

DUR-line® Select 75/80 Vollaluminium-Spiegel



Ausstattungs Merkmale:

Mast-Aufnahme (2 x Mastschellen):	32 - 60 mm
LNB Feed (ALU-Druckguss):	40 mm
Rückenteil und LNB-Arm:	ALU-Druckguss (pulverbeschichtet)
Reflektor:	ALU (pulverbeschichtet)
RAL-Farben:	Hell (7035), Anthrazit (7012), Rot (8012)
Reflektor-Maße:	75 cm x 80 cm
Edelstahl-Schrauben:	V2 (restliche Teile verzinkt)
Windlast bei 100 km/h:	28 kg
Windlast bei 150 km/h:	62 kg
Gewicht:	3,45 kg
Gewinn bei 12,75 GHz:	ca. 38,2 dB



Der neue DUR-line® 75/80 Select ist in Design, Ästhetik und Qualität ein auf den neuesten Stand der Technik entwickelte SAT-Antenne. Höchste Ansprüche wurden bis ins kleinste Detail verwirklicht. Das Rückenteil und der LNB Arm sind aus verstrebt Aluminium-Guss gefertigt. Dies hat den Vorteil, dass der Halter sehr leicht, also montagefreundlich und absolut verwindungsfrei ist. Große Abstände zwischen den Aufnahmepunkten geben dem Reflektor zusätzlichen Halt.

Sicherheitshinweise :

Bei der Montage müssen die materialspezifischen Belastungen der Antenne sowie die gesetzlichen Bestimmungen für Erdung beachtet werden.

Jegliche unsachgemäße Nutzung hat den Verlust der Gewährleistung zur Folge.

Montage :

Zuerst vergewissern Sie sich, dass der Träger (Mast, Wandhalter, ect.) fest montiert und geerdet ist. Der Träger sollte an der Wand oder dem Boden verankert sein und darf sich nicht bewegen.



- Nun nehmen Sie den Antennenarm mit der Halterung aus der Verpackung und ziehen alle Schrauben Handfest an. Der Arm kann jetzt an dem Träger befestigt werden. (siehe Abb.1-1)
- Als nächstes entfernen Sie die Feststellschraube und klappen den Arm nach unten aus.
- Wenn der Arm vollständig ausgeklappt ist führen Sie die Feststellschraube wieder ein und ziehen diese fest an.
- Bitte entfernen Sie nun die unteren Reflektorschrauben.

DUR-line® Select 75/80 Vollaluminium-Spiegel

Montage :



Optionales Zubehör zum optimalen Einmessen der Antenne:

DUR-line SF 4000 BT - Satfinder



Art.Nr. 100524

- Nachdem die unteren Schrauben entfernt wurden, kann der Reflektor in die oberen Schrauben eingehängt werden. (siehe Abb.1-2)
- Jetzt ziehen Sie die oberen Schrauben leicht an, damit der Reflektor nicht herausfallen kann.
- Im Anschluss können nun die unteren Schrauben wieder eingeführt und angeschraubt werden.
- Ziehen Sie nun alle vier Reflektorschrauben fest an.
- Wenn Sie nun die Antenne vorsichtig zu sich drehen, kann das LNB sowie die F-Anschlusskabel montiert werden.
- Die Kabel führen Sie bitte unterhalb des Arms entlang und befestigen diese mit den mitgelieferten Kabelbindern.
- An der Masthalterung am Rückenteil können Sie mit Hilfe der Skala den für Ihren Breitengrad erforderlichen Winkel einstellen.
- Ein Messgerät wie z.B. der DUR-line SF 4000 BT - Satfinder kann Ihnen beim Einmessen der Antenne sehr hilfreich sein. Die dort mitgelieferte Bedienungsanleitung erklärt Ihnen Schritt für Schritt, wie Sie die Antenne optimal einstellen können.
- Nach dem Einmessen ziehen Sie bitte alle Schrauben fest an, dass die Antenne sich nicht mehr verstellen kann.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Empfang Ihrer SAT-Programme

Verfügbare Antennen - Varianten :



Art.Nr. 12080 (RAL 7035)



Art.Nr. 12081 (RAL 7012)



Art.Nr. 12082 (RAL 8012)