

KEA 750/R

Offset-Parabolantenne 75 cm, Rotbraun, Alu-Reflektor, Metall-Rueckenteil, Mastschelle typ. 30-90 mm, Alu-Druckguss Feedhalter 40mm, Klapptragarm,



Merkmale

- 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
- Reflektorfarbe: Rotbraun

Technische Daten

Typ	KEA 750/R
Bestell-Nr.	20010052
Reflektor-Durchmesser	750 x 800 mm
Farbe	Rotbraun (ähnl. RAL 8012)
Empfangsbereich	10,70-12,75 GHz
Antennengewinn (11,75 GHz)	37.4 dBi
Halbwertsbreite	2.2 °
Windlast ¹⁾	569 N
Max. zulässige Windgeschwindigkeit	180 km/h
Spannbereich der Mastschelle	30-90 mm
Einstellbereich Elevation	0-80 °
LNB-Aufnahme	40 mm
Gewicht	4.9 kg

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