

GLM Lasermeßtechnik GmbH – Sokkia iX-1201

Sokkia iX-1201 motorisierte Totalstation

Die motorisierte Totalstation Sokkia iX-1201 wird seit 2020 vertrieben. GLM Lasermeßtechnik bietet ihnen einen Rundum-Service (Inspektion, Reparatur, Verkauf und Beratung) für die Sokkia iX-1201 an.

Zu Steuerung der Sokkia iX-1201 wird in der Regel ein elektronischer Feldrechner oder ein Tablet verwendet. Selbstverständlich kann die Totalstation auch über On-Bord Software angesteuert werden. Wenn es das Einsatzgebiet fordert, wird die RC-PR5 Einheit als Zubehör empfohlen.

Auszug aus den technischen Daten:

- Vergrößerung/Auflösung: 30x / 2,5?
- Rotationsgeschwindigkeit: 150° pro Sekunde
- Winkelmessgenauigkeit: 1?
- Streckenmessgenauigkeit:
 - Reflektorlos: +/- (2 + 2ppm) mm
 - Folie: +/- (2 + 2ppm) mm
 - Prisma: +/- (1 + 2ppm) mm
- [Staub- und Wasserschutz](#): IP65

Zubehör:

- Dosenlibelle für die Haupteinheit (L08C)
- Röhrenkompass (CP7)
- Okularlinse für Teleskop (EL8)
 - Vergrößerung : 40X
 - Sehfeld : 1° 7'30"
- Diagonalokular (DE30)
- Sonnenfilter (OF4)
- Schnittstellenkabel DOC210
- Fernbedienung (RC-PR5A)
- Akku BDC72

Wünschen Sie weitere Informationen. Gerne präsentieren wir Ihnen die Sokkia iX-1201 im Rahmen eines Termins. Schreiben Sie uns einfach an.

[Broschüre Sokkia iX-1200Herunterladen](#)

[Datenblatt Sokkia 1200_Herunterladen](#)