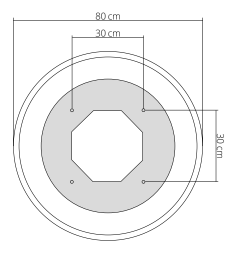


Seaman 60 GPS/Auto Skew











Technische Daten

- Antennentyp: Parabolantenne
- · LNB Typ: Universal LNB
- Anzahl der maximalen Teilnehmer: 3
- Frequenzband: Ku Band
- Eingangsfrequenzbereich: 10.7 GHz 12.75 GHz

- Polarisation: V/H Signalverstärkung: 35 dBi @ 12.7 GHz Minimum EIRP (Ausleuchtzone): 47 dBW
- Elevation (Neigung): 0° 90°
- Azimut (Drehung): 360°
- 2-Achsen DC Motor
- Temperaturbereich: -25° C 70° C Spannungsversorgung: DC 12-24 Volt Spiegelgröße: 600 mm (Ø)

Vorprogrammierte Satelliten

- Astra 1 (19,2° Ost)Astra 2 (28,2° Ost)Astra 3 (23,5° Ost)
- Astra 4 (4° Ost)
- Hotbird (13° Ost)
- · Thor (0,8° West)
- Hispasat (30° West)
- Eutelsat 5 West (5° West) Logistische Daten

• Abmessungen Antenne: 800 x 800 mm (Ø/H)

- Gewicht Antenne: 20 kg (netto)
 Abmessungen Steuergerät: 200 x 45 x 134 mm (B/H/T)
 Gewicht Steuergerät: 617 g

Lieferumfang

- · Seaman 60 GPS/Auto Skew
- Steuergerät
- Montageset
- Anschlusskabel
- Bedienungsanleitung

Leistungsmerkmale

- · Auf Knopfdruck findet die vollautomatische Antenne den voreingestellten Satelliten.
- · Das für Salzwasser geeignete System hält die Position zum Satelliten auch während der Fahrt und sorgt somit für einen störungsfreien Empfang auch bei hohem
- · Durch die elegante Kunststoffhaube ist die Antenne bestmöglich gegen Witterungseinflüsse und äußere Beschädigung geschützt.
- · Die Antenne ist geeignet für 3 Teilnehmer.





