-model
- ✓ Roestvaststalen dekdoorvoer i.p.v. staal met een standaard hoogte van max. 1000 mm
- ✓ Hydraulische schotdoorvoeren, per dek of schot
- ✓ Leidingwerk i.p.v. slangen, waar mogelijk
- ✓ Kunststof kabelslang 2" doorzichtig gewapend
- ✓ Energieketting voor kabelgeleiding
- ✓ Zeewaardige uitvoering van de mast