

# Leica NA300 Serie

## Einzigartig. Präzise. Einfach.



Fachkräfte werden auf der Baustelle oft mit erschwerten Bedingungen konfrontiert. Die Nivelliere der Leica NA300 Serie sind allen Herausforderungen gewachsen. Verlassen Sie sich auf die bekannte Kompetenz von Leica Geosystems, um beste Qualität und Leistung zu erzielen. Für Ihre individuellen Anforderungen sind Leica Geosystems und die NA300 Serie die idealen und vertrauenswürdigen Partner auf Ihrer Baustelle für präzise Messungen zu jeder Zeit.

### EINZIGARTIG. PRÄZISE. EINFACH.

- Unverwechselbares Design und bewährte Technologie innen und außen
- Leica Geosystems versteht Ihre Bedürfnisse am Bau und bietet Nivelliere für alle Anforderungen.
- Die geschützte Form sorgt für eine bessere ergonomische Handhabung und Ergebnisse von höchster Qualität.
- Schnelle und genaue Messungen durch einfache Bedienung

### HAUPTVORTEILE

- Schnelle und einfache Messungen
- Einzigartiges Design und Ergebnisse von höchster Qualität für alle Nivellierbedürfnisse
- Hergestellt, um auf den rauesten Baustellen zu bestehen und den widrigsten Bedingungen zu trotzen
- Expertenwissen von Leica Geosystems mit über 270 Servicecentern weltweit
- Unschlagbares Serviceangebot

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica NA300 Serie



Leica NA320



Leica NA324



Leica NA332

## TECHNISCHE DATEN

Standardabweichung pro 1 km Doppelnivellement (ISO17123-2)	2,5 mm	2,0 mm	1,8 mm
---	--------	--------	--------

## FERNROHR

Fernrohrbild		Aufrecht	
Vergrößerung	20 x	24 x	32 x
Objektivdurchmesser		36 mm	
Kürzeste Zielweite		< 1,0 m	
Sichtfeld bei 100 m		< 2,1 m	
Multiplikationskonstante		100	
Additionskonstante		0	

## KOMPENSATOR

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

## HORIZONTALKREIS

Teilung	360°
Teilungsintervall	1°
Gewicht (netto)	1,5 kg
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +40 °C
Schutzklasse	IP54



PROTECT unterliegt der internationalen Herstellergarantie von Leica Geosystems und den allgemeinen Geschäftsbedingungen für PROTECT. Weitere Informationen finden Sie unter [www.leica-geosystems.com/protect](http://www.leica-geosystems.com/protect)

Leica Geosystems bietet eine Vielzahl verschiedener Bauwerkzeuge für den täglichen Einsatz an. Weitere Informationen über unsere Lösungen erhalten Sie bei Ihrem Leica Geosystems-Händler vor Ort.



Digitalnivelliere



Baulaser



Kanalbaulaser



Leitungsortungs-  
geräte

Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2016. 843991de – 01.16