

# Leica Rugby 600-Serie

Ihr zuverlässiger Partner  
auf der Baustelle



# Leica Rugby 600-Serie

## Passend, schnell, strapazierfähig

Leica Rugby-Laser sind die strapazierfähigsten Rotationslaser am Bau. Schneller nivellieren, ausrichten und abstecken als je zuvor! So vermeiden Sie kostspielige Fehler und Ausfallzeiten.

### Leica Rugby 610

#### Ein-Tasten-Bedienung

- Einfacher und zuverlässiger Ein-Tasten-Laser, der keine Bedienfehler zulässt
- Hervorragende Leistung mit allen Leica Rod Eye-Empfängern – erweitern Sie Ihren Arbeitsbereich mit dem Rod Eye 140 Classic oder dem Rod Eye 160 Digital



### Leica Rugby 620

#### Einfach und zuverlässig – Fehler ausgeschlossen!

- Betonieren, Fundamente setzen oder Stützen platzieren – noch nie konnten diese Arbeiten effizienter erledigt werden!
- Böschungen bis zu 8 % manuell in einer Achse einstellbar



## Leica Rugby 640G/640

Vielseitig drinnen und draußen

- Die neue grüne Diodentechnologie des Rugby 640G bietet hervorragende Sichtbarkeit für Innenanwendungen
- Geeignet für jede Art von Nivellier-, Ausricht- und Absteckarbeiten in Innen- und Außenbereichen
- Arbeiten Sie bequem mit Versätzen dank der digitalen Anzeige des Rod-Eye-Empfängers
- Scan 90 – einfacheres Abstecken durch schnelles Bewegen des Lasers um 90 Grad nach links oder rechts
- Abloten – automatische und genaue Ausrichtung über einem Referenzpunkt
- Schlafmodus – schonen Sie die Batterie und versetzen Sie den Leica Rugby in den Schlafmodus, ohne Ihre Arbeiten zu stören



 **Best visibility**  
Green Laser



## Leica Rugby 670/680

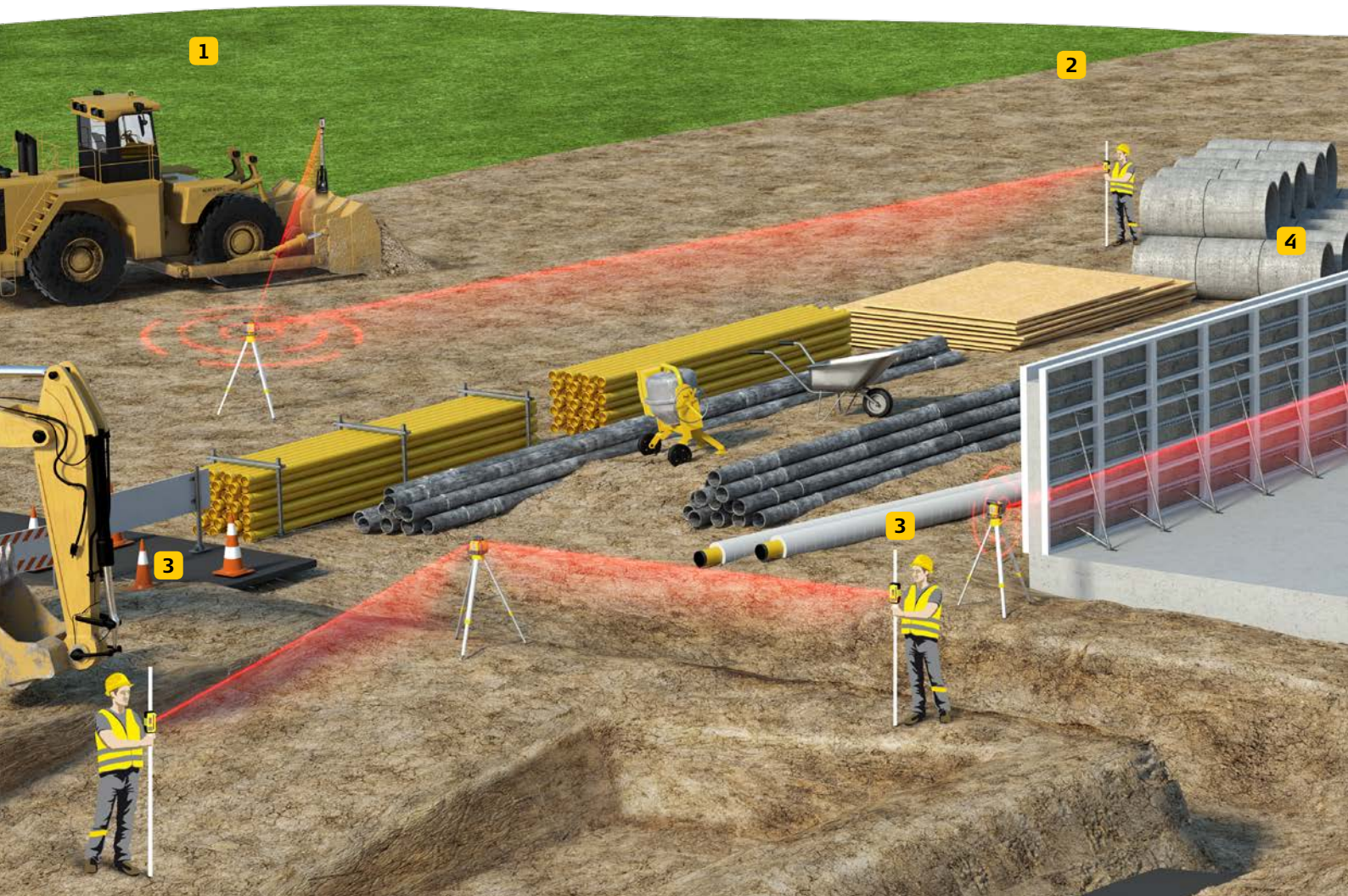
Unschlagbar bei Neigungen

- Hervorragender, vielseitig einsetzbarer Baulaser mit digitaler Neigungsmöglichkeit
- Neigungen können in ein oder zwei Achsen eingegeben werden. Einfach und schnell, mit nur einem Tastendruck!
- Die einzigartige Smart Slope-Funktion überwacht Zeit- und Temperaturveränderungen kontinuierlich, um über den ganzen Tag hinweg eine hohe Genauigkeit sicherstellen zu können



# Auf der Baustelle

## Für jede Anwendung das richtige Team



- 1 Baustellenvorbereitung**  
Nivellieren mit Planiertraupen, Gradern und Baggern



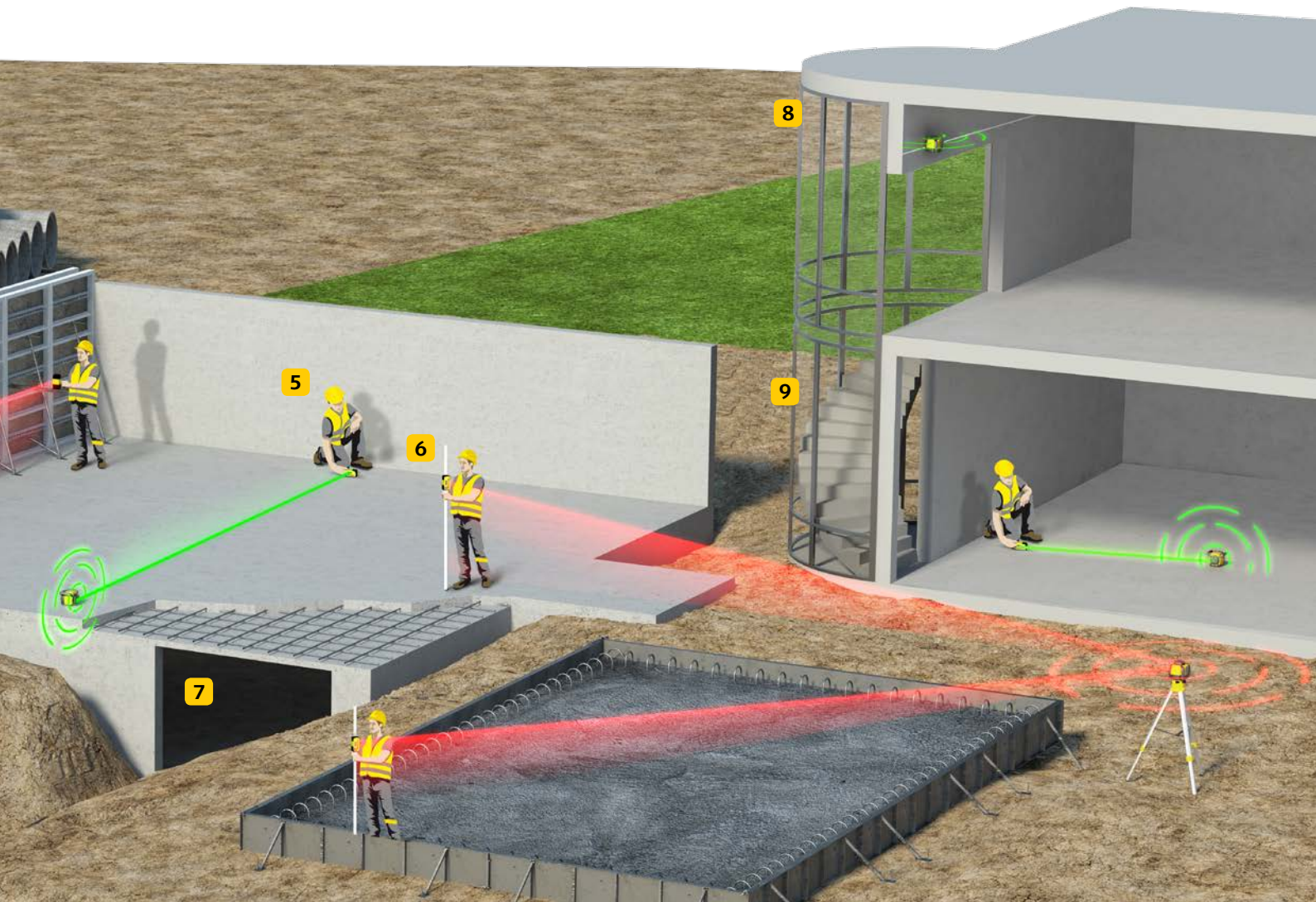
- 3 Neigung bei Rampen und Zufahrten**  
Neigungen in einer oder zwei Achsen eingeben



- 2 Überprüfung von Gefällen**  
Einfache und zuverlässige Überprüfung des Gefälles



- 4 Senkrechtes Ausrichten von Schalungen**  
Parallel zur Bezugsebene ausrichten und Lotrechte der Schalung kontrollieren



- 5 Absteckung von Wänden**  
Zwei Punkte ausrichten und die Position der Wand bzw. Schalung markieren



- 7 Nivellieren von Schalungen**  
Bezugshöhe übertragen und Schalungen nivellieren



- 6 Höhe einer Betonschüttung**  
Betonschalungen einstellen und während der Schüttung kontrollieren.



- 8 Decken nivellieren**  
Abgehängte Decken überprüfen und nivellieren



- 9 Abstecken**  
Position von Wänden abstecken und markieren

# Leica Rod Eye

Die **perfekte** Ergänzung für Ihren  
Leica Rugby Laser



## Leica Rod Eye Basic

- LED-Anzeige – an der Vorder- und Rückseite des Empfängers befindet sich jeweils eine gut ablesbare Anzeige
- Audiosignal – zwei Einstellungen, laut für Außeneinsätze und leise für Arbeiten in Innenbereichen
- Schutzmantelung – schützt den Empfänger vor Schäden auf der Baustelle



## Leica Rod Eye 120/120G Basic

- LCD-Anzeige – an der Vorder- und Rückseite des Empfängers befindet sich jeweils ein großes Grafikdisplay
- Die digitale Ablesung des Rod Eye 120G misst den Achsabstand gegenüber der Strahlposition des Rugby 640G, was Erleichterung mit sich bringt und Zeit spart
- Audiosignal – drei Lautstärkeoptionen: laut, leise, aus
- Genauigkeit (Bandbreite) – drei Genauigkeitseinstellungen: fein, mittel, grob
- Integriertes 7-cm-Empfangsfenster zur mühelosen Erkennung des Strahls über die gesamte Distanz



## Leica Rod Eye 140 Classic

- Höhere Produktivität dank größerem Empfangsfenster und Arbeitsbereich mit dem Leica Rod Eye 140 – mit dem integrierten 12 cm großen Empfangsfenster können Sie den Laserstrahl über die gesamte Entfernung mühelos erkennen

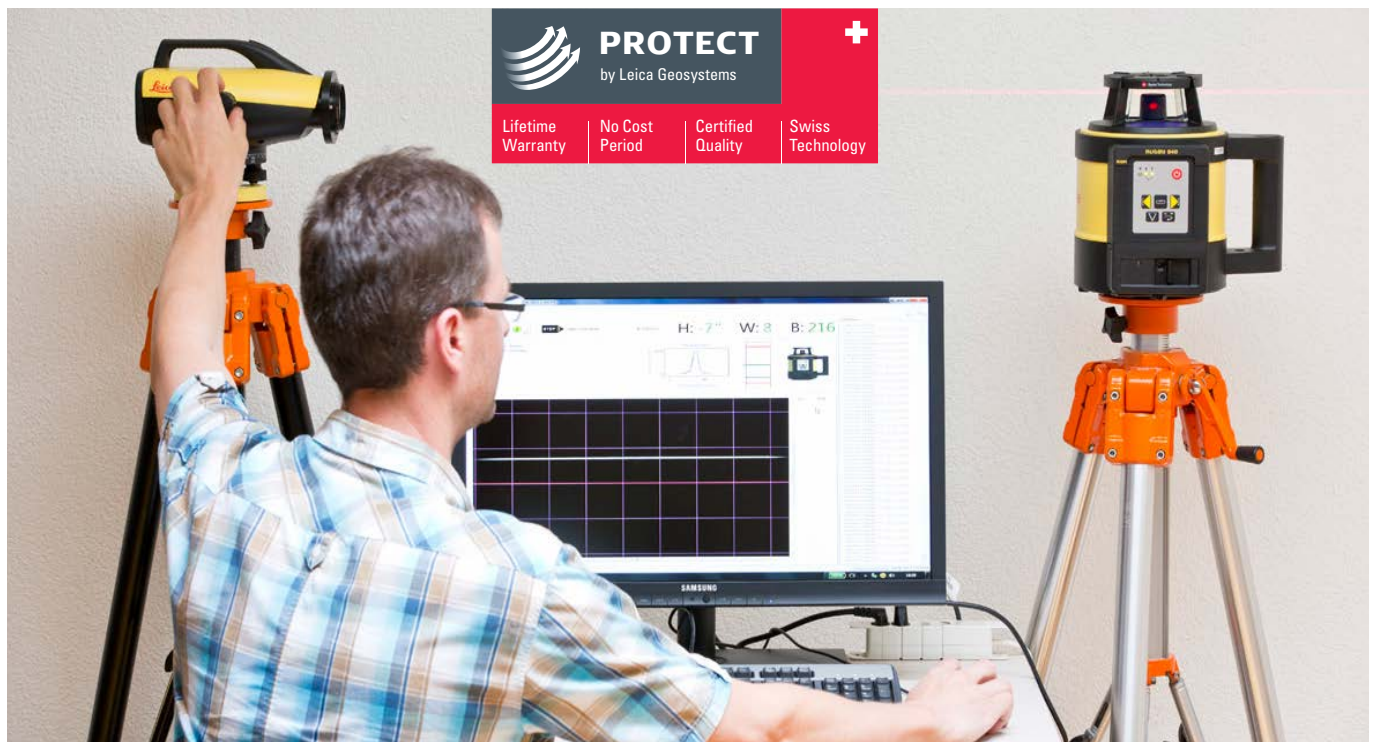


## Leica Rod Eye 160 Digital

- Professioneller Empfänger mit digitaler Ablesung, einer Genauigkeit von einem halben Millimeter und Stroboskopschutz
- Große digitale Anzeige erleichtert das Ablesen der Höhenwerte

# Service & Unterstützung

## Das stärkste Angebot hinsichtlich Garantie und Kalibrierungszertifizierung



### Leica CalMaster

#### Laserkalibrierungsservice

Baustellen bringen raue Umgebungsbedingungen mit sich und setzen Rotationslaser einer immensen Belastung aus. Um möglichst genaue Ergebnisse sicherzustellen und kostspielige Fehler zu vermeiden, müssen diese Geräte regelmäßig gepflegt und kalibriert werden. Dies kann jedoch eine anstrengende Aufgabe sein und Ausfallzeiten und Geschäftsausfälle mit sich bringen. Jetzt bietet Ihnen Ihre

Vertretung von Leica Geosystems vor Ort schnelle und zuverlässige Kalibrierungen mit dem Leica CalMaster.



**Ein Mehrwert für Ihr Unternehmen:** Bei dem branchenweit einzigen Kalibrierungssystem, das auch ISO-Zertifizierungen für Rotationslaser erteilt, können Sie sich darauf verlassen, dass Ihr Leica Geosystems Laser mit absoluter Genauigkeit arbeitet. Vergrößern Sie Ihren Erfolg bei Ausschreibungen mit diesem Mehrwertdienst und festigen Sie Ihren professionellen Ruf. Aufgrund des höchsten Genauigkeitsstandards der Leica Geosystems Rotationslaser eröffnen sich ganz neue Möglichkeiten und Sie können in ihnen neue Geschäftspartner finden.

### PROTECT by Leica Geosystems

#### Lebenslange Herstellergarantie:

Mit der lebenslangen Herstellergarantie bürgen wir für die Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte. Sollte dennoch ein Gerät aufgrund eines Material- oder Verarbeitungsfehlers ausfallen, reparieren oder ersetzen wir es kostenlos.

#### Kostenfreie Reparatur innerhalb der Garantiezeit:

Die Produkte von Leica Geosystems erfüllen die höchsten Qualitätsansprüche und erleichtern Ihnen effizient die tägliche Arbeit auf der Baustelle. Sollte Ihr Produkt nicht mehr funktionieren, reparieren oder ersetzen wir Ihnen dieses kostenlos, einfach und unkompliziert.

Wenn eine Reparatur erforderlich ist, profitieren Sie von folgenden Serviceleistungen:

- Reparatur oder Austausch aller defekten Teile
- Kalibrierung und Prüfung der Einstellungen
- Eingehender Funktionstest und Sicherheitsüberprüfung
- Pflege und Reinigung des Geräts

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

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. Alle Rechte vorbehalten.  
Gedruckt in der Schweiz – Urheberrecht Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2016.  
812721de – 10.16



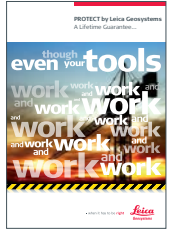
**Leica Rugby 800**  
Broschüre



**Leica DISTO™**  
Broschüre



**Leica Piper 100/200**  
Broschüre



**PROTECT by Leica Geosystems**  
Broschüre

**Leica Geosystems AG**  
leica-geosystems.com



© 2016 Hexagon AB und/oder seine Tochterunternehmen und angeschlossenen Unternehmen. Leica Geosystems ist Teil von Hexagon. Alle Rechte vorbehalten.

- when it has to be **right**

