

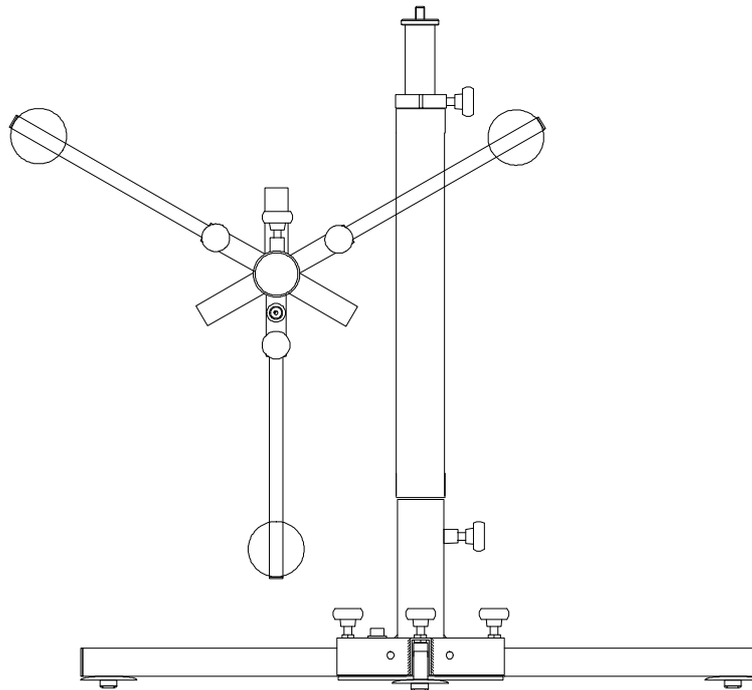
# SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

KiloSense Ltd. Tel.: 86-10-68255404 Fax.:86-10-68251423

## Antennenmast AM 9144 Antenna Mast AM 9144

Der zweifach teleskopierbare Antennenmast kann stufenlos im Bereich von ca. 1.2 - 2 m höhenverstellt werden. Die Mastrohre bestehen aus glasfaserverstärktem Kunststoff, um unerwünschte Reflexionen zu vermeiden. Ein faltbares, verzinktes Dreibein dient als sicherer Standfuß und kann mittels Stellschrauben auch an unebenen Untergrund angepasst werden. Die Libelle am Mastfuß erleichtert die senkrechte Aufstellung und Justage. Das Drehkreuz am Mastfuß arretiert die Ausleger und erlaubt einfaches Umsetzen durch eine Person innerhalb von Sekunden. Ein 3/8"-Gewinde dient zur direkten Aufnahme von Antennen bzw. Adaptern (AA 9202 für 22 mm Rohrbefestigung, KG 9201 für VULP 9118 D/E/F/G). Andere Adapter sind auf Anfrage verfügbar.

*The double telescopic antenna mast can be used for heights between 1.2 ... 2 m. The continuous height setting is made within a few seconds. The mast rods are made of glass fibre to avoid unwanted reflexions. A collapsible tripod provides a secure stand and easy adaption to uneven ground. The perpendicular mast-adjustment is simplified with a spirit level mounted at the tripod. A rotatable spider fixes the tripod-legs for easy movement within seconds by one person only. Antennas can be mounted directly on the 3/8" thread or using adapters (e.g. AA 9202 for 22 mm tubes (most antennas) or KG 9101 swivel adapter for VULP 9118 D/E/F/G). Special adapters are available on request.*



### Technische Daten:

Höhenbereich: 1.2 - 2 m  
Antennen- bzw. Adapteraufnahme: 3/8"  
Empfohlene Adapter: AA 9202, KG 9101  
Material Mast: GFK (Glasfaserverstärkter Kunststoff)  
Gewicht: 7 kg  
Transportabmessungen: 1.2 x 0.3 x 0.3 m

### Specifications:

Height range:  
Antenna or adapter mount:  
Recommended adapters:  
Material mast:  
Fibre glass  
Weight:  
Dimensions for Transport: