

Gebraucht- und Vorführinstrumente

16.04.2010gv

Instrument	Beschreibung	Preis
	<p>Trimble S6 (3") DR300+ (Robotic) MagDrive™-Servomotoren mit außergewöhnlicher schneller, berührungsfreier Direktantriebstechnik, Integrated Surveying, SurePoint™-Zielpunktkorrektur mit MagDrive-Servomotoren, Optik von Carl-Zeiss-Jena, abnehmbare Trimble Control-Unit, SW-Version 12.44</p> <p>Genauigkeit Winkelmessung: 3" (1,0mgon) Genauigkeit Distanzmessung: Prisma (3+2ppm), reflektorlos (3+2ppm) Reichweite: 2500m (Prisma), 2m - 400m (reflektorlos) Datenfunkgerät: 2,4 GHz; Schnittstelle: USB, RS232</p> <p><u>Lieferumfang:</u> Trimble-CU, Docking-Station, Dreifuß, 3x Akku, Ladegerät, 360°-Prisma, Robotic-Stabhalterung für TCU, SECO-Robotic-Carbonstab (ausgezogen 2,05m), Transportbehälter</p>	22.000,00 €
weitere Infos unter:	<p>http://volkmann.com/joomla/pdf/Angebot_TrimbleS6_de.pdf http://volkmann.com/joomla/pdf/Datenblatt_TrimbleS6_de.pdf</p>	
	<p>Trimble R8 GNSS Rover mit internem GSM-Modem, Trimble R8 GNSS-System ist ein Mehrkanal, Mehrfrequenz-GNSS-System, der TSC2-Controller ist eine leichte kompakte Einheit, bewährte Trimble Technologie für die Verfolgung äußerst niedriger Satelliten.</p> <p><u>Lieferumfang:</u> GSM-Antenne, 2x Lithium-Ionen-Akku, Doppelladegerät mit Netzteil und Kabel, Nullmodemkabel, Verbindungskabel (Lemostecker / D-Sub 9-pol.), Software CD, Handbuch und Transportkoffer</p> <p>Trimble TSC2 Feldrechner mit: Stift, Netzteil, USB-Datentransferkabel, Tragetasche, Handgurt, CD Trimble Survey-Controller SW, GPS-Roverstab (Karbon) 2,5m mit Stabhalterung</p>	verkauft
weitere Infos unter:	<p>http://volkmann.com/joomla/pdf/Datenblatt_TrimbleR8GNSS_de.pdf http://volkmann.com/joomla/pdf/Datenblatt_TrimbleTSC2_de.pdf</p>	
	<p>Trimble 3601 Winkelmessung: 0,46 mgon (1,5"), Distanzmessung: 1+1ppm (Prisma), 3+2ppm (reflektorlos) Reichweite: bis 3000m (Prisma), 1,5m - 100m (reflektorlos), Kompensator: Zweiachskompensator (5") Vergrößerung: 30-fach Schnittstelle: seriell, RS-232</p> <p><u>Zubehör:</u> Geodimeter CU mit Software, Dreifuß, Akku, Transportbehälter http://volkmann.com/joomla/pdf/Datenblatt_TrimbleR8GNSS_de.pdf http://volkmann.com/joomla/pdf/Datenblatt_GeodimeterCU_de.pdf</p>	7.000,00 €
	<p>PlanAssistent mit Pentax V227N Winkelmessung: 2 mgon (7"), Distanzmessung: 3+2ppm (Prisma), 5+2ppm (reflektorlos) Reichweite: bis 1900m (Prisma), 1,5m - 90m (reflektorlos), Kompensator: Einachskompensator (5") Vergrößerung: 30-fach PlanAssistent mit Basissoftware mit Speicher für bis zu 40.000 Messpunkte, graph. Anzeige der Pläne und Messpunkte, CAD-Funktion</p> <p>http://volkmann.com/joomla/pdf/Plan_Flyer_DE.pdf</p>	5.000,00 €



Tachymeter GDM 640 (1'') Robotic

5.000,00 €

Winkelmessung: 0,3 mgon (1''),
Distanzmessung: +/-3mm (2ppm)
Programme: 20/21/23/24/25/26/27/28/29/30/40/41/43/44/45/54/55/65
Speicher: 5000 Punkte,

Zubehör:

alphanumerische Tastatur, RMT (571 202 220), Dreifuß mit opt. Lot, Datenkabel
1m, gr. externe Akku (mit Tragegriff), Ladegerät, Transportbehälter.



Zubehör für Robotic

3.000,00 €

Georadio, 2x Trimble-Akku extern, Single-Akkuhalter,
Universalkabel 2,5m, Adapter Datenübertragung,
CU-Halter, Prismenstab MaxiLite ausziehbar bis 2,5m,
2x Schnell-Ladegerät



Tachymeter GDM 620 (3'') Servo

3.000,00 €

Winkelmessung: 1 mgon (3''),
Programme: 20/21/22/23/24/25/26/28/29/40/41/43/45/54
Speicher: 1000 Punkte,

Zubehör:

Dreifuß mit opt. Lot, 2x Akku (Fernrohr) Ladegerät, Datenkabel,
Bedienungsanleitung auf CD, im Behälter.

Anleitung unter: http://volkmann.com/joomla/pdf/GDM600_Bedienungsanleitung.pdf



Zeiss DINI 11

2.500,00 €

Standardabweichung: 0,3mm auf 1km Doppelnivellement.
mit Akku und Ladegerät,
PCMCIA Speicherkarte,
im Behälter.



Zeiss Nivellier Ni002

1.400,00 €

mit Planplatte und Teilkreis, Vergrößerung 32-fach,
Genauigkeit 0,7mm, mit Planplatte 0,3 mm,
im Behälter



Zeiss Rec 500

500,00 €

mit Drehhalter,
4xR6 Alkaline Batterie,
im Behälter



Leica Sprinter 100M

1.190,00 €

mit internem Speicher, Software für Liniennivellement,
Software und Handbuch auf CD, Datenkabel,
Strichcodelatte 5m mit Dosenlibelle, Holzstativ 3VS.
Standardabweichung: 2,0 mm auf 1km Doppelnivellement.

Alle Instrumente sind werkstattgeprüft, ohne Gewährleistung. Ab Netto 3.500,00 € Kaufpreis erhalten Sie 6 Monate Gewährleistung. Das Angebot ist freibleibend.

AUFTRAGSERTEILUNG

Hiermit bestellen wir laut dem vorliegenden Angebot:

folgende Positionen:

Datum: _____ Unterschrift _____

Telefon: _____

Liefertermin:

Lieferanschrift: