

# KEA 750/G

Offset-Parabolantenne 75 cm, Graphit, 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: Graphit

## Technische Daten

Typ	KEA 750/G
Bestell-Nr.	20010051
Reflektor-Durchmesser	750 x 800 mm
Farbe	Graphit (ähnl. RAL 7012)
Empfangsbereich	10,70-12,75 GHz
Antennengewinn (11,75 GHz)	37.4 dBi
Halbwertsbreite	2.2 °
Windlast <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> Bei einem Staudruck von 800 N/m<sup>2</sup> nach EN 60728-11