## **Televes**



### QSD85 Aluminium Sat-Reflektor 85x95cm

Die Referenz im SAT-EMPFANG
Der 85 cm x 95 cm Aluminium SAT-Reflektor der
QSD-Serie besticht durch Signalempfang in
Premiumqualität. Das komplett vormontierte
Rückenteil und der direkt angebrachte
ausklappbare Ihnen ein Höchstmaβ an
Funktionalität bei der Installation.

Natürlich sind die Offset-Reflektoren gegen alle Witterungseinflüsse hervorragend geschützt und bieten Ihnen exzellenten Korrosions-bzw. Rostschutz und somit eine sehr lange Lebensdauer.

Ref.Nr.	790304
Art.Nr.	S85QSD-W
EAN13	8424450149713

#### Andere Eigenschaften

Farbe	Weiß
Netzteil	Nicht enthalten
Liefermethode	Einzelverpackung

#### Verpackung

Karton	1 Stk.
Palette	12 Stk.

#### Physische Daten

Nettogewicht	12.640,00 g
Bruttogewicht	12.640,00 g
Breite	989,00 mm
Höhe	895,00 mm
Tiefe	1.072,00 mm
Bauteilgewicht	8.544,00 g

## **Televes**

#### Highlights

- Aluminium Sat-Reflektor (1,5mm) mit Druckguss Feed-halter
- Einfachste Montage durch klappbaren Feedarm
- Rückenteil vormontiert
- Sehr stabile Ausführung
- Masthalterung verzinkt, pulverbeschichtet und in Reflektorfarbe lackiert
- Integrierte Kabelführung in Feedarm (kein Plastik)
- Schrauben aus Edelstahl (Inox)
- TÜV geprüft

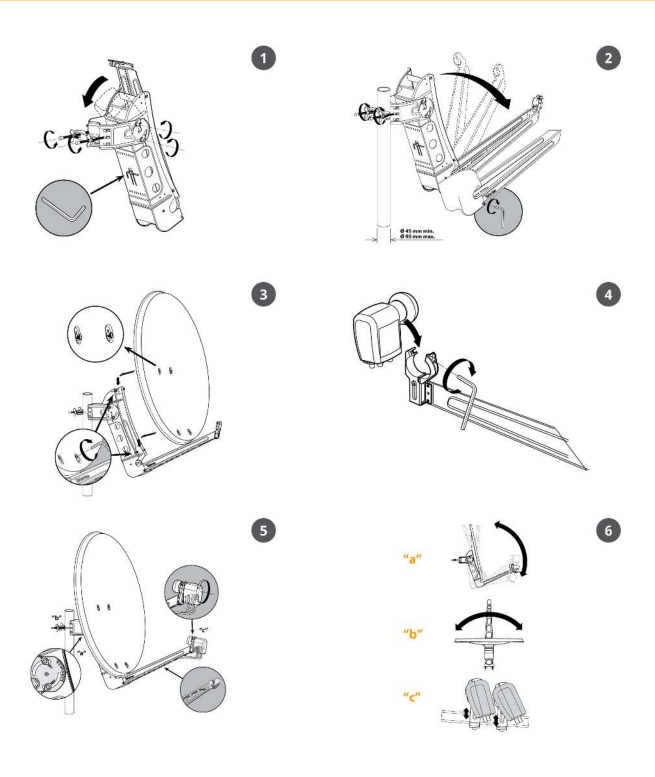
#### Merkmale

- Der Aluminiumreflektor, die verzinkte, lackierte Masthalterung und die rostfreien Schrauben gewährleisten eine lange Lebensdauer
- Das robuste Rückenteil sorgt für eine sehr hohe Stabilität
- Abmessungen, Gestaltung und Ausführung gefertigt mit maximaler Präzision
- Sehr kurze Montagezeit, dank des vormontierten Rückenteils mit ausklappbarem Feedarm
- Die integrierte Kabelführung im Feedarm vereinfacht die Kabelverlegung
- Multifeed-Option (4 Satelliten), bis 20° (Ref. 790901 und 790902)
- Reflektor mit Televes Logo

#### Montagehinweise

Sehr kurze Montagezeit, dank des vormontierten Rückenteils mit ausklappbarem Feedarm - in weniger als 5 Schritten:

# **Televes**



# **Televes**®

### **Technische Spezifikationen**: Ref. 790304

Frequenzbereich	GHz	10,7 12,75
Verstärkung (11.75GHz)	dBi	39,5
Winkeloffset	0	27,2
Elevationswinkel	0	10 80
Offnungswinkel	0	1,98
F-D Verhältnis		0.6000
Reflektorabmessungen: Höhe	mm	955
Reflektorabmessungen: Breite	mm	850
Reflektormaterial		Aluminium
Ø LNB Halter	mm	40
Windlast (@130Km/h)	N	672
Windlast (@150Km/h)	N	924
Für Masten mit Ø	mm	45 90

.