

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/maszt-teleskopowy-aluminiowy-obrotowy-73-m-standardowy-do-anten-hexbeam-dlugosc-segmentu-100-cm-srednica-najcienszego-segmentu-40-mm-p-2306.html>



MASZT TELESKOPOWY ALUMINIOWY OBROTOWY 7.3 m STANDARDOWY do anten HEXBEAM - długość segmentu 100 cm, średnica najcieńszego segmentu 40 mm

Cena brutto	1 650,00 zł
Cena netto	1 341,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Numer katalogowy	VPA-MSTAL710SR8S40H
Producent	VPA-Systems

Opis produktu

Masz 7,3 m w wersji HD

został zaprojektowany ze zwiększoną średnicą najcięższego segmentu w celu podniesienia wytrzymałości na zginanie. Dzięki temu maszt bez odciążenia przetrzyma większe obciążenia. **Posiada niezależne kołowe ślizgowe** z mocowaniem odciąża które którym możliwy jest obrót całym masztem oraz praktyczne doświadczenie (dzięki odciążeniu) do wymagalnej wysokości masztu i wielkości obciążenia. Obrotowy maszt daje możliwość samodzielnego rotacji w podwyższonej pozycji w dowolnym kierunku.

Opis: konstrukcja i wykonanie masztu 7,3 m 1

Zastosowanie: dodatkowego przetrzymania i trwałymi dodatkowymi umożliwia mocowanie rury nośnej anteny Hexbeam o średnicy zewnętrznej nie większej niż 38mm.

Do współpracy z podstawą masztu - świdrem, należy zastosować [redukcję podstawy masztu dostępną tutaj](#).

Dostępne akcesoria:

[Podstawa - Świdre](#)

[Redukcja podstawy masztu](#)

[Dok. techniczne do wykonania instalacji](#)

[Czy potrzebujemy na usługę](#)