

Leica NA300 Serie

Aktionsangebot nur mit NA332



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

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

Exklusives Angebot der Laserliner Schweiz AG, Abbildungen, Beschreibungen, technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Aktion gültig ab 24.11.2017, Angebot solange Vorrat

Laserliner Schweiz AG
St. Gallerstrasse 49 / Bau 4
9100 Herisau
071 250 38 00
info@laserliner.ch

Laserliner[®]
Innovation in Tools

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems