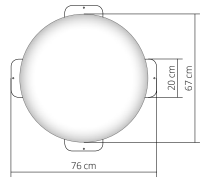


# Shipman GPS / Auto Skew









### **Technische Daten**

- Antennentyp: Off-Set-Spiegel
- LNB Typ: Universal LNB
- Anzahl der maximalen Teilnehmer: 1
- Frequenzband: Ku Band
- Eingangsfrequenzbereich: 10.7 GHz 12.75 GHz

- Polarisation: V/H Signalverstärkung: 33 dBi @ 12.7 GHz Minimum EIRP (Ausleuchtzone): 49 dBW
- · GPS Empfänger
- Auto Skew Funktion
- Elevation (Neigung): 15° 62°
- Azimut (Drehung): 360° 2-Achsen DC Motor
- Temperaturbereich: -25° C 70° C
- Spannungsversorgung: DC 12-24 Volt
  Spiegelgröße: 460 x 320 mm (B/H)

#### 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 W (5° West)

## Logistische Daten

- Abmessungen Antenne: 670 x 400 mm (Ø/H)
- Gewicht Antenne: 10 kg (netto) Abmessungen Steuergerät: 200 x 45 x 134 mm (B/H/T)
- Gewicht Steuergerät: 617 g

## Lieferumfang

- Shipman GPS / Auto Skew
- Steuergerät Montageset
- Anschlusskabel
- Bedienungsanleitung

#### Leistungsmerkmale

- · Auf Knopfdruck findet die vollautomatische Antenne den voreingestellten Satelliten.
- · Das Satelliten-System hält die Position zum Satelliten auch während der Fahrt.
- · Durch die elegante Kunststoffhaube ist die Antenne bestmöglich gegen Witterungseinflüsse und äußere Beschädigung geschützt.
- Dank der Auto Skew-Funktion richtet sich das LNB vollautomatisch der passenden Polarisation aus und ermöglich somit einen bestmöglichen Satellitenempfang an allen Standorten in Europa.
- Der GPS-Empfänger bestimmt in sekundenschnelle die exakte Position der Antenne und verkürzt somit den Suchvorgang.
- · Die Antenne ist geeignet für 1 Teilnehmer.

Hinweis: Die Antenne ist nicht für Salzgewässer geeignet!





