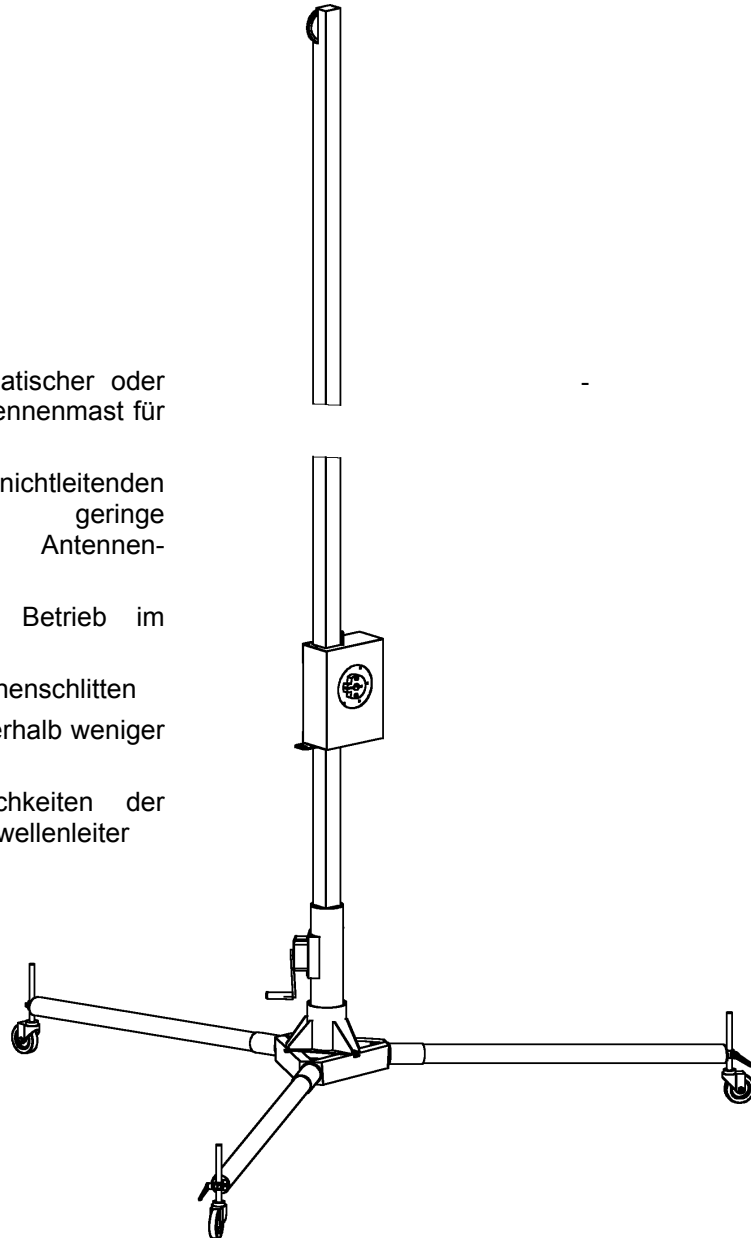


Antennenmast

RSM 082

- Manueller, halbautomatischer oder vollautomatischer Antennenmast für Feldstärkemessungen
- Weitgehend aus nichtleitenden Werkstoffen für geringe Beeinflussung der Antennencharakteristik
- Für nichtstationären Betrieb im Freien geeignet
- Rollengeführter Antennenschlitten
- Von einer Person innerhalb weniger Minuten aufgebaut
- Verschiedene Möglichkeiten der Ansteuerung per Lichtwellenleiter



Antennenhöhe einstellen	manuell mit Seilzug und Klemme oder mit Seilwinde
Maximale Antennenhöhe	je nach Ausführung bis zu 6 Meter
Polarisationslage	manuelle Drehung mit Anschlag
Belastbarkeit	6 kg
Standkreis-Ø	ca. 2700 mm mit Standard- Stativauslegern
Ansteuerung der Optionen	mit Controller RSC02 oder RSC100; mit Fibre-Optic-Interface RSM 090- Z4 oder mit Handansteuerung RSM 090-Z1
Nenn-/Lager-Temperatur	-10 ... +40°C / -25 ... +55°C
Zulässige Luftfeuchte	90% konstant bei 45°C
Optionen	motorgetriebene Polarisationsum- schaltung; motorgetriebener Antennenhub; kurze Stativausleger

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

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>