

Voilier Hansajolle



Breite

260

Gewicht

1400

Lange

940

Numéro d'article

AN-3011-00

Le voilier Hansajolle a été construit 224 fois par Abeking & Rasmussen entre 1948 et 1969. Dessinée par Henry Rasmussen dès les années 1920, la dérive petite quille est très appréciée pour sa polyvalence et devient la classe monotype de la DSV. Le bateau de 5,85 mètres de long a été conçu comme un petit bateau de croisière sûr pour les zones intérieures et côtières. La cabine était petite, mais il y avait assez d'espace pour 2 lits. Le prix en 1958 était d'environ 7 000 DM et le voilier Hansajolle n° 79 (Solveig), avec lequel Rollo Gebhard a navigué vers la mer Rouge en 1960/61, est devenu célèbre. Le lest en plomb de 160kg et la petite cabine donnent au bateau la stabilité et la sécurité nécessaires. À ce jour, le dériveur Hansa est une classe active dans la DSV. Le kit de modèle à l'échelle 1:6,5 est conçu pour les débutants, mais aussi pour les utilisateurs avancés et est largement basé sur son modèle. Le modèle peut être utilisé avec ou sans télécommande, l'installation d'un système RC est préparée. L'intérieur se compose de pièces de contreplaqué découpées avec précision qui sont collées ensemble dans la coque emboutie. Le pont avec les planches imprimées est découpé pour s'adapter parfaitement. En tant que marin par vent léger, le modèle, basé sur le dériveur original Hansa, est entièrement conçu comme une construction classique en bois avec une coque en plastique de haute qualité. Cela permet au maquettiste de mettre en place facilement le modèle, qui est étanche dès le départ. Si vous souhaitez faire fonctionner le modèle par vent plus fort, il est nécessaire de fixer un lest supplémentaire amovible sur la dérive. Le kit de modèle contient : des instructions de construction détaillées avec les étapes de construction, une coque en plastique emboutie et fraisée, des voiles, toutes les pièces en bois telles que le pont, les cadres, le mât, la cabine et le gouvernail ainsi que tous les raccords et accessoires.

échelle: 1:6.5

hauteur du mât: 1050mm

surface voilure foc: 10dm²

surface voilure principale: 25dm²

profondeur: 170mm