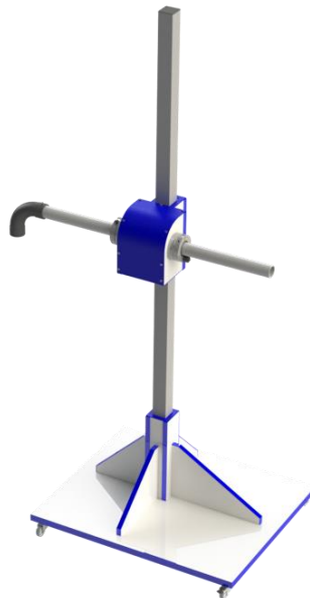


Manuelles Antennen Stativ MAS 2.0

Technische Daten:

Höhenscan manuell	0.7 - 2.0 m
Gesamthöhe	2.2 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	0.9 m x 0.75 m
Polarisation manuell	0° / 90° (vert. / hor.)
Arbeitstemperaturbereich	10° C – 35° C
Eigengewicht	ca. 25 kg
Mit 4 feststellbaren Rädern verfahrbar	



Kurzbeschreibung:

Das manuelle Antennenstativ **MAS 2.0** ist speziell für den Einsatz in Schirmkabinen bei fester Messhöhe konzipiert. Das MAS 2.0 besteht ausschließlich aus Kunststoff (mit Ausnahme der 4 Räder an der Grundplatte).

Für alle gängigen Antennen sind Adapter auf Anfrage erhältlich. Alle Antennen werden beim Polarisieren um ihre Achse gedreht, so dass kein Höhenfehler entsteht.

Die Höhenverstellung und der Polarisationswechsel können manuell eingestellt werden.

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