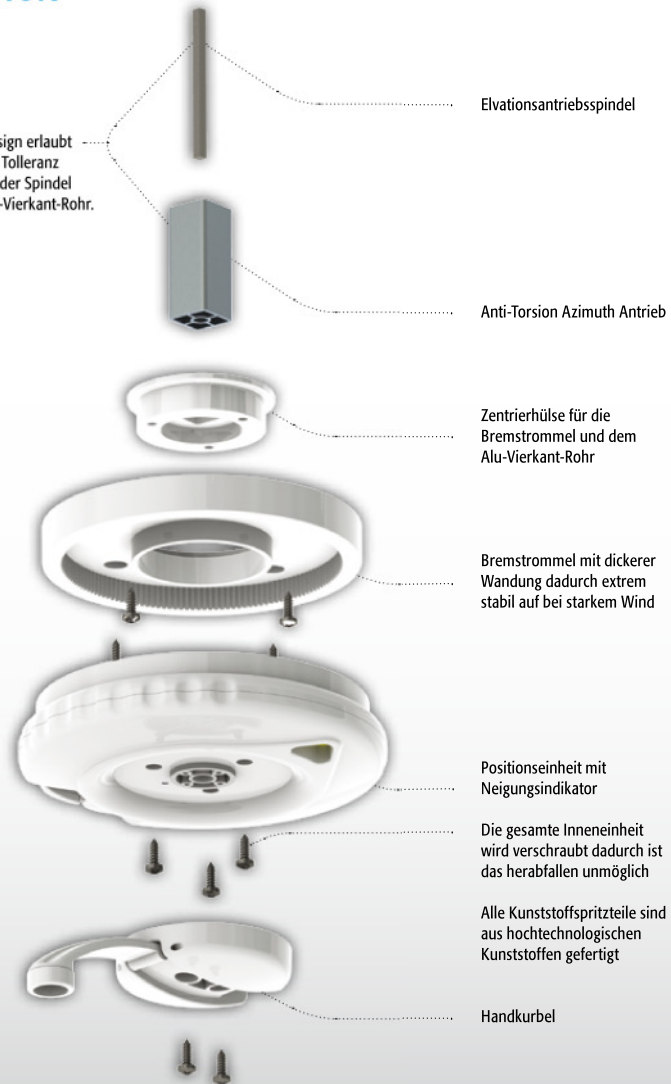


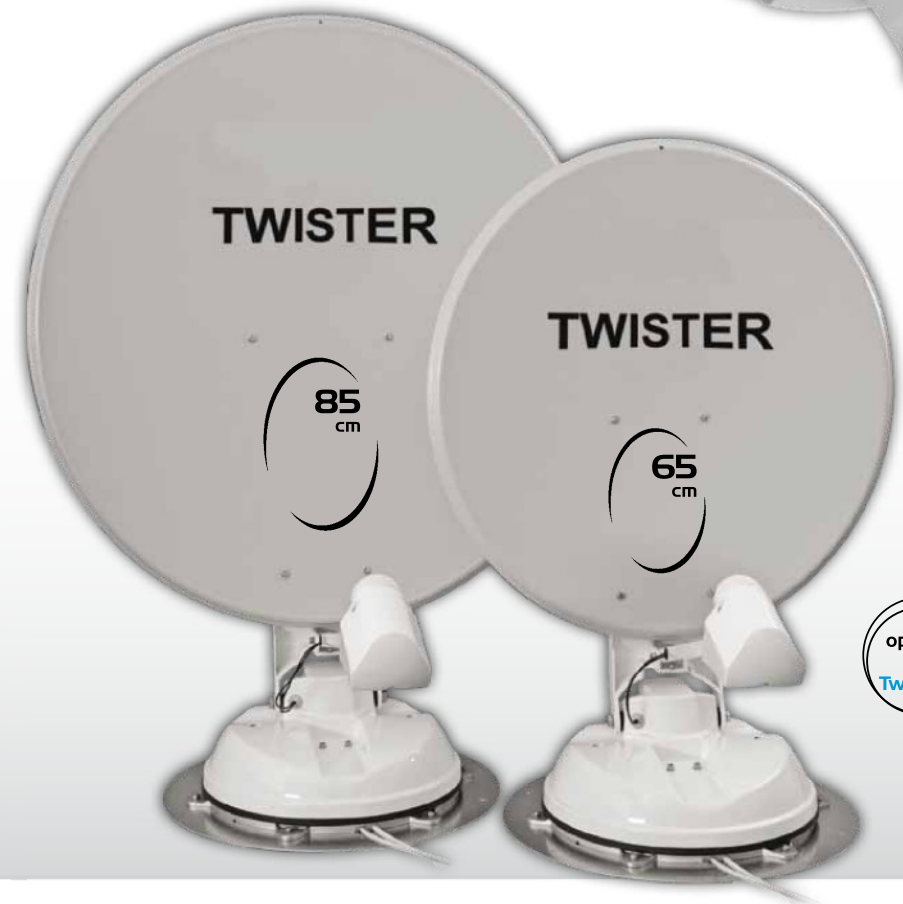
EXPLOSIONSFOTOGRAPHIE DER HANDKURBEL INSTALLATION

Das neue Design erlaubt eine größere Tolleranz beim kürzen der Spindel und dem Alu-Vierkant-Rohr.



MAXVIEW 'TWISTER' DIE NÄCHSTE GENERATION

NEU



KONTAKT

DE - Maxview Vertriebs GmbH
Augsburger Strasse 11, D-82291, Mammendorf, Germany

Tel: +49 (0) 8145 8840 Email: info@maxview.de
Fax: +49 (0) 8145 8845 Web: www.maxview.de

UK - Maxview Ltd
Common Lane, Setchey, King's Lynn, Norfolk. PE33 0AT

Tel: +44 (0) 1553 813300 Email: sales@maxview.de
Fax: +44 (0) 1553 813301 Web: www.maxview.co.uk

Maxview reserve the right to change specifications without prior notice.

MIT ZAHLREICHEN VERBESSERUNGEN & NEUE LEISTUNGSMERKMALEN IM NEUEM GLANZ

- > Einfache und verbesserte Installation
- > Verbesserte Handkurbel mit klarem und präzisiertem Neigungsdisplay
- > Aerodynamisches Design, nur 17 cm Aufbauhöhe in Parkposition
- > Elegantes und zeitgemäßes Design
- > Sie können wählen zwischen 65 cm oder 85 cm Sat-Spiegel
- > Auch als Twin-Version lieferbar
- > Wesentlich größere Reichweite
- > Jetzt mit 3 Jahren Garantie



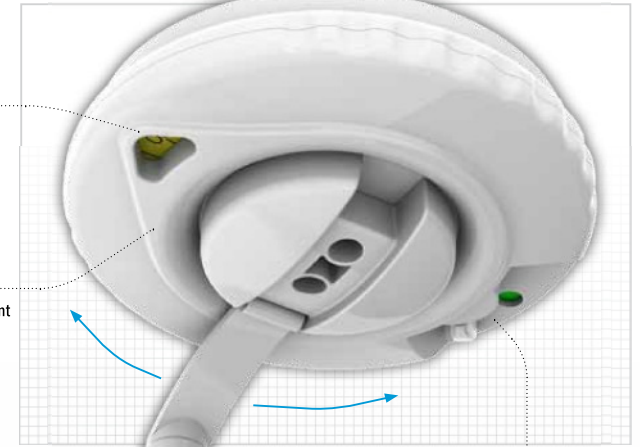
auch als Twin-Version lieferbar



Dachdurchführung



Klar und einfach ablesbare Neigungseinstellung



ästhetisch geformt Positionseinheit

Ergonomisch designte Handkurbel zur präzisen Einstellung



einfach bedienbare Spiegelverriegelung



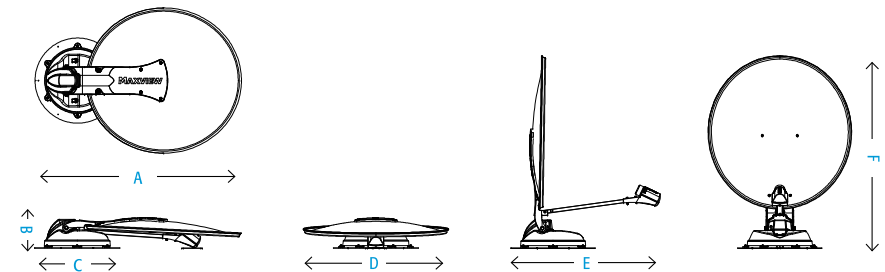
Niedrige Aufbauhöhe aerodynamisches Design

Leistungsmerkmale:

- > Manuelle Sat-Antenne
- > Zum Gebrauch in fast ganz Europa
- > Kein durch das Dach gehender Mast erforderlich – daher maximale Flexibilität bei der Dachmontage
- > Dadurch das kein Mast verwendet wird kann die Sat-Antenne an den geeignetsten Platz auf dem Dach montiert werden
- > Einfache Ausrichtung durch an der Decke befestigte Handkurbel mit Gradanzeige für die Neigung
- > Aerodynamisches Design
- > Mit universal-LNB für digitale HD Signale
- > Wetterfeste Konstruktion
- > Robuste Designlösung unter Verwendung der neusten Entwicklungen im Computer entworfen für dauerhafte Dachbefestigung

Art No.:

- Art.Nr. 40050 OmniSat-Twister 65 cm
- Art.Nr. 40051 OmniSat-Twister 65 cm "Twin"
- Art.Nr. 40052 OmniSat-Twister 85 cm
- Art.Nr. 40053 OmniSat-Twister 85 cm "Twin"



Twister 65cm

- > 65cm Offset-Antenne aus Aluminium
- > Gewicht der Antenneneinheit: 10kg
- > Verstärkung: 38,1 dB
- > Abmessungen (CM):

A=100 B=17 C=49 D=67 E=65 F=96



Twister 85cm

- > 85cm Offset-Antenne aus Aluminium
- > Gewicht der Antenneneinheit: 11kg
- > Verstärkung: 39,4 dB
- > Abmessungen (CM):

A=117 B=17 C=49 D=85 E=87 F=113

