

Der Stativ-Sat-Gelenkmast HDS 150 wird dann eingesetzt, wenn vom Standort des Caravans oder Wohnmobils keine „freie Sicht“ zum Satelliten besteht. Es dürfen keine Gegenstände (Büsche, Bäume, Häuser etc.) die gedachte freie Linie zum Satelliten unterbrechen, da sonst ein einwandfreier Empfang nicht möglich ist.

### Lieferumfang

- Stativ-Sat-Gelenkmast
- 10 m Koaxialkabel, Ø: 5,8 mm
- Zwei F-Stecker
- Ein F-Kupplungsstück

### Antennen-Standort und Kabelverlegung

- Wählen Sie für Ihre Satelliten-Empfangsanlage einen Standort, an dem Sie die Antenne nach Süden ausrichten können und an dem keine Hindernisse die gedachte freie Sicht zum Satelliten unterbrechen
- Am ausgewählten Standort sollte der Stativ-Sat-Gelenkmast mit der aufmontierten Flachantenne BAS 60 oder BAS 61 weder Sie noch andere Personen behindern oder gefährden
- Achten Sie beim Verlegen des Koaxialkabels darauf, dass niemand über das Kabel stolpern kann und sich dadurch verletzen könnte

### Montagefolge

- Dreibein des Stativ-Sat-Gelenkmastes aufklappen. Vorsicht! Quetschgefahr der Finger bei späterem Zusammenklappen
- Rändelmutter festziehen
- Flachantenne auf den Gelenkkopf montieren. Kreuzgriffschraube zur Azimut-Einstellung lockern und Antenne durch Drehen des Gelenkkopfes in Richtung Satellit (Süden) ausrichten. Kreuzgriffschraube wieder leicht festziehen
- Stativ-Sat-Gelenkmast senkrecht ausrichten

### Kabel

- Kabel gemäß Zeichnung abisolieren, beiliegende Stecker aufschrauben und Kabel an der Antenne anschließen. Bei längerer Kabelstrecke als 10 m zusätzliches Kabel (nicht im Lieferumfang) mittels beiliegendem Kupplungsstück anschließen. Achten Sie bei der Kabel-/Steckermontage darauf, dass nach dem Einführen des Kabels in den Stecker keines der feinen Geflechtdrähchen mit dem Kabel-Innenleiter in Berührung kommt. Dies würde zu starker Bildverschlechterung führen
- Koaxialkabel von der Flachantenne zum TV-Gerät verlegen und anschließen
- Receiver und TV-Gerät einschalten und Programm auswählen

### Azimut-/Elevationseinstellung

(Seitliches Ausrichten und Neigungseinstellung der Antenne)

- Neigungswinkel (Elevation) für Ihren Standort aus beiliegender Tabelle entnehmen und Antenne durch Lockern der Kreuzgriffmutter am Gelenkkopf entsprechend ausrichten. Ein Teilstrich am Gelenkkopf entspricht 10°
- Kreuzgriffschraube am Schaft des Gelenkkopfes lockern und Antenne durch Drehen des Gelenkkopfes nach links und rechts (Azimut) auf Bildempfang einstellen

### Feinabstimmung von Azimut/Elevation

- Wiederholen Sie das Ausrichten nach Elevation und Azimut, bis die beste Signal-Bildqualität erreicht ist
- Ziehen Sie abschließend die Kreuzgriffschraube und Kreuzgriffmutter fest an

Wir wünschen guten Empfang!

Internet: <http://www.kathrein.de>

