

# Säulenstativ Columnar tripod

# MS 085



Höhenverstellbares Säulenstativ aus weitestgehend dielektrischen Materialien zur Aufnahme von Antennen und Meßsonden.

- Nur eine Säulenform ermöglicht das Schwenken auch sperriger Antennen in die vertikale Polarisationslage
- Sichere Höhenverstellung in Schritten von ca. 1 cm durch Verzahnung
- Sonderhöhen und Anschlüsse nach Zeichnung lieferbar
- Die Abbildung zeigt zusätzlich den montierten Polarisationskopf MP 085 (nicht im Lieferumfang enthalten)

Adjustable tripod made of dielectrical material to support antennas and probes.

- Only a columnar shape enables the turn of bulky antennas into vertical polarization state
- Secure variation of height in steps of approx. 1 cm by a tooth system
- Also available with customer-specific joining and in special height
- The figure in addition shows the polarization-device MP 085 (not included in extent of supply)

Oberkante Auszugrohr	105 ... 178 cm
Antennenhöhe	98 ... 171 cm bei Verwendung des Polarisationskopfes MP 085
Belastbarkeit	~ 12 kg, antennenabhängig
Materialien	GFK, einzelne Metallteile in Bodennähe
Empfohlenes Zubehör	Polarisationskopf MP 085, spezielle Antennenadapter
Bestellbezeichnung	Säulenstativ MS 085

Hight of telescopic tube	105 ... 178 cm
Antenna height	98 ... 171 cm in combination with the polarization-device MP 085
Load capacity	~ 12 kg, depending on antenna
Material	glasfiber-reinforced polyester, several metal parts close to the ground
Recommended extra	polarization-device MP 085, specific antenna adapters
Order designation	Columnar tripod MS 085

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