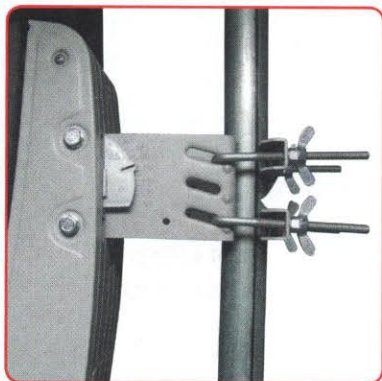


Astro ASP 85

Astro liefert mit der ASP 85 eine Satellitenantenne mit ansprechender Optik, was vor allem aus dem geschwungenen Feedarm und einer hochwertigen Verarbeitung resultiert. Auch die Ausrichtung war mit der Unterstützung durch ein professionelles Messgerät in kürzester Zeit zu realisieren. Als einer der wenigen Hersteller weist Astro in seiner Montageanleitung auf einen erforderlichen Potenzialausgleich, eine Erdung samt entsprechender Normen sowie die Gefahren einer zu hohen Windlast hin. Beim LNB-Halter setzt der Hersteller wie auch bei den Schrauben zur Reflektor-Montage auf verzinkten Edelstahl, welcher ebenfalls eine lange Lebensdauer der gesamten Antenne verspricht. In der vorgesehenen Kabelführung im Arm können maximal vier Koaxialkabel sauber geführt werden. Die ASP 85 besitzt einen beschichteten Aluminium-Reflektor und kann in vier verschiedenen Farbvarianten erworben werden.



„Hochwertige Verarbeitung und einfache Ausrichtung“



Montage: Die Montage der Astro-Antenne erfordert es, dass der Reflektor mit dem vormontierten Arm über vier Schrauben verbunden werden muss. Zusätzlich wird der LNB-Halter aus Edelstahl-Guss am Feedarm montiert. Flügelschrauben erlauben es, die einseitig geöffneten Mastschellen in der gewünschten Position zu fixieren. Ein genaues Ablesen der angebrachten Elevations-Skala ermöglicht ein aufsteckbarer Anzeiger aus Kunststoff, welcher aber vor allem bei der Montage schnell verloren gehen kann. Auch hier muss jedoch noch ein zusätzlicher Sechskant-Schlüssel für die Montage zum Einsatz kommen was die spätere Feineinstellung der Elevation beeinträchtigt.



Multifeed: Hersteller Astro führt mit der ADS 85 GUSS nur eine einzelne Multifeed-Halterung im Sortiment, welche alternativ zum Monofeed-Halter aufgeschraubt wird. Diese ermöglicht die Aufnahme von bis zu zwei LNBs und einen Einstellbereich von bis zu zehn Grad. Eine zusätzliche LNB-Halterung befindet sich dabei im Lieferumfang, um diese direkt für den Empfang einer zweiten Satellitenposition wie Hotbird 13,0° einzusetzen. Die mitgelieferte Anleitung gibt genau für diesen Fall eine bebilderte Hilfe. Eine Justierungsmöglichkeit für die Höhe der einzelnen LNBs findet sich wie bei allen anderen Multifeed-Halterungen auch hier nicht. Die vom LNB abgehenden Antennenkabel werden im Arm zu Halterung geführt.

SATVISION

Astro ASP 85

SEHR GUT | **92,4%**

8 SAT-Antennen 75-90cm im Vergleich - 04/2011

Kurzbewertung

Verarbeitung	■ ■ ■ ■ ■
Aufbau	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Empfang	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

■ Verarbeitung

■ Elevations-Einstellung, wenig Multifeed-Zubehör

Farbvarianten ● ○ ● ●

Lieferumfang: Feedarm inkl. Masthalterung, Reflektor, LNB-Halter, Anleitung

Kontaktdaten: ASTRO Strobel Kommunikationssysteme GmbH, Olafant 1-3, D-51427 Bergisch Gladbach, Tel.: 02204-405-0, Fax: 02204-405-10; E-Mail: kontakt@astro-kom.de, www.astro-kom.de