



hochwertige Vermessungs-Instrumente Gritzke / GeoMax

- Warum Vermessungs-Instrumente aus dem Hause Gritzke**
- konkurrenzloses PreisLeistungsverhältnis
 - die am einfachsten zu bedienende Vermessungssoftware für den Bau
 - die einzige Feldsoftware mit dem Betriebssystem Android... deshalb Benutzung von jedem ANDROID Handy/Tablet möglich
 - Sie werden mit GeoMax/Gritzke total unabhängig – „auf Vermesser warten“ war gestern
 - Sie erhöhen mit GeoMax/Gritzke Ihre Produktivität und sparen jeden Tag Kosten!
 - Training bei Ihnen im Haus, auf der Baustelle oder wo Sie wollen!
 - KEINE Wartungsverträge, da sämtliche Software-Updates kostenfrei über das Internet laufen. Deshalb keine zusätzlichen jährlichen KOSTEN!
 - sämtliche Schnittstellen werden unterstützt: DXF (AutoCAD), ASCII, LandXML (Geländemodelle)
 - Shape (GIS, Google Earth usw...)



ZOOM90 - Serie
automatisierte Totalstation
 Long Range Bluetooth; X-MOTION Hydridantrieb; Ein-Mann-Betriebssystem; flexible Feldsoftware; Umfassende Windows CE-Möglichkeiten; volle VGA-Funktionalität; vollautomatische Punktmessung; 1000m reflektionslose Messung; präzise Zielerfassung

ab 18.844,00 €



Zenith35 – Serie
GNSS-Empfänger
 Steuerung über beliebiges WI-FI-Gerät; einfache Einrichtung und Verbindung, Fernzugriffskonfigurationen; kompakte Maße; Staub- und wasserdicht gemäß IP68; stoßsicher; Unterstützung aller Satellitensysteme; Hauseckenmessung mit spezieller Meßmethodik

ab 13.421,00 €

- Vorteile einer Kombination von Gritzke Steuerungssysteme mit Gritzke/GEOMAX GPS:**
1. Koordinaten der Baustelle sind auf dem Controller der GPS Ausrüstung in digitaler Form (DXF) hinterlegt – somit kann der Polier / Maschinist sich in schwierigem Gelände zusätzliche Punkte zur Orientierung bei der Arbeit mit der Baumaschine schaffen
 2. Auf dem Controller des GPS kann ein digitales Geländemodell der Baustelle hinterlegt werden – somit können Oberflächen schnell und sicher kontrolliert und abgesteckt werden
 3. Das GPS ermöglicht es dem Maschinisten / Polier sofort, seine Arbeit durch ein digitales, beweissicheres Aufmaß zu erfassen und zu dokumentieren
 4. Eventuelle Veränderungen der Daten können via E-Mail oder durch Abrufen aus einer Cloud direkt auf den Controller der GPS-Ausrüstung gesandt werden – die neuen Punkte können sofort auf der Baustelle abgesteckt werden , auch als Orientierung für die Arbeit des Maschinisten
 5. Durch die Installation eines Fernwartungsmoduls ist ein Support via Team Viewer möglich
 6. Alle durchgeführten Arbeiten auf der Baustelle können permanent kontrolliert werden – Fehler werden dabei sofort erkannt



Preise zzgl. MwSt.