

## Manueller Antennen Positionierer MAP2.5-T

## Technische Daten:

Höhenscan manuell	0.3 m – 2.5 m
Gesamthöhe	2.75 m
Tragkraft	max. 6 kg (ausbalanciert)
Bei langen und schweren Antennen wird ein Gegengewicht zum Ausbalancieren benötigt.	
Abhängig vom Abstand des Antennenschwerpunkts	
Material	Kunststoff (überwiegend PVC und GFK)
Querschnitt Mastrohr	60 mm x 60 mm
Grundplatte L x B	0.7 m x 0.7 m
Mit 4 feststellbaren Rädern verfahrbar	
Manuelle Polarisation	0° / 90° (vert. / hor.)
Manuelles Neigen der Antenne	+/- 30°
Stativ manuell drehbar	+/-30°
Arbeitstemperaturbereich	10° C – 35 ° C
Eigengewicht	ca. 30 kg

Phone: +49 (0)9606 923913-0 Fax: +49 (0)9606 923913-29



## **Kurzbeschreibung**

Der manuelle Antennen Positionierer MAP 2.5-T ist speziell für den Einsatz in Schirmkabinen bei fester Messhöhe konzipiert. Die Antennenhöhe ist manuell verstellbar.

Das MAP 2.5-T, mit Ausnahme der Räder, besteht komplett aus Kunststoff (PVC und GFK). Für alle gängigen Antennen sind Adapter erhältlich, Sonderanfertigungen sind möglich. Alle Antennen werden beim Polarisieren um ihre Achse gedreht, so dass kein Höhenfehler entsteht.

Höheneinstellung, Neigen, Polarisation und Drehung werden manuell ausgeführt.



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, da Verbesserungen und Anpassungen regelmäßig gemacht werden. Enthaltene Bilder dienen nur zur Illustration und zeigen nicht alle möglichen Konfigurationen.