

Balkonständer

Zu dieser Anleitung

Dieses Dokument ist Teil des Produkts.

- Das Gerät erst installieren und benutzen, nachdem Sie dieses Dokument gelesen und verstanden haben.
- Dieses Dokument während der Lebensdauer des Geräts aufzubewahren. Das Dokument an nachfolgende Besitzer und Benutzer weitergeben.

Die aktuelle Version dieses Dokuments finden Sie auf www.kathrein-ds.com.

Merkmale

Der Ständer ZAS 100 wurde für die Montage einer Satellitenantenne auf einem Balkon mit ebenem Untergrund entwickelt. Das stabile Befestigungssystem gewährleistet eine präzise Ausrichtung.

- Geeignet für CAS 06 | CAS 60 | KEA 650 | BAS 65
- Material: Aluminium
- Geeignet zum Beschweren mit einer Betonplatte 50 x 50 x 4 cm (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Geeignet für Sat-Antennen bis Ø 65 cm
- Schnelle und einfache Montage
- Höhenverstellbare Antirutschgummifüße



Lieferumfang

- Siehe Tabelle auf Seite 2

Sicherheitshinweise



ACHTUNG

Sachsäden bei hoher Windlast!

Erhöhen sie die Belastung für den Rahmen oder sichern sie den Balkonständer gegen Umkippen, wenn höhere Windgeschwindigkeiten als 80 km/h auftreten!



ACHTUNG

Unterschiedliches Plattengewicht!

Das Plattengewicht bei verschiedenen Dicken unterscheidet sich je nach Hersteller sehr stark. Als Richtwert kann folgende Angabe verwendet werden: **24 kg Gewicht bei 4 cm Dicke!**

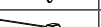


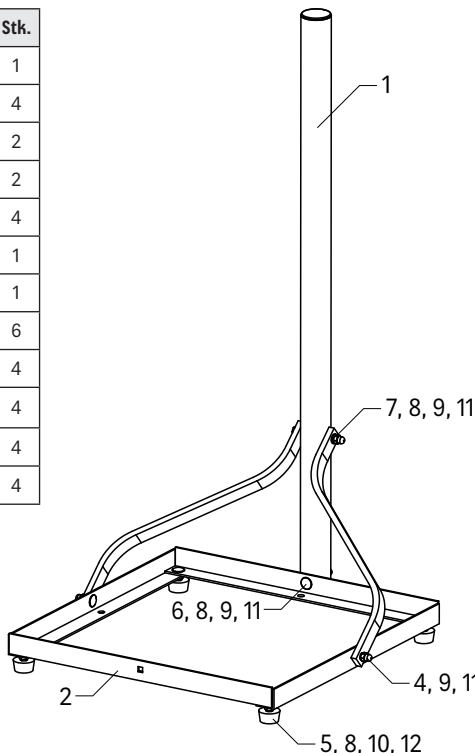
TIPP

Wählen sie die Einspannhöhe so gering wie möglich, um die Standfestigkeit zu erhöhen.

Montage

Montieren Sie den Balkonständer entsprechend der nachfolgenden Zeichnung. Für die Montage benötigen Sie zwei Gabel- oder Ringschlüssel SW13.

| Nr. | Abbildung | Bezeichnung | Stk. |
|-----|---|--------------------|------|
| 1 |  | Mast | 1 |
| 2 |  | Profil | 4 |
| 3 |  | Strebe | 2 |
| 4 |  | Schraube M8 x 25 | 2 |
| 5 |  | Schraube M8 x 30 | 4 |
| 6 |  | Schraube M8 x 65 | 1 |
| 7 |  | Schraube M8 x 80 | 1 |
| 8 |  | Scheibe | 6 |
| 9 |  | Federring | 4 |
| 10 |  | Sechskantmutter M8 | 4 |
| 11 |  | Hutmutter M8 | 4 |
| 12 |  | Fuß | 4 |



Technische Daten

| Typ Bestell-Nr. | ZAS 100 214500019 | |
|---|---------------------|-----------------|
| Geeignet für SAT-Antennen bis Ø (bei 800 N/m ²) | cm | 65 |
| Mastlänge | cm | 100 |
| Windgeschwindigkeit max. | km/h | 80 |
| Mastdurchmesser | mm | 50 |
| Abmessungen (L x B x H) | cm | 52 x 52 x 104 |
| Gewicht | kg | 2,9 |
| Verpackungseinheit/Bruttogewicht | St./kg | 1/3,2 |
| Verpackungsmaße | cm | 104 x 16,5 x 10 |