

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/maszt-teleskopowy-aluminiowy-obrotowy-745-m-standardowy-dlugosc-segmentu-133-cm-srednica-najcieńszego-segmentu-35-mm-p-2184.html>



MASZT TELESKOPOWY ALUMINIOWY OBROTOWY 7.45 m STANDARDOWY - długość segmentu 133 cm, średnica najcieńszego segmentu 35 mm

Cena brutto	2 000,00 zł
Cena netto	1 626,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Numer katalogowy	VPA-MSTAL745XMR-S35
Producent	VPA-Systems

Opis produktu

Maszt teleskopowy aluminiowy obrotowy o podwyższonej wytrzymałości, długości 7,45 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 jest na tyle wytrzymały, iż dla małej wagi i powierzchni instalowanych na nim przedmiotów, może być stosowany bez odciągów. Nie musi być rozłożony do pełnej wysokości, segmenty można blokować w dowolnym położeniu.

Posiada niezależne łożyska ślizgowe z mocowaniem odciągów dzięki którym możliwy jest obrót całym masztem.

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 świrdrów 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 w gruncie](#)

[Istniejące modele na zdjęciach](#)

UWAGI: Stosując odciąg z linki z tworzywa sztucznego maszt można wykorzystać jako antenę Vertical na pasmo KF.

Specyfikacja techniczna	VPA-MSTAL745 XM R HD
Długość całkowita masztu	max. 745 cm
Liczba segmentów	6
Długość pojedynczego segmentu	133 cm
Zakładka bezpieczeństwa	10 cm

Średnica górnego elementu	ø35 mm
Średnica dolnego elementu	ø60 mm
Grubość ścianki	2 mm
Materiał	duraluminium EN AW-6063
Łożyska ślizgowe	2
Wysokość zamocowania odciągów	~256, ~500 cm
Długość złożonego masztu	150 cm
Waga całkowita	6,7 kg
Obciążenie pionowe	15 kg

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