



wavetec



# wavetec TriMa

Mobiler Dreibeinmast

- 1-teiliger Mast, bis 2,10 m Höhe
- Teleskoprohr zur Einstellung der Höhe
- Klappbare Aluminiumkonstruktion
- Für freien Stand
- Günstiger Preis

## Anwendung

Der Mast ist für den mobilen Einsatz von **wavetec** Speed Displays sehr geeignet. Er ist sehr leicht (Gewicht: 3,5 kg) und durch die Drei-Bein-Technik sehr standfest und stabil. Das Teleskoprohr ist für die individuell gewünschte Höhe einstellbar. Es wird durch einen Sicherheitsplint gesichert.

## Besonderheiten

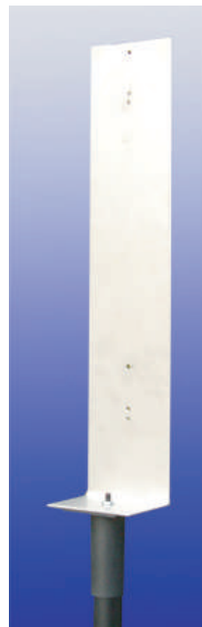
- Mit wenigen Handgriffen aufstellbar
- Sehr leicht (Gewicht: 3,5 kg)
- Durch Drei-Bein-Technik auch für unebene Untergründe sehr geeignet
- Höhe einstellbar durch Teleskoprohr
- Montage kann ohne Spezialwerkzeug erfolgen

## Technischer Überblick

Hochständer, 1-teilig	Teleskopkonstruktion
Max. Traglast	18 kg
Mindest-Höhe	1,4 m
Maximale Höhe	2,1 m
Höchsthub	0,7 m
Material	Aluminium, schwarz lackiert

### Achtung:

Für eine einfache Montage Ihres Speed Displays am Dreibeinmast empfehlen wir unseren Montagewinkel aus Edelstahl.

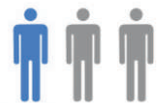


optional erhältlich:  
Montagewinkel für TriMa



wavetec TriMa  
Halterung

Artikelnummer  
**TRIMA**



1 Person Montage



Mobilität

wavetec Radar Solutions  
GmbH & Co. KG  
Karlstraße 10  
42699 Solingen  
GERMANY  
www.wavetec-online.de

Telefon:  
+49 (0) 212-233 58 42  
Telefax:  
+49 (0) 212-233 59 21  
Email:  
info@wavetec-online.de

Technische Änderungen vorbehalten.

© Copyright by wavetec Radar  
Solutions GmbH & Co. KG 2016

Stand 2016



**Noch Fragen?** Wir helfen Ihnen  
gern bei der Auswahl Ihres  
geeigneten Zubehörs weiter.  
Rufen Sie einfach an oder  
schreiben Sie uns per Mail.