

# Mobilny maszt antenowy o regulowanej wysokości do 6 m

Mobilny maszt antenowy o regulowanej wysokości do 6 metrów to idealne rozwiązanie dla użytkowników poszukujących stabilnej, stosunkowo lekkiej i szybko rozkładanej konstrukcji do pracy w terenie. Zaprojektowany z myślą o mobilności oraz maksymalnej wygodzie obsługi, maszt pozwala na efektywny montaż anten (VHF, UHF) w każdych warunkach terenowych. Idealne rozwiązanie do podłączenia mobilnego przemiennika **DMR Hytera HR655**, radiotelefonu bazowego **DMR Hytera HM785** czy **TETRA Hytera MT680 Plus** lub innych.

Konstrukcja wyposażona jest w regulację teleskopową, która umożliwia precyzyjne wypoziomowanie nawet na nierównym podłożu. Płyta najazdowa, na którą można najechać kołem pojazdu, zapewnia dodatkową stabilizację masztu. System montażu opiera się na zaczepie hakowym zapewniającym szybkie, beznarzędziowe ustawienie konstrukcji. Podstawa z odciągami oraz możliwością dodatkowej stabilizacji przy użyciu dodatkowych linek.

Maszt umożliwia montaż typowych, lekkich anten bazowych na pasmo VHF (obsługujących np. radiotelefony cyfrowo-analogowe w standardzie DMR) lub UHF (standard TETRA). Ich rodzaj oraz długość przewodów antenowych jest dobierana na etapie konfiguracji zamówienia. Możliwy jest także montaż systemu satelitarnego dostępu do internetu np. Starlink.

## Kluczowe cechy:

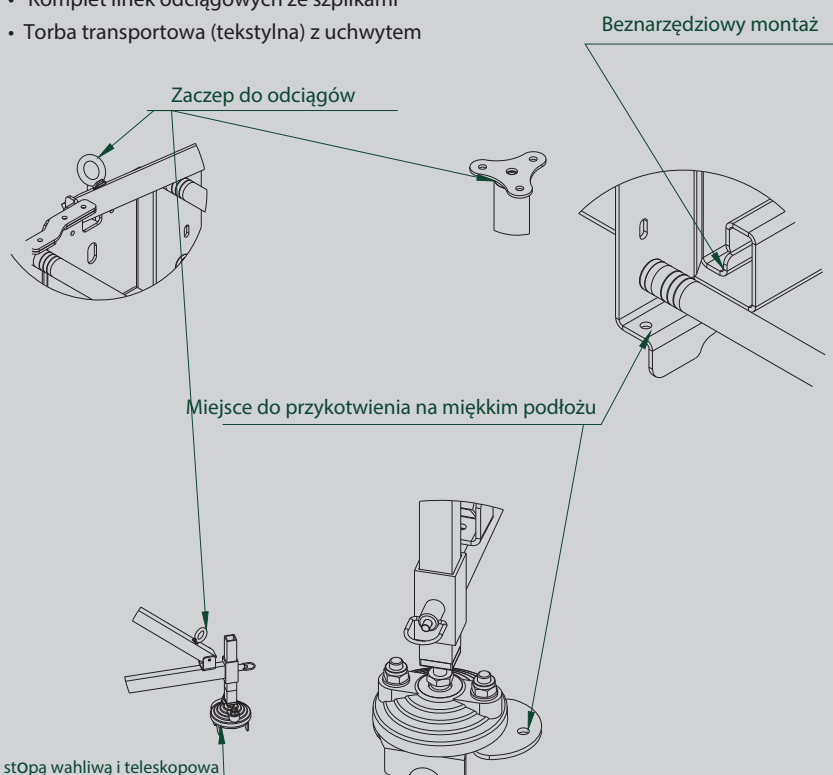
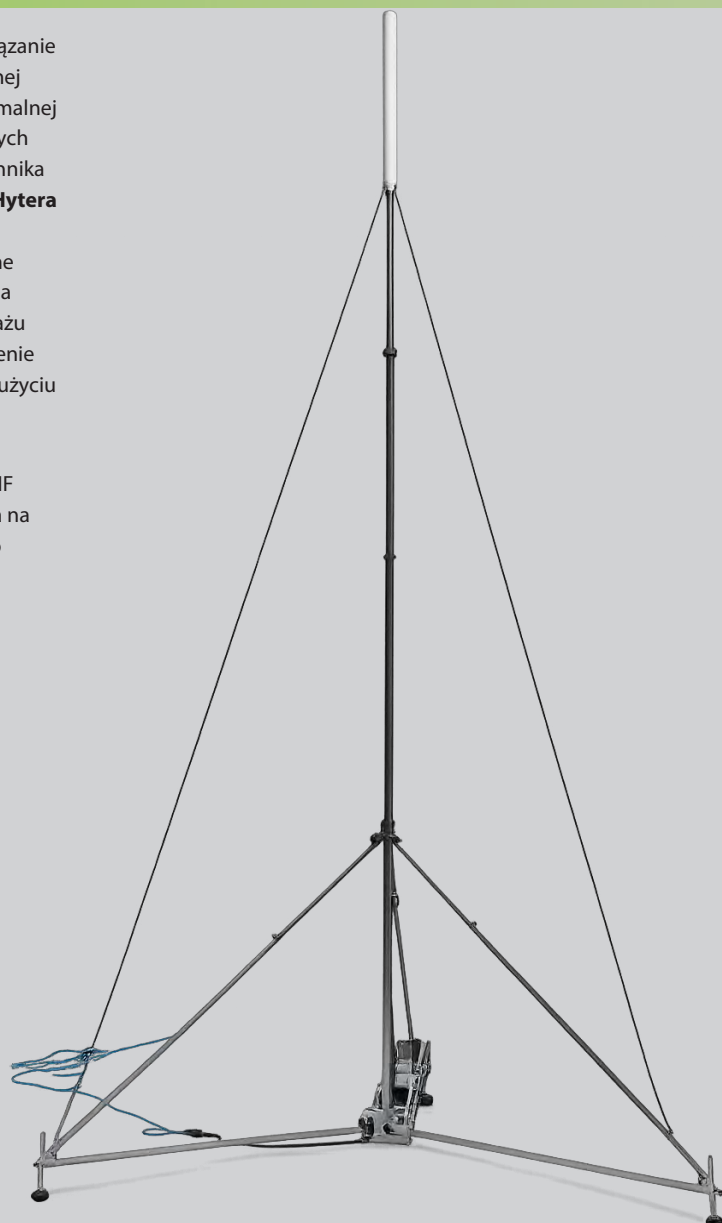
- Regulowana wysokość do 6m
- Nośność ok. 10kg
- Stopa wahliva z teleskopową regulacją
- Płyta najazdowa do dociążenia masztu kołem pojazdu
- Zaczep hakowy do szybkiego montażu – bez użycia narzędzi
- Liczne zaczepy do linek odciągowych, w tym dodatkowe punkty montażowe
- Możliwość stabilnego zakotwienia w miękkim terenie za pomocą szpilek
- Zestaw o łącznej wadze około 20 kg (statyw, torba tekstylna, płyta najazdowa, odciąg i szpilki)
- długość po złożeniu - 140cm

## Zastosowania:

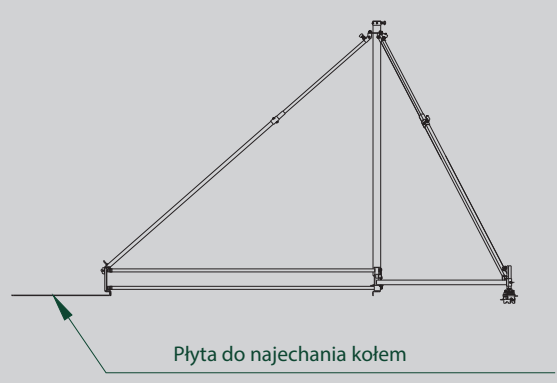
- Łączność kryzysowa i działania służb
- Pomiar radiowy i telekomunikacyjne
- Wydarzenia plenerowe, tymczasowa infrastruktura techniczna
- Monitoring i urządzenia pomiarowe

## Zawartość zestawu:

- Maszt
- Płyta najazdowa
- Komplet linek odciągowych ze szpilekami
- Torba transportowa (tekstylna) z uchwytem



Beznarzędziowy montaż



Regulacja stopa wahlivą i teleskopową

# Mobilny maszt antenowy o regulowanej wysokości do 6 m

Doskonałe rozwiązanie do uruchomienia tymczasowych systemów łączności np. w zapasowym centrum dowodzenia lub na miejscu akcji.

Współpracuje m.in. z:

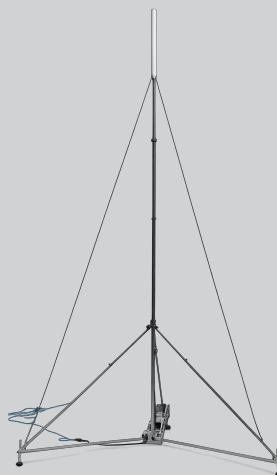
- Mobilnymi radioprzebiennikami **Hytera HR655** w technologii DMR Tier II (cyfrowo-analogowe)
- Systemami *mesh* DMR Tier II **Hytera E-pack200** i **E-pole200**
- Mobilnymi stacjami bazowymi w walizkach transportowych z radiotelefonami **Hytera HM785 (DMR)** lub **MT680 Plus (TETRA)**
- Systemami satelitarnego dostępu do internetu np. **Starlink**



Mobilny przebiennik *mesh*  
DMR  
**Hytera E-pack200**



Przebiennik *mesh*  
DMR  
**Hytera E-pole200**



Mobilny przebiennik DMR  
**Hytera HR655**



Mobilna stacja bazowa DMR  
**MSB785** lub TETRA  
**MSBT680**

