

Leica Rugby 600-Serie

Ihr zuverlässiger Partner
auf der Baustelle



**BAUSTELLEN
GERECHT**
by Leica Geosystems

Leica Rugby

Vielseitig, schnell und robust – wählen Sie den idealen Teamplayer für Ihre Baustelle

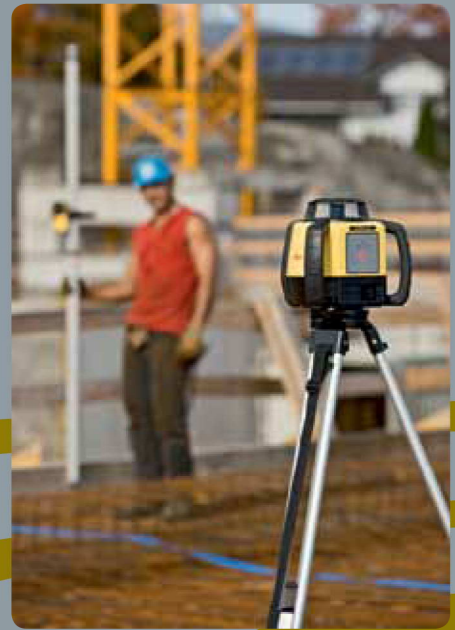
Leica Rugby-Laser sind die strapazierfähigsten Rotationslaser am Bau. Schneller nivellieren, ausrichten und abstecken als je zuvor! So vermeiden Sie kostspielige Fehler und Ausfallzeiten.

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



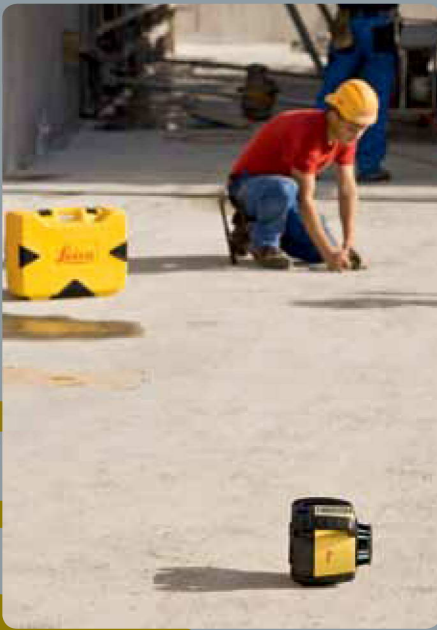
Leica Rugby 620



Einfach und zuverlässig – Fehler ausgeschlossen!

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

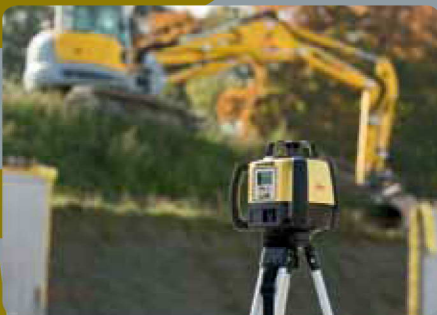




Vielseitig drinnen und draußen

- Geeignet für jede Art von Nivellier-, Ausricht- und Absteckarbeiten in Innen- und Außenbereichen
- Scan 90 – einfacheres Abstecken durch schnelles Bewegen des Laserstrahls 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

Leica Rugby 640



Unschlagbar bei Neigungen

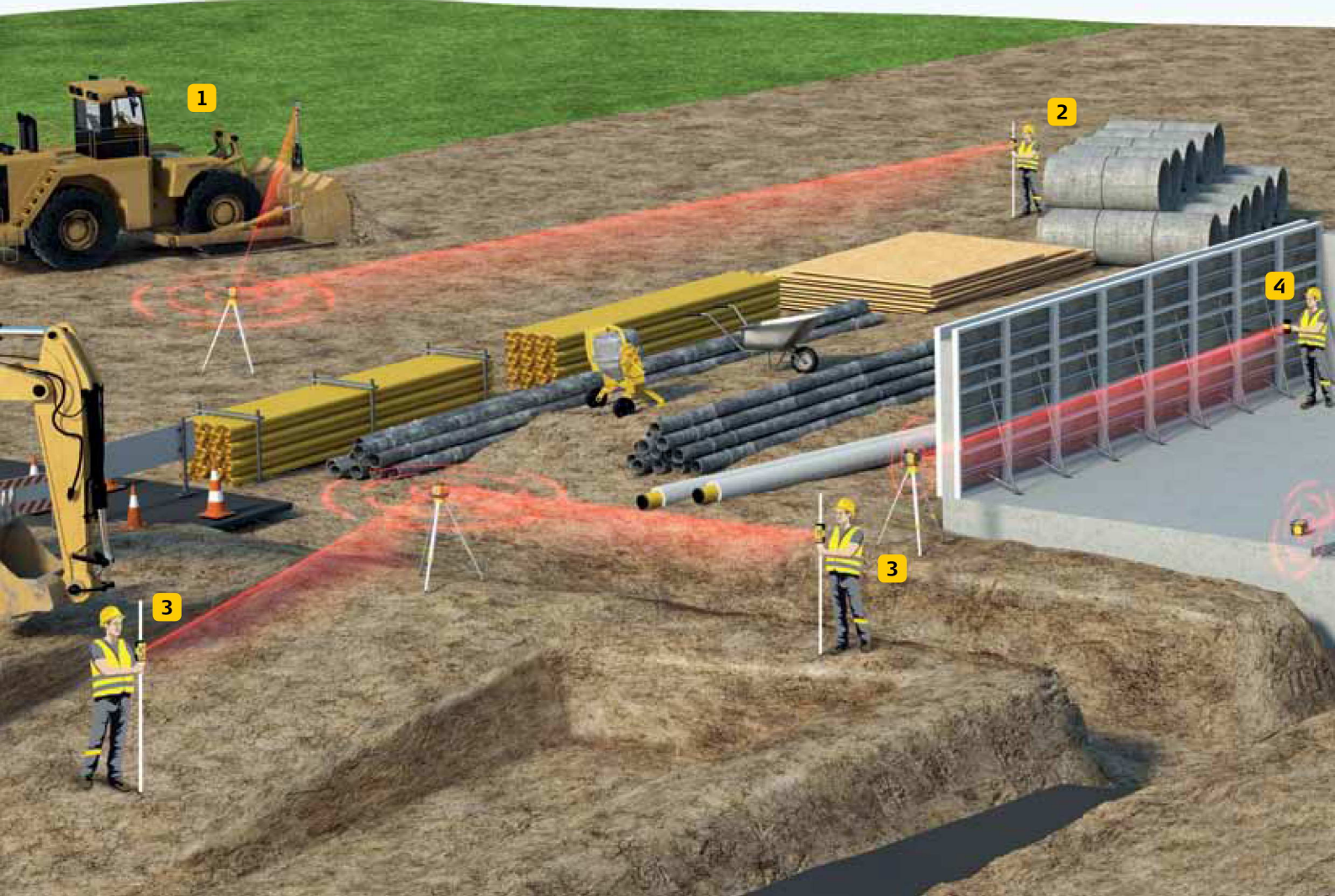
- Hervorragender, vielseitig einsetzbarer Baulaser mit digitaler Neigungsmöglichkeit
- Neigungen können in ein oder zwei Achsen eingegeben werden. Einfach und schnell, mit nur einem Tastendruck!
- Die einzigartige Smart Slope-Funktion überwacht Zeit- und Temperaturveränderungen kontinuierlich, um über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

Leica Rugby 670/680



Leica Rugby

Das richtige Team auf Ihrer Baustelle –
für jede Anwendung



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



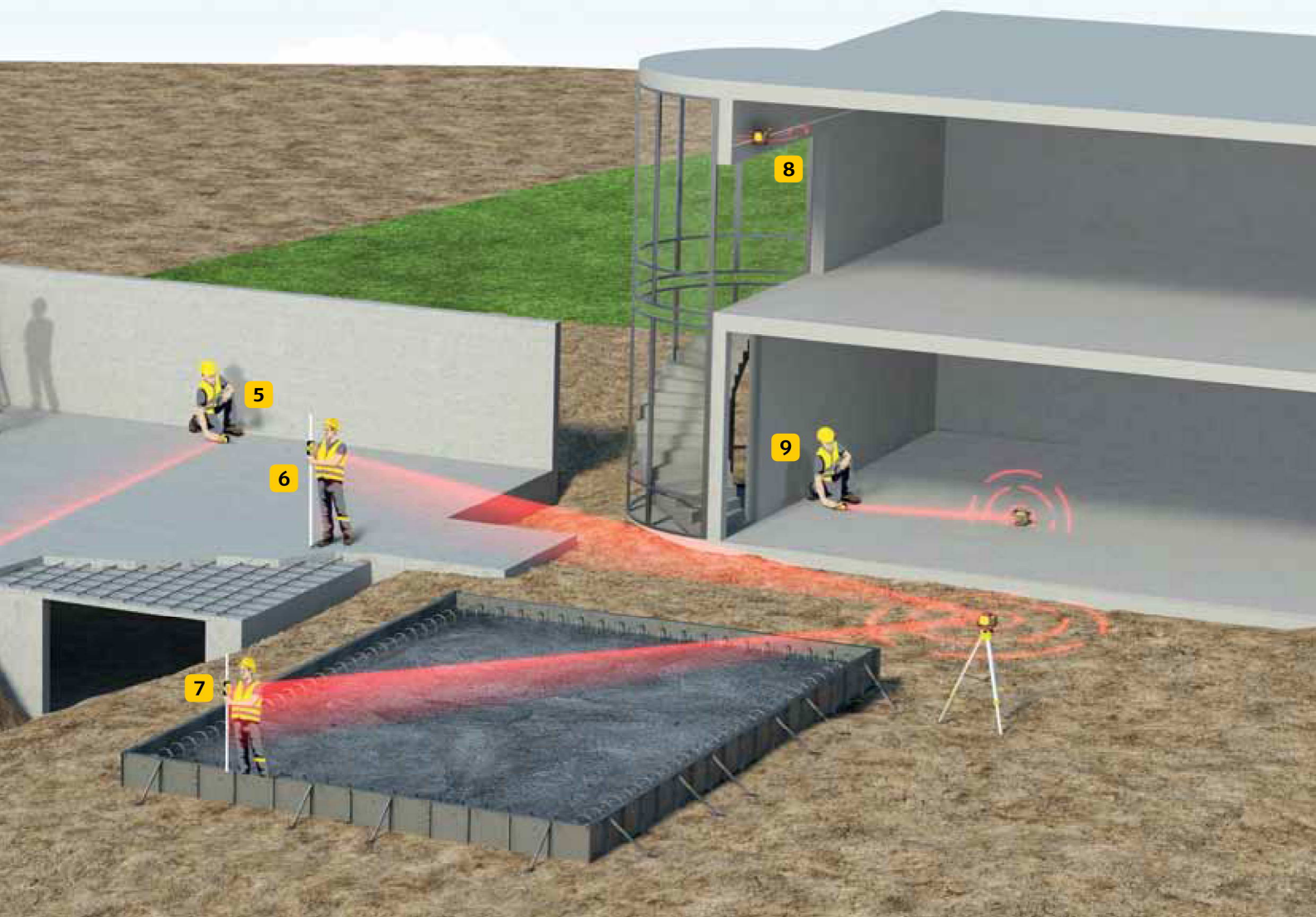
- 2 Überprüfung von Gefällen**
einfache und zuverlässige Überprüfung des Gefälles



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



- 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 Rugby Zubehör

Die Laserempfänger und Zubehörteile der Rod Eye-Serie von Leica sind ideal für den Innen- und Außeneinsatz im Baubereich geeignet. Die Geräte wurden entsprechend höchsten Standards entwickelt und lassen sich perfekt mit den Leica Rugby-Lasern kombinieren.

Leica Rod Eye Basic



- **LCD-Anzeige:** An der Vorder- und Rückseite des Empfängers befindet sich jeweils eine gut ablesbare Anzeige
- **Audio-Signal:** Zwei Einstellungen, laut für Außeneinsätze und leise für Arbeiten in Innenbereichen
- **Automatisches Abschalten:** Nach zehn Minuten zur Schonung der Batterien
- **Universalklammer:** Integrierte Libelle garantiert eine lotrechte Ausrichtung der Nivellierlatte und verbessert die Ablesegenauigkeit
- **Integrierter Halter:** Libelle gewährleistet korrekte Ausrichtung und verbessert die Ablesegenauigkeit
- **Schutzummantelung:** Schützt den Empfänger vor Schäden auf der Baustelle

Leica Rod Eye 140 Classic



- Höhere Produktivität dank größerem Empfangsfenster und Arbeitsbereich mit dem Rod Eye 140 von Leica – 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

PROTECT by Leica Geosystems






Unsere Produkte bieten höchste Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Robustheit und steigern die Produktivität und den Erfolg unserer Kunden. Mit „PROTECT by Leica Geosystems“ bieten wir unseren Kunden einen erstklassigen Service, auf den Sie sich überall und zu jeder Zeit verlassen können:

- Lebenslange Herstellergarantie
- Keine Zusatzkosten
- Zertifizierte Qualität
- Schweizer Technologie
- Kostenfreie Reparaturen und Service

Bei der Leica Rugby 600-Serie ist ein Zeitraum von 3 Jahren kostenfrei. Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website www.leica-geosystems.com

 PROTECT by Leica Geosystems			
Lebenslange Herstellergarantie	Keine Zusatzkosten		Zertifizierte Qualität

Technische Daten

					
Technische Daten	Rugby 610	Rugby 620	Rugby 640	Rugby 670	Rugby 680
Abmessungen	212×239×192 mm				
Gewicht	2,38 kg	2,56 kg	2,56 kg	2,56 kg	2,56 kg
Funktionsumfang	Horizontale Selbstnivellierung, Ein-Tasten-Laser	Horizontale Selbstnivellierung und manuelle Neigung in einer Achse	Horizontale und vertikale Selbstnivellierung, 90° und manuelle Neigung in zwei Achsen	Horizontale Selbstnivellierung und Direkteingabe der Neigung in einer Achse	Horizontale Selbstnivellierung und Direkteingabe der Neigung in zwei Achsen
Produkttyp	Allg. Bauaufgaben	Allg. Bauaufgaben	Mehrzweck/HIV	halbautom. Neigung	halbautom. Neigung
Laserklasse	Laserklasse 2				
Lasertyp	635 nm (sichtbar)				
Lotstrahl nach oben	-	-	Ja	-	-
Genauigkeit gemessen bei 20 °C (horizontal/vertikal)	± 2,2 mm bei 30 m	±1,5 mm bei 30 m			
Neigungsbereich	-	-	-	±8 % eine Achse	±8 % zwei Achsen
Smart Slope	-	-	-	Ja	Ja
Drehzahl (U/s)	10	10	0, 2, 5, 10	10	10
Scan-Modus (°)	-	-	10, 45, 90	-	-
Scan90	-	-	Ja	-	-
Lotstrahl nach unten	-	-	Ja	-	-
Schlafmodus	-	-	Ja	-	-
Arbeitsbereich (Durchmesser) – Grundausführung	500 m	600 m	500 m	600 m	600 m
Arbeitsbereich (Durchmesser) – RE140/160	600 m	800 m	600 m	800 m	800 m
Funkfernbedienung (Durchmesser)	-	-	200 m	-	-
Batterielebensdauer Li-Ionen-Batterien	40+	40+	40+	40+	40+
Batterielebensdauer Alkali-Batterien	60+	60+	60+	60+	60+
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C	-40 °C bis +70 °C	-40 °C bis +70 °C	-40 °C bis +70 °C	-40 °C bis +70 °C
Schutzgrad (mit und ohne Batterien)	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Garantie	3 Jahre kostenfrei (für Angaben zu einer lebenslangen Garantie, siehe Richtlinie zu PROTECT by Leica Geosystems)				

Laser Empfänger

			
Technische Daten	Rod Eye Basic	Rod Eye 140 Classic	Rod Eye 160 Digital
Arbeitsbereich (Durchmesser)	600 m	1.350 m	1.350 m
Größeres Empfangsfenster	36 mm	120 mm	120 mm
Höhe der Ableseanzeige	-	-	90 mm
Erkennbares Spektrum	600 nm bis 800 nm	600 nm bis 800 nm	600 nm bis 800 nm
Erkennungsgenauigkeit			
Ultrafein	-	-	±0,5 mm
Superfein	±1,0 mm	±1,0 mm	±1,0 mm
Fein	-	±2,0 mm	±2,0 mm
Mittel	±3,0 mm	±3,0 mm	±3,0 mm
Grob	-	-	± 5,0 mm

Ob Sie eine Baustelle genauestens abstecken, Kontrollmessungen durchführen, Höhen und Winkel erfassen, Decken und Trennwände montieren, unterirdische Versorgungsleitungen lokalisieren oder Baustellen-vorbereitungs- und Erdbewegungsarbeiten durchführen möchten – Leica Geosystems bietet Ihnen für jede Anwendung das richtige Instrument. Ob es sich um einen Baulaser oder ein Maschinensteuerungssystem handelt, jedes Produkt ist speziell für die jeweilige Baustellenanwendung konzipiert.

Leicht zu bedienen, strapazierfähig, genau und zuverlässig – Instrumente und Laser von Leica Geosystems ermöglichen die effiziente Nutzung von Materialien und Ressourcen. Ihre hohe Qualität garantiert schnelle Ergebnisse, verhindert Ausfallzeiten und steigert Ihre Produktivität – egal, ob Sie optische oder elektronische Nivelliere, Baulaser, Totalstationen oder Maschinensteuerungssysteme einsetzen.

When it has to be right.



Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2013. 812721de – 12.13 – galledia



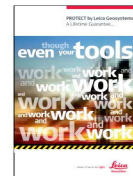
Leica Rugby 800
Broschüre



Leica DISTO™
Broschüre



Leica Piper 100/200
Broschüre



PROTECT by Leica Geosystems
Broschüre

Weitere Informationen zu Leica Rugby-Produkten und Dienstleistungen unter:
www.leica-geosystems.com

