



Technische Daten

- Antennentyp: Flachantenne
- LNB Typ: Universal LNB
- Anzahl der maximalen Teilnehmer: 2
- Frequenzband: Ku Band
- Eingangsfrequenzbereich: 10.7 GHz – 12.75 GHz
- Polarisation: V/H
- Signalverstärkung: 33 dBi @ 12.7 GHz
- Minimum EIRP (Ausleuchtzone): 49 dBW
- Elevation (Neigung): 0° – 90°
- Azimut (Drehung): 365°
- Auto Skew Funktion
- 2-Achsen DC Motor
- Temperaturbereich: -25° C bis +70° C
- Spannungsversorgung: DC 12–24 Volt
- Größe Empfangseinheit: 525 x 290 mm (B/H)

Vorprogrammierte Satelliten

- Astra 1 (19,2° Ost)
- Astra 2 (28,2° Ost)
- Astra 3 (23,5° Ost)
- Astra 4 (4° Ost)
- Hotbird (13° Ost)
- Thor (0,8° West)
- Hispasat (30° West)
- Türksat (42° Ost)
- Eutelsat 5 W (5° West)
- Eutelsat 9 B (9° Ost)

Logistische Daten

- Abmessungen Antenne: 525 x 145 x 480 mm (B/H/T)
- Gewicht Antenne: 8 kg
- Abmessungen Steuergerät: 200 x 45 x 134 mm (B/H/T)
- Gewicht Steuergerät: 617 g

Lieferumfang

- Traveller-Man
- Steuergerät
- 1m Koaxialkabel
- 10m Koaxialkabel
- Dachdurchführung
- Bedienungsanleitung

Leistungsmerkmale

- Auf Knopfdruck findet die vollautomatische Antenne den voreingestellten Satelliten.
- Der Traveller-Man ist die ideale Lösung um platzsparend Satellitenfernsehen auf Ihrem Wohnwagen oder Wohnmobil zu empfangen.
- Die Empfangsleistung bietet besten Empfang in Europa.
- Die extrem flache Aufbauhöhe von nur 14,5 cm beeinträchtigt die Gesamthöhe Ihres Fahrzeuges kaum.
- Der kleine Schwenkbereich von nur 83 cm findet auf jedem Fahrzeug seinen Platz. Des Weiteren können direkt an der Vorderseite der Antenne Aufbauten von max. 14 cm vorhanden sein, ohne die Rotation der Empfangseinheit zu stören (siehe blauer Bereich der Grafik).
- Die Satelliten-Antenne ist geeignet für 2 Teilnehmer und wird mit nur einem Koaxialkabel mit dem Steuergerät verbunden.

