

MFJ 2286 Portable HF antenne HF verticale

Par ON4LBI

ANTENNES

Antenne, Portable, Big Stick, réglable 7-55 MHz, Vertical, 1000 Watts, en acier inoxydable télescopique, Chaque

Big Stick, est une antenne Portable avec 1000 watts de puissance d'émission et la capacité d'utilisation pour la gamme de fréquences de 7 à 55 MHz.

L'antenne est télescopique, robuste, en acier inoxydable pour une longueur d'environ 5 m.

A l'endroit de la bobine d'antenne, un raccord avec pince est utilisé pour les bandes à régler

L'antenne doit avoir des radiaux, qui sont inclus ainsi qu'un support pour tube de montage rapide

Un connecteur coaxial pour prise d'antenne.

La longueur de transport de l'antenne est d'environ 80 cm et un poids de 1,2 kg.

technologie:

Gamme de fréquences: 7 à 55 MHz

Capacité de charge: 1000 Watt puissance d'émission

Matériau: Acier inoxydable

Connexion: UHF femelle

Poids: 1,2 kg

installation facile, radiaux et support de montage pour l'installation petite longueur de transport, facile à emporter.

Montage pratique par ON4LBI

On déploie ensuite le brin télescopique jusqu'à résonance sur la bande choisie.

Le plus simple est de poser l'analyseur d'antenne ou le SWR mètre à ses pieds et de monter petit à petit le brin télescopique jusqu'à la bonne position (lue sur l'appareil de mesure).

L'antenne rayonne assez bas sur l'horizon ce qui favorise le DX.

Avec mon ancien FT 100 et 80 W j'ai pu contacter la Californie, la côte Est US, l'Europe en quasi entier, quelques pays d'Asie, l'Australie et l'Afrique...j'ai été le premier surpris !

La bobine ne sert que pour le 7, et le 10 Mhz, il faut alors court-circuiter les spires selon le plan fourni.

<http://www.mfjenterprises.com/Product.php?productid=MFJ-2286>

