

Trimble GPS-Messgerätesysteme (Abbildung ähnlich)



Insgesamt 3 funktionierende GPS-Gerätesysteme im robusten Gerätekofter, im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:

Trimble SPS351 dGPS-Beacon System

- robuster und leichter GPS-Empfänger
- 12 Kanäle (L1 C/A Code)
- Empfang von WAAS/EGNOS-Korrekturdaten integriert möglich
- Empfang von Beacon-Korrekturdaten integriert möglich
- RTCM-Eingang, NMEA-Ausgabe
- dGPS Echtzeit-Genauigkeit < 1m (+/- 0,25 m + 1ppm)
- stoßfest, staubgeschützt, versiegelt
- Gewicht ca. 1,3 kg
- Arbeitsbereich von minus 40 bis plus 65 Grad Celsius
- Anschlüsse: RS 232 seriell, Ethernet, USB, Bluetooth





Trimble GA530 SPS MSK L1 GNSS /Beacon Antenne

- Empfang von L1 GPS- und GLONASS-Signalen
- Empfang von Beacon-Signalen
- kompakte Bauform für mobilen Einsatz
- 5/8"- Innengewinde für schnelle Montage



Trimble 3-fach Batterieadapter mit 2 Lithium-Ionen Batterien und Ladegerät

- 2 Trimble Lithium-Ionen-Akkus (11,1 V / 5 Ah / 55, 5 Wh)
- Trimble Ladegerät mit Netzteil (in fünffach- oder zweifach-Ausführung)



