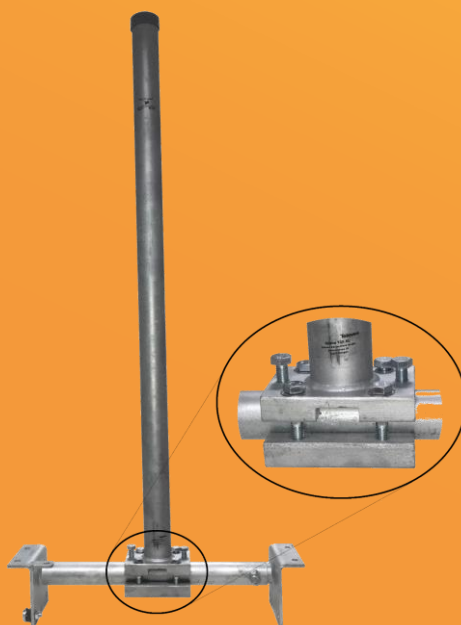


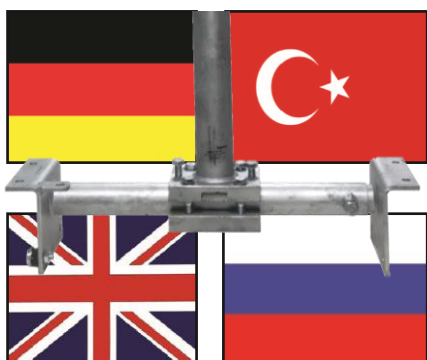
SPAHA120XL: BEFESTIGUNGSTECHNIK



DER NEUE TELESKOP-SPARRENHALTER SPAHA120XL
FÜR SAT-REFLEKTOREN
BIS 125cm Durchmesser



ART. NR. SPAHA120XL
REF. 243302



STAHLKONSTRUKTION IN TELESKOP-TECHNIK ZUR BEFESTIGUNG VON SATELLITENSCHÜSSELN

Einsatzgebiete:

- **Empfangsrandgebiete** wo kleinere SAT-Reflektoren nicht mehr empfangen können.
- **Multikulturelle** Anlagen, zum Beispiel Türksat, Thor, Sirius, Astra 28, usw.
- **Empfangsreserve** für **große Verteilanlagen** mit langen Kabellängen und Nachverstärkern.

✓ Besticht durch

- TÜV geprüft.
- Schwere **Ausführung**
- **Schrauben** zur Befestigung sind im Lieferumfang **enthalten**
- Für **Sparrenabstände** zwischen **530** und **870mm**.
- **Rohrlänge** 130cm & **Rohrdurchmesser** 60mm
- Winkeleisen aus Stahl, materialstärke 6mm.

✓ Produkt

ART.NR.	REF.	BESCHREIBUNG	EAN 13
SPAHA120XL	243302	Sparrenhalter für SAT-Reflektoren bis 125cm	4031136071509

- ✓ **Empfehlung** für die Abdichtung: BBZ60G (X2014) und DImA60 (X2031).

