



KEA 1000

SAT-Antenne Ø 100 cm



- Versetzte Parabolantenne 100 cm
 - Aluminium-Reflektor
 - Metallrückteil, Mastschelle: 30-90 mm
 - Speisehalter aus Aluminiumdruckguss 40 mm
 - Klappbarer Tragarm
-
- Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet
 - Rückenteil aus verzinktem Stahlblech
 - Klappbarer LNB-Tragarm aus Aluminium
 - Mast- und Schließschellen aus verzinktem Stahlblech (komplett vormontiert)
 - Schrauben und Muttern in Inox-Ausführung

Technische Daten / Technical Data:

Typ:	KEA 1000
Reflektor-Durchmesser:	970 x 1040 mm
Empfangsbereich:	10,70 – 12,75 GHz
Antennengewinn bei 11,7 GHz:	39.7 dBi
Windlast ¹⁾ :	962 N
Max. zulässige Windgeschwindigkeit:	180 km/h
Einstellbereich Elevation:	0 – 80 °
LNB-Aufnahme:	40 mm
Halbwertsbreite:	1.7 °
Spannbereich der Mastschelle:	30 – 90 mm
Gewicht:	7.4 kg

¹⁾ Bei einem Staudruck von 800 N/m² nach EN 60728-11

Downloads

- [KEA 650 / 750 / 850 / 1000 - Bedienungsanleitung | User Manual \(Version: gb - Größe: 2,08 MB\)](#)



Produkt Galerie:

