

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/maszt-teleskopowy-aluminiowy-staly-960-m-hd-dlugosc-segmentu-133-cm-srednica-najcienszego-segmentu-45-mm-p-2375.html>



MASZT TELESKOPOWY ALUMINIOWY STAŁY 9.60 m HD - długość segmentu 133 cm, średnica najcieńszego segmentu 45 mm

Cena brutto	2 300,00 zł
Cena netto	1 869,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Numer katalogowy	MSTAL960XM8-80-45
Producent	VPA-Systems

Opis produktu

Maszt teleskopowy aluminiowy stały o podwyższonej wytrzymałości, długości 9,60 m to rozkładana konstrukcja masztu przeznaczonego do zastosowań stacjonarnych i wyjazdowych. Lekki, wytrzymały, wykonany z dobrej jakości odpornych na korozję materiałów, znajduje szerokie zastosowanie wszędzie tam, gdzie gdzie w łatwy i szybki sposób potrzebujemy umieścić przedmioty na znacznej wysokości (np. anteny, kamery obserwacyjne, urządzenia meteorologiczne, przyrządy pomiarowe, oświetlenie). Maszt nie musi być rozłożony do pełnej wysokości, segmenty można blokować w dowolnym położeniu.

Maszt po złożeniu posiada długość jedynie 1,5m, można go więc bez problemu transportować nawet w samochodzie osobowym.

Maszt sprzedajemy w postaci zmontowanego, kompletnego produktu, wraz z haczykami służącymi do mocowania do niego odciągów.

Do masztu posiadamy również w sprzedaży specjalną podstawę - świder, która pozwala na łatwe posadowienie na gruncie oraz haki do mocowania lin odciągowych w gruncie.

W przypadku gruntu wilgotnego, o mniejszej wytrzymałości, zalecamy stosowanie jako haków odciągowych takich samych świderów jak do podstawy masztu. Ich wytrzymałość jest znacznie większa i trudniej jest je wyrwać z ziemi niż haków sprężynowych.

Istnieje możliwość modyfikacji konstrukcji masztu zgodnie z życzeniami zamawiającego (użyte materiały, liczba oraz długość i średnica segmentów, inne detale).

Dostępne akcesoria:

[Podstawa - świder](#)
[Haki do mocowania lin odciągowych](#)
[Lin odciągowe do odciągów](#)

UWAGA: Świdrowe odciąg i linki z tworzywa sztucznego maszt można wykorzystywać jako antenę Vertical na pasmo KF.

Specyfikacja techniczna	MSTAL960XM8-80-45
Długość całkowita masztu	max. 960 cm
Liczba segmentów	8
Długość pojedynczego segmentu	133 cm
Zakładka bezpieczeństwa	15 cm
Średnica górnego elementu	ø45 mm
Średnica dolnego elementu	ø80 mm
Grubość ścianki	2 mm

Materiał	duraluminium EN AW-6063
łożyska ślizgowe	-
Wysokość zamocowania odciągów	~485, ~725 cm
Długość złożonego masztu	150 cm
Waga całkowita	12,5 kg
Obciążenie pionowe	20 kg

Maszt jest dostarczany w formie zmontowanej, gotowy do użycia po rozłożeniu.