

# MEGASAT

## Caravanman 85

**Automatische  
Satellitensysteme**



### Technische Daten

Artikelnummer	1500083
Beschreibung	Vollautomatische Antenne
Antennentyp	Off-Set-Spiegel mit AutoSkew Funktion
Durchmesser Spiegel	85cm
Anzahl der Teilnehmer	2
Frequenzband	Ku Band
Eingangsfrequenzbereich	10.7GHz - 12.75GHz
Polarisation	V/H oder RHCP/LHCP
Signalverstärkung	39,5dB
Minimum EIRP (Ausleuchtzone)	44dBW
Ausrichtungszeit	1-2 min
Neigungswinkel (Neigung)	15° - 62° (Geschwindigkeit: 6° pro Sekunde)
Suchwinkel (Azimut)	360° (Geschwindigkeit: 13° pro Sekunde)
Motor	2-Achsen DC Motor
Lagertemperaturbereich	-30°C - 70°C
Betriebstemperaturbereich	-30°C - 50°C
Stromspannung	12V DC / 5A
Leistungsaufnahme im Betrieb / Suchmodus	12V / 20-30 Watt
Leistungsaufnahme im Standby / Bereitschaft	12V / 0,01 Watt
Abmessungen im geschlossenem Zustand	101 x 86 x 21 cm (L / B / H)
Gewicht	15 kg
Verpackungseinheit	1 Stück
Zubehör	Steuergerät, 1m Anschlusskabel, 10m Steuerkabel, 10m Koaxialkabel

### Leistungsmerkmale

- Der 85 cm große Set-Off-Spiegel aus Aluminium sorgt für ideale Empfangsverhältnisse auch bei schwachen Satellitensignalen.
- Das integrierte Auto Skew System ermöglicht eine korrekte Polarisations-Einstellung des LNB's und somit bestmöglichen Empfang an allen Standorten in Europa.
- Niedrige Aufbauhöhe von nur 21 cm in eingeklappten Zustand. Dadurch ist auch eine Montage auf hohen Fahrzeugen möglich, ohne die Durchfahrthöhe erheblich zu beeinflussen.
- Die Ansteuerung erfolgt über ein im Lieferumfang enthaltenes Steuergerät (vorprogrammiert), das auf Knopfdruck innerhalb kürzester Zeit den gewählten Satelliten vollautomatisch findet und für pures Radio- und Fernsehvergnügen sorgt.

