Antennenmast

RSM 082

 Manueller, halbautomatischer oder vollautomatischer Antennenmast für Feldstärkemessungen

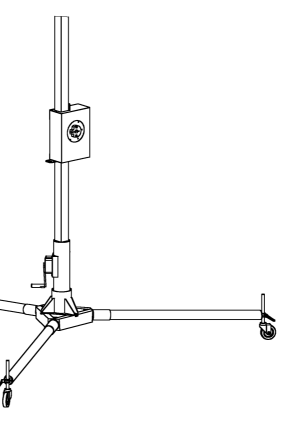
 Weitgehend aus nichtleitenden Werkstoffen für geringe Beeinflussung der Antennencharakteristik

- Für nichtstationären Betrieb im Freien geeignet

- Rollengeführter Antennenschlitten

- Von einer Person innerhalb weniger Minuten aufgebaut

 Verschiedene Möglichkeiten der Ansteuerung per Lichtwellenleiter



Antennemhöhe einstellen manuell

manuell mit Seilzug und Klemme

oder mit Seilwinde

Maximale Antennenhöhe Polarisationslage

je nach Ausführung bis zu 6 Meter 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 Zulässige Luftfeuchte

-10 ... +40°C / -25 ... +55°C 90% konstant bei 45°C

Optionen

motorgetriebene Polarisationsumschaltung; 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