

Leica NA500 Serie

Entwickelt für Fachleute von Experten



Egal welche Anforderungen gestellt werden, die Nivelliere der Leica NA500 Serie halten was sie versprechen. Ihr einzigartiges Design in Kombination mit dem anerkannten Serviceangebot von Leica Geosystems runden ein attraktives Paket ab. Das Resultat ist beste Qualität und Leistung auch unter den widrigsten Bedingungen.

EINZIGARTIG. FOKUSSIERT. GESCHÜTZT.

- Unverkennbares Design und bewährte Technologie, nicht nur außen
- Leica Geosystems versteht die Bedürfnisse auf Baustellen und liefert Nivelliere für jeden Einsatz
- Expertenwissen und erstklassige Garantie auf die man sich verlassen kann - weltweit

HAUPTVORTEILE

- Schnelle und einfache Messungen
- Unverkennbares Design und beste Qualität für alle Nivellierbedürfnisse
- Hergestellt, um auf den rausten Baustellen zu bestehen und den widrigsten Bedingungen zu trotzen
- Expertenwissen von Leica Geosystems mit über 270 Servicecentern weltweit
- Erstklassige Garantie

Leica NA500 Serie



Leica NA520



Leica NA524



Leica NA532

TECHNISCHE DATEN

Standardabweichung für 1 km Doppelnivellement (ISO17123-2)	2,5 mm	1,9 mm	1,6 mm
---	--------	--------	--------

FERNROHR

Optik Bild	aufrecht		
Vergrößerung	20 x	24 x	32 x
Optik Durchmesser	36 mm		
Kürzeste Zielweite	< 1,0 m		
Sichtfeld bei 100m	< 2,1 m		
Multiplikationskonstante	100		
Additionskonstante	0		

KOMPENSATOR

Arbeitsbereich	± 15'
Einspielgenauigkeit (Std. Abw.)	< 0,5"
Empfindlichkeit	8'/2 mm

HORIZONTALKREIS

Teilung	360°
Teilungsintervall	1°
Gewicht (netto)	1,5 kg
Betriebstemperatur	-20° C bis +50° C



PROTECT unterliegt Leica Geosystems' Internationaler Herstellergarantie und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen für PROTECT, nachzulesen unter www.leica-geosystems.com/protect

Leica Geosystems bietet eine breite Auswahl an intelligenten Bauprodukten für den täglichen Einsatz. Kontaktieren Sie Ihren lokalen Leica Geosystems Händler für mehr Informationen zu unseren Lösungen.



Digital-Nivelliere



Hochbaulaser



Kanalbaulaser



Leitungsortungs-
systeme

Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2016. 843052de – 01.16 – INT