Leica NA700 Nivelliere

Hart im Nehmen – einfach kompromisslos







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.



PROTECT unterliegt Leica Geosystems Internationaler Herstellergarantie und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen für PROTECT, nachzulesen unter 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.



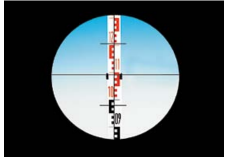
Kein Umrechnen

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 plu	
	20×	24×	28×	30×	30×	
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				
Streckenmessung						
– Multiplikationskonstante			100			
– Additionskonstante	0					
Dosenlibelle	10' / 2 mm					
Horizontaltrieb	beidseitig, endlos					
Genauigkeit (Standardabweichung	;)					
pro km Doppelnivellement	2,5 mm	2 mm	1,5 mm	1,2 mm	0,7 mm	
Einzelmessung mit 30m Zielweite	1,5 mm	1,2 mm	1 mm	0,8 mm	0,4 mm	
Kompensator						
Einspielgenauigkeit	<0,5"	<0,5"	<0,3"	<0,3"	<0,3"	
Neigungsbereich			± 15'			
Umweltbeanspruchungen						
Sturzfestigkeit	ISO 9022-33-5					
Wasser- und Staubdichtigkeit	IP 57 (Tauchdicht)					
Temperaturbereich						
- Messeinsatz	−20 bis +50 °C					
- Lagertemperatur	−40 bis +70 °C					
Dimensionen						
Abmessungen	19×12×12 cm	19×12×12 cm	21×12×12 cm	21×12×12 cm	21×12×12 cm	
Gewicht	1,6kg	1,6kg	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. 767710

Teleskopmesslatte CLR 101

Länge: 4m, 4-teilig, Vorderseite E-Teilung, Rückseite mm-Teilung Art. Nr. 727587

Teleskopmesslatte CLR 102

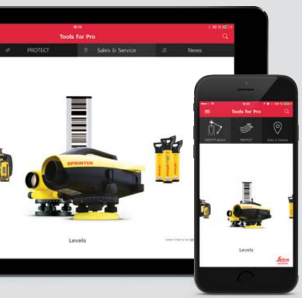
Länge: 5m, 4-teilig, Vorderseite E-Teilung, Rückseite mm-Teilung Art. Nr. 727 588

Teleskopmesslatte CLR 104

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







Weitere Informationen unter 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





Tools for Pro



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

Ihr Fachhändler	