

GOING FUTURE TODAY.



Parabolreflektor für höchste Ansprüche

innovativ und zuverlässig

inklusive Multifeedvorrichtung



ASP 125 A

10
Jahre
Garantie

zvei
electrifying
ideas

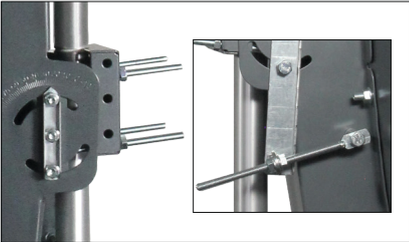


- einfache und schnelle Montage
- Reflektor aus pulverbeschichtetem Aluminium
- absolut korrosionssicher und salzkammergetestet
- Rückenteil: Komplettteil aus verzinktem Stahl, lackiert
- A/E-Halterung aus verzinktem Stahl, lackiert; LNB-Arm aus Aluminium
- Mastbügel aus verzinktem Stahl, Mastschellen aus verzinktem Stahl, lackiert, Schrauben zur Mastbefestigung aus verzinktem Stahl
- Verzinkte Stahlschrauben zur Verbindung von Rückenteil mit Reflektor
- 40 mm Alu-Speisesystem-Aufnahme
- Elevationsskala am Tragarm eingeprägt zum Justieren und Ausrichten des Reflektors
- Multifeedhalter mit 3 einstellbaren LNB-Haltern inklusive, geeignet für 3°
- 10 Jahre Garantie
- zum Spiegel passen die Speisesysteme der ACX-Serie

Premium Offset-Parabolreflektor mit durchdachten Detaillösungen



Die LNB-Anschlusskabel werden durch den Tragarm geführt (in der Abbildung links durch die rote Linie angedeutet). Dadurch werden diese vor Witterungseinflüssen geschützt. Zugleich ergibt sich so eine auch optisch ansprechende Installation.



Auf dem Tragarm ist eine Elevationsskala eingeprägt, die das Voreinstellen des Neigungswinkels erleichtert. Durch Drehen an einer Mutter auf einer Gewindestange können Sie die Feineinstellung der Elevation vornehmen.



Die 40 mm LNB-Aufnahme besteht aus Alu-Druckguss. Durch die Klappvorrichtung lässt sich ein Speisesystem im Handumdrehen an der LNB-Aufnahme befestigen. Zu den Antennen der ASP-Serie passen die ASTRO Speisesysteme der ACX-Serie.



Für die Einspeisung von zwei oder mehr Satelliten (z. B. Astra 19,2°E oder Hotbird 13°E) müssen Sie Ihren Parabolreflektor mit einer Speiseeinheit (LNB) pro Satellit ausrüsten.

Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Multifeed-Halterung ist der Betrieb mit mehreren Speiseeinheiten ohne großen Aufwand möglich. Sie müssen diese lediglich am Ende des Tragarms befestigen. Im Lieferumfang des ASP 125 A befindet sich eine Multifeed-Halterung mit drei LNB-Aufnahmen.

Technische Daten

Typ		ASP 125 A	
Bestell-Nr:	anthrazit		300 520
EAN-Code:	anthrazit		4026187270391
Reflektor-Durchmesser	[cm]		127,5 x 117
Gewinn	[dBi]		41,1 @ 10,75 GHz 41,9 @ 11,75 GHz 42,6 @ 12,75 GHz
Kreuzpolarisation	[dBi]		> 30
Windlast bei max. 20 m/s (72 km/h) Windlast bei max. 40 m/s (144 km/h) Windlast bei max. 60 m/s (216 km/h)			funktionsfähig keine Funktion, aber keine Beschädigung wird beschädigt
Spannbereich der Mastschelle	[mm]		30 - 75
LNB Befestigung	[mm]		40
Elevation	[°]		15 - 57
Gewicht	[kg]		12,5
A / E Halterung			enthalten