

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/maszt-teleskopowy-aluminiowy-obrotowy-73-m-standardowy-do-anten-hexbeam-dlugosc-segmentu-100-cm-srednica-najcieńszego-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	<b>2 600,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 113,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>VPA-MSTAL710SR8S40H</b>
Producent	<b>VPA-Systems</b>

### Opis produktu

**MASZT JEST ODPOWIEDNI DO ANTEN HEXBEAM SP6CYN**  
Rura nosząca anteny wsuwa się do wnętrza rury najwyższego segmentu masztu i blokowana śrubami  
umieszczonymi w pierścieniu na końcu segmentu.

Masz 7.3 m w wersji HD

maszt teleskopowy do anteny hexbeam o średnicy najcieńszego segmentu w celu podniesienia wydajności na zglanie. Dzięki temu masz bez odciążenia przenosi większe obciążenia. **Posiada niezależne kołki blokujące** z mocowaniem odciążające dzięki którym masz jest dość całym masztom oraz przytacznie dosłownie dopasowanie ilości odciążenie do wymaganej wydajności masztu i wielkości obciążenia. Obrotowy masz daje możliwość zamontowania rotora a podobny masz to w drugim stopniu odciąża całą konstrukcję.

Długość transportowa i złożonego masztu 11m typowa 1,2 m 1

Zastosowanie dodatkowego pierścienia z śrubami dodatkowymi umożliwia mocowanie rury noszącej 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 - świder](#)

[Redukcja podstawy masztu](#)

[link do redukcji podstawy masztu](#)

[link do redukcji podstawy masztu](#)