

Leica NA300/500/700 Serie Automatische Nivelliere

Zuverlässige Nivelliergeräte für
jedes Gelände



Leica NA300-Serie – 320/324/332

Einzigartig. Präzise. Einfach.



Zuverlässige Nivelliergeräte für Baustellen

Die Leica NA300-Serie von automatischen (optischen) Nivellieren wurde für Fachkräfte entwickelt, die tagtäglich Ergebnisse von höchster Qualität benötigen. Auf Baustellen finden sich häufig Hindernisse und Unebenheiten; die Nivelliere der NA300-Serie sind dieser Herausforderung jedoch gewachsen und sorgen für eine möglichst präzise und sichere Bauweise. Die NA300-Serie ist Ihr zuverlässiger Partner für genaue Messungen und Ergebnisse von hoher Qualität.

Dank des ergonomischen Designs sind Nivelliere der NA300-Serie komfortabel zu bedienen. Dieser Komfort sorgt in Kombination mit der einfachen und problemlosen Handhabung der Nivelliere für den perfekten Partner auf jeder Baustelle.





EINZIGARTIGES DESIGN

Ob Sie grundlegende Anforderungen haben oder mehr Unterstützung benötigen – das einzigartige Design der automatischen (optischen) Nivelliere der Leica NA300-Serie sind für alle Bedürfnisse im Bauwesen geeignet. Dank einer besser geschützten Form bieten diese robusten Nivelliere eine bessere ergonomische Handhabung und sorgen gleichzeitig für Ergebnisse von höchster Qualität beim besten Preis-Leistungs-Verhältnis.

GENAUIGKEIT

Die Nivelliere der Leica NA300-Serie wurden für tägliche Nivellieraufgaben gefertigt. Sie bieten für alle Anforderungen höchste Messgenauigkeit und Zuverlässigkeit. Diese automatischen (optischen) Nivelliere bieten höchste Leistung für beide Aufgaben sowie ergonomische Handhabung und eine robuste Ausführung für den täglichen Einsatz unter härtesten Bedingungen.

EINFACH

Dank eines perfekt abgestimmten Spiegels lässt sich das horizontale Nivellier mit der höchstmöglichen Genauigkeit und Zuverlässigkeit anpassen. Die Nivelliere der Leica NA300-Serie sind genau wie alle unsere automatischen (optischen) Nivelliere für den täglichen Einsatz in jeder Umgebung geeignet.

GESCHÜTZT

Mehr als 270 Leica Geosystems-Servicewerkstätten rund um den Globus sorgen dafür, dass Sie auf jeder Baustelle der Welt ein Gefühl der Sicherheit haben. Leica Geosystems bietet für alle Nivelliere der NA-Serie ein unschlagbares Serviceangebot. Der IP54-Standard sorgt auch in den komplexesten Umgebungen für höchste Messqualität.



Leica NA500-Serie – 520/524/532

Von Profis für Experten gefertigt



Einzigartig. Fokus. Schutz.

Fachkräfte stehen im Gelände oft vor zahlreichen Hindernissen. Die Nivelliere der Leica NA500-Serie sind allen Herausforderungen gewachsen. Verlassen Sie sich auf die bekannte Kompetenz von Leica Geosystems, um die beste Qualität und Leistung zu erzielen. Leica Geosystems und die Leica NA500-Serie sind Ihre vertrauenswürdigen Partner für präzise Messungen unter individuellen Bedingungen und Geländebedingungen.

Im Gegensatz zu anderen kostengünstigen automatischen (optischen) Nivellieren auf dem Markt bietet das einzigartige Design der NA500-Serie bewährte Technologie und sorgt auch unter härtesten Bedingungen für Ergebnisse von höchster Qualität in der jeweiligen Klasse.





EINZIGARTIGES DESIGN

Nivelliere der Leica NA500-Serie werden von Profis für Experten gefertigt. Die automatischen (optischen) Nivelliere der NA500-Serie sind für alle Baustellenbedingungen geeignet. Das einzigartige Design unterstützt eine einfache Handhabung und sorgt gleichzeitig für Ergebnisse von höchster Qualität.

GENAUIGKEIT

Mit den Nivellieren der Leica NA500-Serie lassen sich Messungen für beliebige Nivellementaufgaben mit höchster Präzision durchführen. Diese automatischen (optischen) Nivelliere bieten höchste Präzision sowie eine ergonomische Handhabung und eine robuste Ausführung für härteste Bedingungen.

FOKUS

Mit dem Zieldiopter kann die Nivellierlatte schnell und einfach anvisiert werden. Da diese wichtige Aufgabe so einfach wie möglich gemacht wird, ermöglicht ein Nivellier der Leica NA500-Serie Baufachkräften ein möglichst zeiteffizientes Arbeiten bei gleichzeitiger Geldersparnis.

SCHUTZ

Der IP56-Standard sorgt auch unter härtesten Bedingungen für höchste Messqualität. Mit wasser- und staubgeschützten Nivellieren wie von der Leica NA500-Serie müssen Sie sich keine Gedanken über mögliche Beeinträchtigungen durch Baustellenbedingungen machen.



Leica NA700-Serie – 720/724/728/730 (plus) Hart im Nehmen – einfach kompromisslos



Überlegene Leistung und erstklassiger Service

Die Leica NA700-Nivelliere trotzen der härtesten Baustellenumgebung. Egal ob bei Sonne oder Regen, in grellem Licht oder im Schatten – diese Nivelliere liefern zuverlässig äußerst präzise Messergebnisse. Sogar die Vibration schwerer Baumaschinen beeinträchtigt ihre Genauigkeit nicht. Sie sparen Zeit und Geld, da weder regelmäßige Überprüfungen in der Werkstatt noch ständige Neuanspassungen erforderlich sind. Extreme Robustheit und höchste Messgenauigkeit sind nur schwer zu schlagende Argumente für die Leica NA700-Nivelliere.

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





KEIN UMRECHNEN

Die Anzeige finden Sie gleich neben dem Zielfernrohr in Grad oder Neugrad. In enger Zusammenarbeit mit Baufachkräften werden spezifische Anforderungen auf Baustellen sorgfältig ausgewertet und im Detail umgesetzt. Leica Geosystems ist der vertrauenswürdige Partner, wenn es um zuverlässige automatische (optische) Nivelliere für präzise Messungen auf anspruchsvollen Baustellen geht.

HERVORRAGENDER KONTRAST

Die Nivelliere der Leica NA700-Serie lassen sich weder durch Regen oder Bewölkung noch durch Sonne oder Schatten beeinträchtigen. Die hohe Lichtstärke garantiert die Ablesegenauigkeit auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen. Neben dieser Funktion bietet Leica Geosystems auch eine große Auswahl an Stativen und Nivellierlatten. Optimieren Sie die Leistung Ihres NA700-Nivelliers mit diesem abgestimmten Zubehör.

IMMER KLARE SICHT

Das nitrogengefüllte Fernrohr vermeidet das Beschlagen des Objektivs und sorgt für einen freien Durchblick. Die hohe Lichtstärke in Kombination mit diesen Funktionen macht die Nivelliere der Leica NA700-Serie zu Ihrem idealen Partner auf der Baustelle. Immer einsatzbereit – die NA700-Nivelliere

WASSER- UND STAUBGESCHÜTZT

Wasser, Staub und Schmutz machen den Leica NA700-Nivellieren nichts aus. Der IP57-Standard sorgt auch unter härtesten Bedingungen für höchste Messqualität. Mit wasser- und staubgeschützten Nivellieren wie von der Leica NA700-Serie müssen Sie sich keine Gedanken über mögliche Beeinträchtigungen durch Baustellenbedingungen machen.



Leica Geosystems – when it has to be right

Seit fast 200 Jahren revolutioniert Leica Geosystems die Welt der Vermessung. Das Unternehmen ist bekannt für seine Premiumprodukte und die Entwicklung innovativer Lösungen zur Erfassung, Analyse und Präsentation räumlicher Informationen. Deshalb vertrauen Fachleute aus vielen Branchen wie Vermessung und GIS, Bau und Maschinensteuerung, Produktion, Luft- und Raumfahrt und öffentliche Sicherheit auf Leica Geosystems. Präzise Instrumente, moderne Software, erstklassige Unterstützung durch den Service und Support sowie umfangreiche Dienstleistungen schaffen Kunden von Leica Geosystems täglich Mehrwert beim Gestalten der Zukunft unserer Welt.

Leica Geosystems gehört zu Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com), einem weltweit führenden Anbieter von Informationstechnologien, dessen Lösungen die Qualität, Effizienz und Produktivität in allen raumbezogenen und industriellen Anwendungen steigern.



Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.
Gedruckt in der Schweiz – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2016.
837828de – 01.16



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 NA300-Serie
Flyer



Leica NA500-Serie
Flyer



Leica NA700-Serie
Broschüre