



TeeJet bietet ein umfassendes Sortiment qualitativ hochwertiger GPS-Receiver, die Ihren Bedürfnissen entsprechen. Wirtschaftliche WAAS- und EGNOS-„Smartantennen“ sind praktisch und erschwinglich. Andere Receiver bieten weitere Differenzialkorrekturoptionen für höhere Genauigkeiten.



GPS-Antenne



RX 400p

- Flexibler Receiver, mit WAAS/EGNOS, Küstenfunk und L-Band-Korrektur kompatibel.
- Cruise-Technologie läuft auch während kurzer Differenzialsignalverluste weiter.
- Setup-Assistent führt Benutzer durch Einrichtungsvorgang.
- Integriertes Display und Tasten für einfache Konfiguration und Statusprüfungen.
- Separate Antenne ist mit GPS, WAAS, Küstenfunk und L-Band-Signalen kompatibel.



RX 340p

- Antenne und Receiver sind in einer gekapselten Einheit untergebracht.
- Für kostenloses WAAS- und EGNOS-Korrektursignal.
- Durch 5-Hz-Frequenz ist dieser Empfänger mit unseren manuellen und automatischen Lenksystemen kompatibel.
- Vorkonfiguriert für „Plug&Play“-Einsatz mit TeeJet-Navigationssystemen.



RX 370p

- Neukonstruktion integriert Antenne und Receiver in einer gekapselten Einheit.
- Für kostenloses WAAS- und EGNOS-Korrektursignal.
- Radarähnliches Geschwindigkeitssignal, daher mit vielen Steuer- und Regelsystemen kompatibel.
- Cruise-Technologie erhält Genauigkeit auch während kurzer Korrektursignalverluste aufrecht.
- Durch Frequenz bis zu 10 Hz ist dieser Empfänger mit manuellen und automatischen Lenksystemen kompatibel.
- Vorkonfiguriert für „Plug&Play“-Einsatz mit TeeJet-Navigationssystemen.
- CAN NMEA 2000 output.



RX 500

- Genauigkeit von unter einem Meter mit kostenloser WAAS- oder EGNOS-Korrektur (Spur zu Spur ca. 30 cm).
- Dezimeter-Genauigkeit (ca. 5 bis 10 cm (2-4'')) Spur zu Spur bei Omnistar HP- oder XP-Lizenz.
- Präzisionsantenne und Receiver voneinander getrennt.
- Standardfrequenz 5-Hz-, benutzerkonfigurierbar bis zu 20 Hz. (höhere Frequenzen z.T. gebührenpflichtig.)
- Drei serielle RS232-Anschlüsse und ein USB-E/A-Anschluss.

Bestelldaten

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	(WAAS/EGNOS) (SUB-METER)	OMNISTAR VBS (SUB-METER)	KÜSTENFUNK (SUB-METER)	OMNISTAR HP/XP (DEZIMETER)	E-DIF (METER +)
78-50150	RX340p	Ja				
78-50148	RX370p Standard WAAS	Ja				Ja
78-50152	RX370p autonom					
78-50153	RX370p EGNOS 120,126	Ja				
78-50154	RX370p e-Dif					Ja
78-50062	RX400p	Ja	Ja	Ja		Ja
78-50151	RX500	Ja	Ja		Ja	