

# Leica NA700 Nivelliere

Hart im Nehmen –  
einfach kompromisslos



**BAUSTELLEN  
GERECHT**  
by Leica Geosystems



- when it has to be **right**



# Überlegene Leistung und erstklassiger Service

Die Leica NA700 Nivelliere trotzen der härtesten Baustellenumgebung. Egal ob die Sonne scheint oder es regnet, egal ob in grellem Licht oder im Schatten, sie liefern zuverlässig äußerst präzise Messergebnisse. Sogar die Vibration schwerer Baumaschinen beeinflusst ihre Genauigkeit nicht. Kein regelmäßiges Überprüfen in der Werkstatt, kein ständiges Neujustieren – das spart Zeit und Geld!

**Extreme Robustheit und höchste Messgenauigkeit sind nur schwer zu schlagende Argumente für die Leica NA700 Nivelliere.**

## Unser Schutz für Ihren Erfolg

Neben umfassendem Fachwissen hat globales Verständnis für die Bedürfnisse und Ansprüche unserer Kunden bei Leica Geosystems höchste Priorität. Die enge Zusammenarbeit mit Profis aus der Praxis führt zu benutzerfreundlichen Produkten, die genau auf die Kundenerwartungen abgestimmt sind. Unsere Produkte bieten ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Robustheit – selbst unter den härtesten Baustellenbedingungen. Sie steigern die Produktivität und den Erfolg unserer Kunden. Mit PROTECT by Leica Geosystems bieten wir einen erstklassigen Service, auf den Sie sich jederzeit und überall verlassen können.

		<b>PROTECT</b> by Leica Geosystems		
Lebenslange Herstellergarantie	3 Jahre keine Kosten*	Zertifizierte Qualität	Schweizer Technologie	

PROTECT unterliegt Leica Geosystems Internationaler Herstellergarantie und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen für PROTECT, nachzulesen unter [www.leicageosystems.com/protect](http://www.leicageosystems.com/protect).

\*Erhältlich durch kostenlose OnlineRegistrierung innerhalb von 8 Wochen ab dem Kaufdatum.





# Einfach kompromisslos

Dank des kontinuierlichen Einsatzes modernster Technologie gepaart mit den höchsten Qualitätsansprüchen in der Produktion, genießen die Leica NA700 Nivelliere weltweit einen hervorragenden Ruf.



## Einfache Bedienung

Das Prisma macht das Justieren der horizontalen Libelle zur einfachsten Sache.



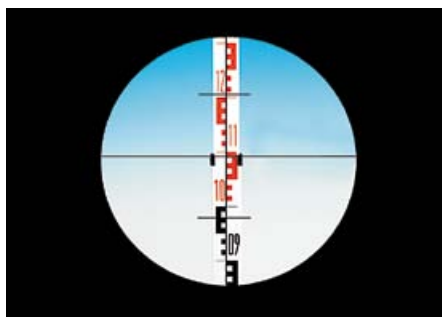
## Kein Umrechnen

Die Ablesung erfolgt direkt neben dem Zielfernrohr, je nach Wunsch in Grad- oder Goneinteilung.



## Komfortables Anzielen

Mit dem Ziel-Diopter kann die Messlatte schnell und einfach anvisiert werden.



## Angenehmes Ablesen

Die ergonomische Optik und das scharfe, aufrechte Bild verhindern ein schnelles Ermüden der Augen.



## Immer klare Sicht

Das nitrogengefüllte Fernrohr vermeidet das Beschlagen der Linse und sorgt für einen freien Durchblick.



## Hervorragender Kontrast

Die hohe Lichtstärke garantiert die Ablesegenauigkeit auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen.



## Stoßsicher

Trotz Vibrationen oder nach Stößen arbeiten die Leica NA700 Nivelliere zuverlässig und präzise.



## Wasser- und staubgeschützt

Wasser, Staub und Schmutz machen den Leica NA700 Nivellieren nichts aus.



# Technische Daten

	Leica NA720	Leica NA724	Leica NA728	Leica NA730	Leica NA730 plus
Vergrößerung	20x	24x	28x	30x	30x
Fernrohrbild			aufrecht		
Nitrogengefülltes Fernrohr			ja		
Objektivdurchmesser	30 mm	36 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Kürzeste Zielweite	0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,7 m	0,7 m
Winkelmessung			360 Grad/400 Gon, wählbar		
<b>Streckenmessung</b>					
- Multiplikationskonstante			100		
- Additionskonstante			0		
Dosenlibelle			10' / 2 mm		
Horizontaltrieb			beidseitig, endlos		
<b>Genauigkeit (Standardabweichung)</b>					
pro km Doppelnivellement	2,5 mm	2 mm	1,5 mm	1,2 mm	0,7 mm
Einzelmessung mit 30 m Zielweite	1,5 mm	1,2 mm	1 mm	0,8 mm	0,4 mm
<b>Kompensator</b>					
Einspielgenauigkeit	<0,5"	<0,5"	<0,3"	<0,3"	<0,3"
Neigungsbereich			± 15'		
<b>Umweltbeanspruchungen</b>					
Sturzfestigkeit			ISO 9022-33-5		
Wasser- und Staubsichtigkeit			IP 57 (Tauchdicht)		
Temperaturbereich					
- Messeinsatz			-20 bis +50 °C		
- Lagertemperatur			-40 bis +70 °C		
<b>Dimensionen</b>					
Abmessungen	19×12×12 cm	19×12×12 cm	21×12×12 cm	21×12×12 cm	21×12×12 cm
Gewicht	1,6 kg	1,6 kg	1,7 kg	1,7 kg	1,7 kg

## Das Originalzubehör

Optimieren Sie die Leistung Ihres Leica NA700 Nivelliers mit dem darauf abgestimmten Zubehör.



### Tellerstativ CTP104

Aluminium Stativ mit Trageriemen, Schnellverschlussklemmen, 5/8" Schraube. Ausziehbar 85–160 cm  
Art. Nr. 767 710

### Teleskopmesslatte CLR 101

Länge: 4 m, 4-teilig, Vorderseite E-Teilung, Rückseite mm-Teilung  
Art. Nr. 727 587

### Teleskopmesslatte CLR 102

Länge: 5 m, 4-teilig, Vorderseite E-Teilung, Rückseite mm-Teilung  
Art. Nr. 727 588

### Teleskopmesslatte CLR 104

Länge: 5 m, 5-teilig, Vorderseite E-Teilung, Rückseite mm-Teilung  
Art. Nr. 743 420

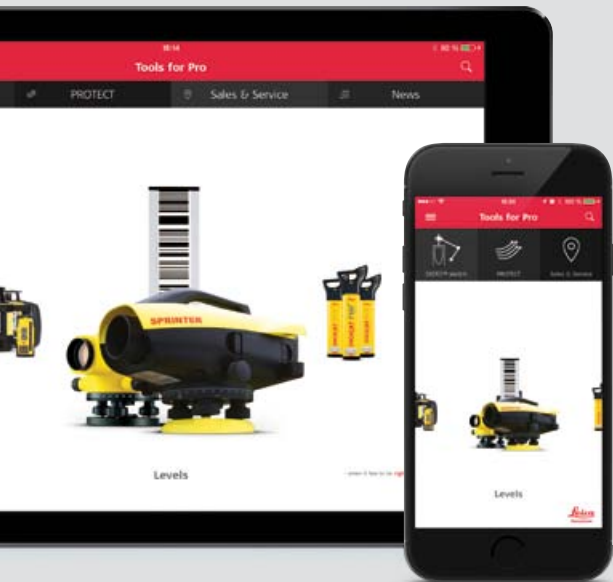


# Für jede Anwendung das richtige Nivellier

Möchten Sie Distanzen messen, Meterisse übertragen, Höhenunterschiede definieren, kontrollieren oder Höhen ablesen? Je nach Anwendung und gewünschter Genauigkeit bietet Ihnen die Leica NA700er Serie das richtige Nivellier für Ihre täglichen Aufgaben. Wählen Sie selbst zwischen fünf unterschiedlichen Genauigkeiten!







Weitere Informationen unter  
[www.leica-geosystems.com/toolsforpro](http://www.leica-geosystems.com/toolsforpro)

## Tools for Pro by Leica Geosystems Meistern Sie die Herausforderungen auf der Baustelle

- **PROTECT by Leica Geosystems** Profitieren Sie von einem schnellen Zugang zum erstklassigen Serviceangebot von PROTECT und registrieren Sie Ihr neues Leica NA700 Nivellier für ein zusätzliches «Jahr ohne Zusatzkosten» mit Ihrem Smartphone oder Tablet
- **Vertriebs- und Servicenetzwerk** Finden Sie schnell den Vertriebs- und Servicekontakt von Leica Geosystems in Ihrer Nähe
- **Produktkatalog** Wählen Sie auf Knopfdruck das richtige Produkt für Ihre Anwendung auf der Baustelle
- **Neuigkeiten** Verpassen Sie keine Innovation und neueste Technologie von Leica Geosystems!
- **Leica DISTO™ sketch** Optimieren Sie Ihren Workflow durch schnelles Messen und professionelles Dokumentieren



Gratis App:  
**Tools for Pro**



Abbildung, Beschreibung und technische Daten unverbindlich; Änderungen vorbehalten.  
Gedruckt in der Schweiz. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz 2015  
712 697de - 01.15 - galledia

Ihr Fachhändler