

# Manuelles Antennen Stativ MAS 3162

Für die Antenne ETS 3162-01

## Technische Daten:

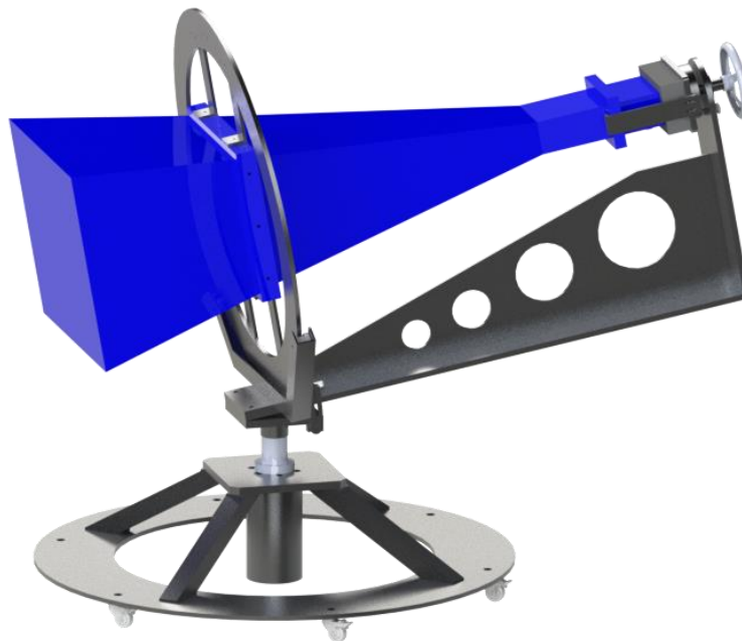
Höhenscan manuell über Hydraulikzylinder	1.0 m – 1.5 m
Tragkraft (ungeneigt)	max. 30 kg
Material	Aluminium
Polarisation manuell durch Handrad	0° / 90° (vert. / hor.)
Neigung manuell einstellbar	0° - 30°
Eigengewicht	ca. 85 kg
Arbeitstemperaturbereich	10° C – 35 ° C

## Kurzbeschreibung

Das manuelle Antennenstativ **MAS 3162-01** ist speziell für den Einsatz in Schirmkabinen bei fester Messhöhe für die Antenne ETS (EMCO) 3162-01 konzipiert.

Der Polarisationswechsel erfolgt manuell über ein Handrad. Die Antennenhöhe kann manuell über einen Hydraulikzylinder von 1.0 m – 1.5 m eingestellt werden. Die Antenne kann bis zu 30° geneigt werden.

Die Antenne wird beim Polarisieren um ihre Achse gedreht, so dass kein Höhenfehler entsteht.



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