

Antennenmast Antenna mast



RSM 083

- Einsatz auf dem Freifeld (auch dauerhaft) oder in der Schirmkabin
- Aus weitestgehend dielektischen Materialien hergestellt
- Manuelle Einstellung von Antennenhöhe und Polarisationslage
- Antennenhöhe bis zu 6 Meter
- Einfach aufzubauen durch ein Kippgelenk und Spannverschlüsse zwischen Mast und Mastfuß
- Lenkrollen aus Edelstahl
- Application at OATS (also durable) or in shielded rooms
- Largely made of dielectrical material
- Manual adjustment of antenna height and polarization
- Antenna height up to 6 meter
- Simple erection due to a hinge and fasteners between mast and mastbase
- Guide rollers by stainless steel

Antennenhöhe	92...401 (601) cm, einstellbar durch Seilwinde (alternativ Seilklemme)
Belastbarkeit	~ 12 kg (4 m Höhe), ~ 10 kg (6 m Höhe), antennenabhängig
Antennenanschluss	R&S-Flansch als Standard
Materialien	Rohre GFK, Thermoplast, V2A, Aluminium
Bestellbezeichnung	RSM 083-4 (4 m Antennenhöhe) RSM 083-6 (6 m Antennenhöhe) RSM 083-xx (Sonderhöhe)
Optionen	Diverse Antennenadapter

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Antenna height	92 ... 401 (601) cm by winch (alternative by clamp)
Load capacity	~ 12 kg (4 m height), ~ 10 kg (6 m height), depending on antenna
Joining for antennas	R&S-flange as standard
Material	tubes glasfiber-reinforced epoxy, thermoplastic, V2A, aluminium
Order designation	RSM 083-04 (4 m antenna height) RSM 083-06 (6 m antenna height) RSM 083-xx (specific height)
Options	Diverse antenna adapter

Specifications subject to change, errors excepted



euro EMC GmbH
Schlossstrasse 4
84103 Postau
Germany



Phone +49-(0)8774-96855-0
FAX +49-(0)8774-96855-9
Email: info@euro-emc.com
http://www.euro-emc.com