## 425631-35 Raymarine STV Antenne



## Modernere Technologie - Besserer Empfang

Die einzigartige WRS-Technologie (Wide Range Search) sorgt dafür, dass die Antenne das Satellitensignal so schnell wie möglich identifizieren und verfolgen kann. Wenn Sie den Fix für den gewünschten Satelliten haben, sorgt ein spezieller Algorithmus dafür, dass Sie immer ein stabiles Bild haben. Die 37STV, 45STV und 60STV sind auf allerhärteste Umgebungsbedingungen ausgelegt.

Die DBT-Technologie (Dynamic Beam Tilting) misst ständig den Steuerkurs und das Rollen und Stampfen des Schiffes und kompensiert diese Faktoren - somit bleibt Ihre TV-Satelliten-Antenne immer auf dem ausgewählten Satelliten und garantiert ein klares und scharfes Bild.

	425631	425632	425633	425634	425635
Modell	Raymarine 33STV	Raymarine 37STV	Raymarine 45STV	Raymarine 45STV AS	Raymarine 60STV
Spiegeldurchmesser	33 cm	37 cm	45 cm	45 cm	60 cm
Passend für diese Schiffsgröße	6 - 7,6 m	7,6 - 10,7 m	10,7 - 15,2 m	10,7 - 15,2 m	über 15,2 m
GPS integriert	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Dual- oder Quad LNB	Dual		Dual & Quad		
HD-kompatibe	Ja				
Gewicht	4.5 kg (9.9 lbs)	9 kg (19.8 lbs)	11.6 kg (25.6 lbs)	11.6 kg (25.6 lbs)	20 kg (44 bs)
Antennenverstärkung	31 dBi	32 dBi	33 dBi	33 dBi	36 dBi
Elevationsbereich	+10º to +80º	+10º to +80º	+10º to +90º	+10° to +90°	+10º to +90º
Auto Skew	nein			ja	

Die STV37 / STV45 / STV 60 verfügt über ein eingebautes GPS-System, das die Geschwindigkeit des Empfangs von Satellitensignalen erhöht. Darüber hinaus bietet die STV45 AS und die STV 60 "Auto Skew", ein integriertes System zur automatischen Steuerung des Neigungswinkels, um die Signalstärke am Rand des Abdeckungsgebietes zu verbessern.