

Leica Rugby 600-serien

Din tillförlitliga
samarbetspartner



Leica Rugby 600-serien

Alert och snabb.

Leica Rugby lasers är marknadsanpassade roterande lasers för byggnadsindustrin. Nivellerar, riktar och tar ut 90° vinklar mycket effektivt. Detta eliminerar kostsamma fel och stillestånd.

Leica Rugby 610

Enkel lösning med en knapp

- Enkel och tillförlitlig en-knapps-laser där inga misstag är möjliga
- Överlägsen prestanda med alla Leica Rod Eye-mottagare – utöka arbetsområdet med Rod Eye 140 Classic och Rod Eye 160 Digital



Leica Rugby 620

Enkel och tillförlitlig – misstag inte möjliga

- Gjutning av betonggrunder, plattor och ramnivellering, grundutsättning och fundament kan utföras effektivt
- Manuella lutningar med upp till 8 % i enkel axel



Leica Rugby 640G/640

Mångsidighet inifrån och ut

- Den nya tekniken med gröna dioder i Rugby 640G erbjuder utomordentlig synlighet vid användning inomhus.
- Passar för all invändig och utvändigt nivellering, riktning och kvadrering.
- Den digitala displayen på Rod Eye-mottagaren underlättar arbetet med sidmått.
- Scan 90 – skapa layouten enklare genom att snabbt förflytta strålen 90 grader åt vänster eller höger sida.
- Sänk ned – automatisk och exakt nedsänkning för inställning över en referenspunkt.
- Viloläge – spara batteri och försätt Leica Rugby i viloläge utan att störa inställningarna



 **Best visibility**
Green Laser



Leica Rugby 670/680

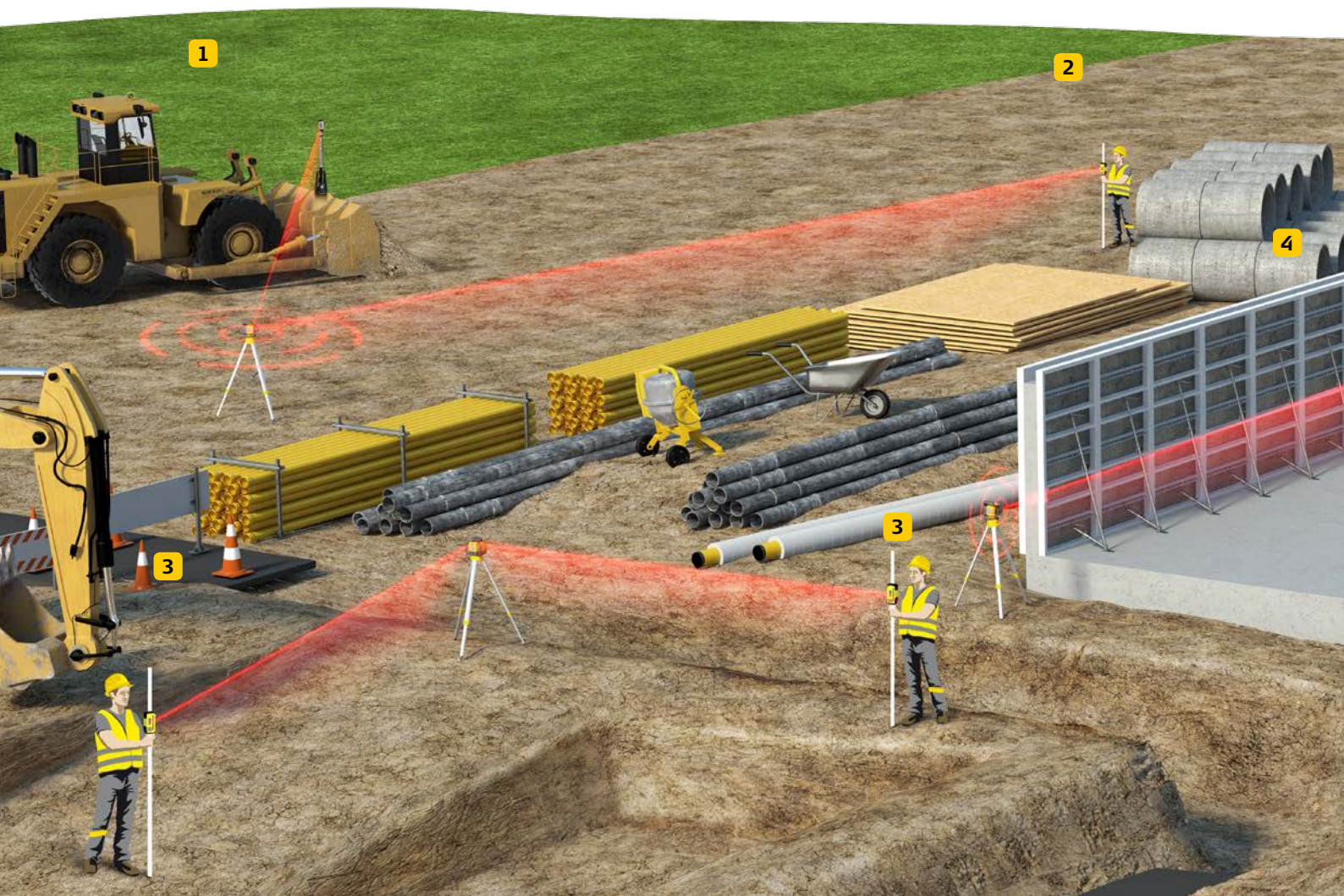
Inga problem med lutningar

- Ett perfekt allmänt verktyg för byggindustrin med digital gradfunktion
- Inräkningsgrad i enkel eller dubbel axel görs snabbt och enkelt med en knapptryckning
- Den unika Smart Slope-funktionen övervakar kontinuerligt förändringar i tid och temperatur för att garantera kontinuerligt hög prestanda under arbetsdagen



På plats

Det **rätta** teamet för varje typ av applikation



- 1 Markberedning**
Nivellering med schaktmaskiner, väghyvlar och grävmaskiner.



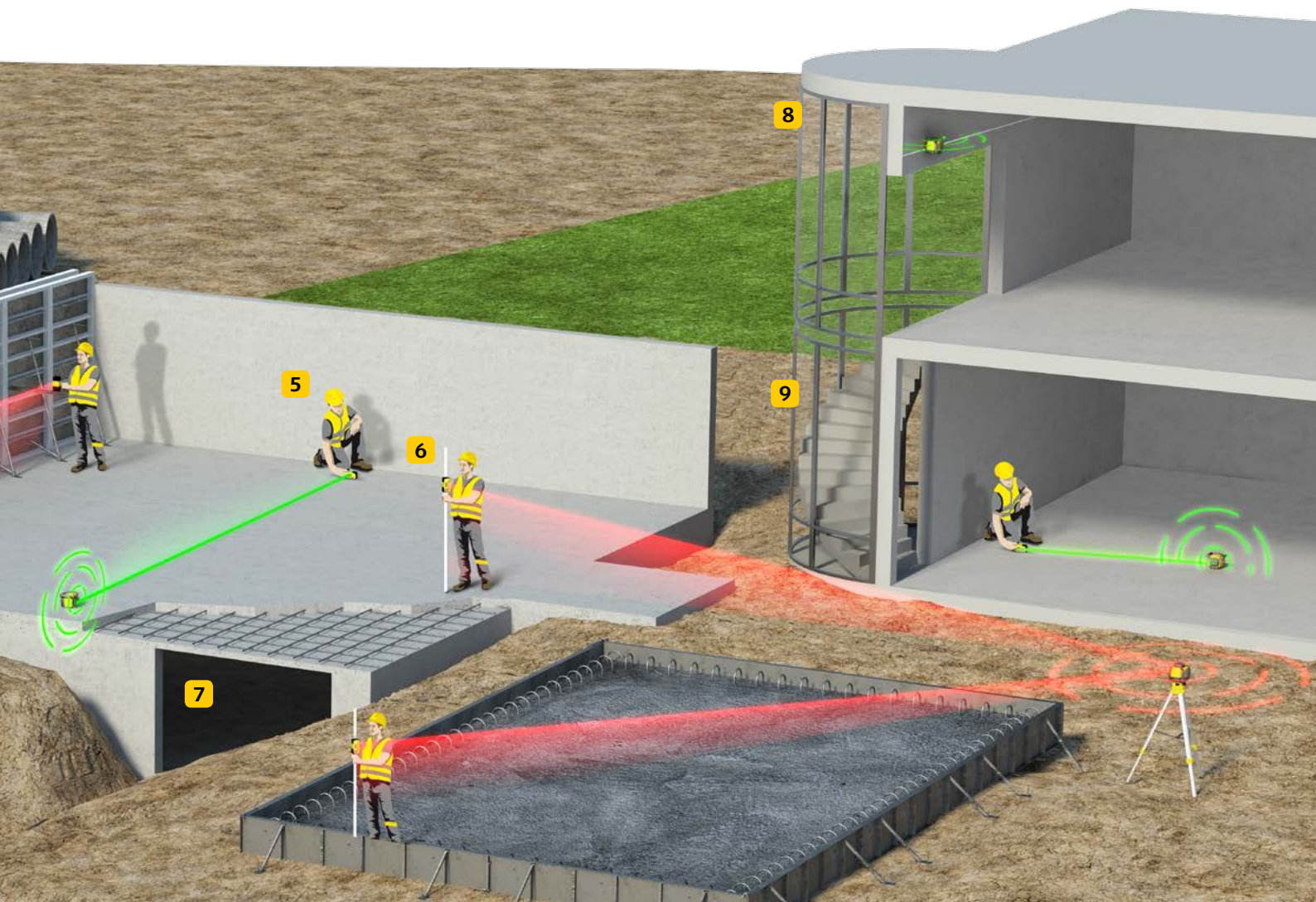
- 3 Lutningar för ramper och uppfarter**
Inräkning av lutningar i enkel och dubbel axel.



- 2 Gradkontroll**
Lätta och tillförlitliga gradkontroller över långa avstånd.



- 4 Vertikal anpassning av formar**
Automatisk uppriktning parallellt med referensen med kontroll av lodlinje i formarbeten.



- 5 Utsättning av väggar**
Automatisk uppriktning av två punkter och markering av position i vägg eller formarbeten.



- 6 Betongfyllning**
Ställ in betongformar och kontrollera betongen under fyllningen.



- 7 Nivellering av formarbete**
Överföring av referenshöjd och formnivå.



- 8 Nivellering av tak**
Kontrollera och nivellera upphängda takhängare.



- 9 Inställning**
Ställ in och markera väggarnas positioner.

Leica Rod Eye

Det **perfekta** komplementet för din Leica Rugby-laser



Leica Rod Eye Basic

- LCD-indikering - två tydliga fönster på mottagarens fram- och baksida
- Ljudindikering - två inställningar, högt vid bullriga utomhusarbeten och lågt vid inomhusarbeten
- Övergjutningsskydd - skyddar mottagaren mot olyckor på tunga arbetsplatser



Leica Rod Eye 120/120G Basic

- LCD-indikering - två stora grafiska fönster på mottagarens fram- och baksida
- Den digitala displayen på Rod Eye 120G mäter sidmått från strålpositionen hos Rugby 640G, vilket är både bekvämare och mer tidseffektivt
- Ljudindikering - tre ljudnivåer: hög, mjuk, av
- Noggrannhetsindikering (bandbredd) - tre noggrannhetsnivåer: fin, medium, grov
- Inbyggt detekteringsfönster på 7 cm gör att du med lätthet kan hitta strålen utmed hela avståndet



Leica Rod Eye 140 Digital

- Uppgradera med ökad applikationshöjd och ökat arbetsavstånd med Leica Rod Eye 140 - med inbyggt detekteringsfönster på 12 cm (5") som gör att du lätt kan se strålen över hela arbetsområdet

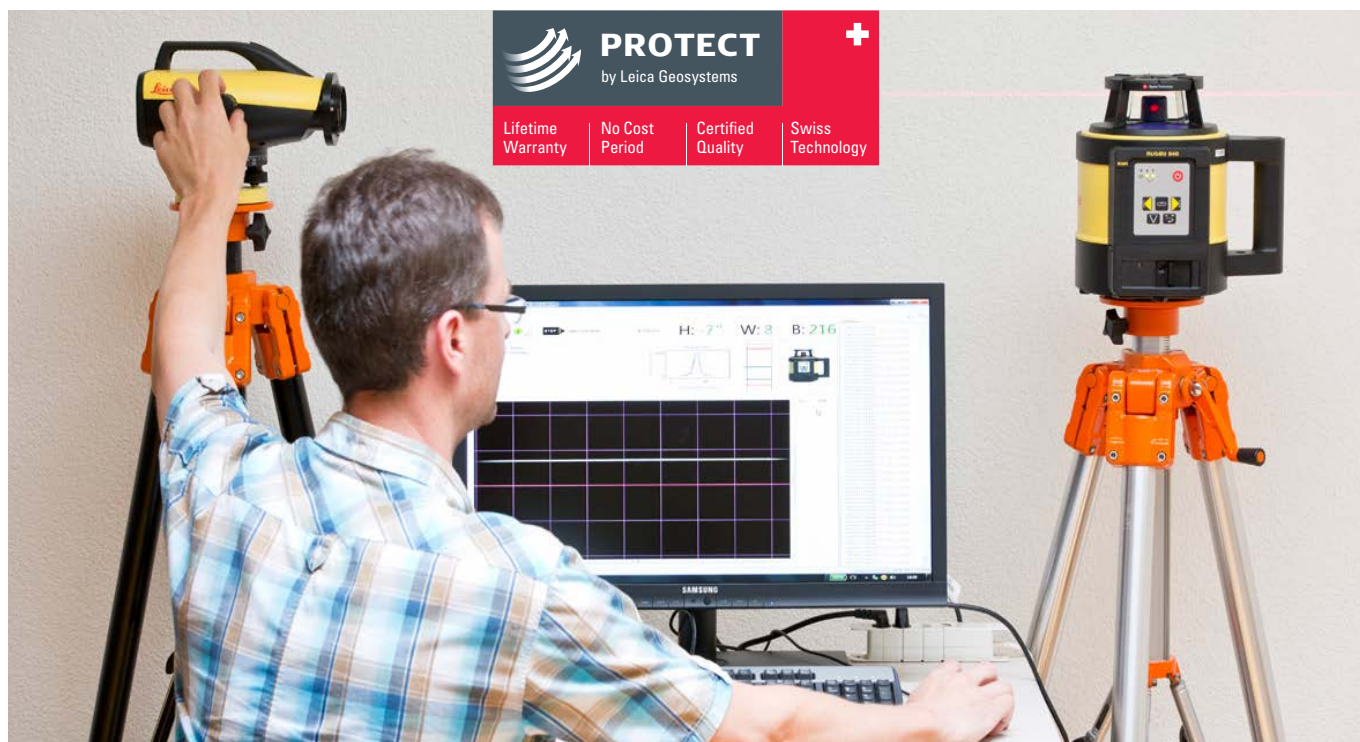


Leica Rod Eye 160 Digital

- Professionell mottagare med digital avläsning, halvmillimeters precision och strob avvisning
- Med digital display för bekväm avläsning

Service och support

Omfattande utbud av garanti- och kalibreringscertifikat



Leica CalMaster

Laserkalibreringstjänster

Byggarbetsplatser är tuffa miljöer där roterande lasrar utsätts för extrema påfrestningar. För att instrumenten ska ge precisa resultat så att dyra misstag kan undvikas, måste de underhållas och kalibreras med jämna mellanrum. Detta är dock en arbetskrävande uppgift som kan leda till driftstopp och förlorade affärsmöjligheter. Din lokala Leica Geosystems-handlare erbjuder nu snabb och säker kalibrering med Leica CalMaster.



Mervärde för ditt företag:

Leica CalMaster är branschens enda kalibreringssystem som utfärdar ISO-certifieringar för roterande

lasrar, så du kan vara säker på att din laserutrustning från Leica Geosystems arbetar med högsta noggrannhet. Denna mervärdestjänst hjälper dig att vinna fler budgivningar och stärker ditt yrkesmässiga anseende. De ytterst exakta roterande lasrarna från Leica Geosystems blir dina nya affärspartner och öppnar upp för nya möjligheter.

PROTECT by Leica Geosystems

Livstids garanti från tillverkaren:

Livstidsgarantin garanterar kvalitet och tillförlitlighet för våra produkter. Om en enhet skulle falla på grund av defekter i material eller utförande kommer vi att reparera eller ersätta den gratis.

Kostnadsfri period:

Produkter från Leica Geosystems uppfyller högsta kvalitetskrav för att hjälpa dig bli mer effektiv i ditt dagliga arbete. Om någon av våra produkter går sönder reparerar vi eller byter ut den utan kostnad – snabbt och enkelt.

Om du skulle behöva en reparation, erbjuder vi följande fördelar:

- Reparation eller byte av alla defekta delar
- Kalibrering och kontroll av inställningar
- Genomgripande funktionstester och säkerhetskontroller
- Service och rengöring av enheten

För PROTECT gäller Leica Geosystems International Limited Warranty och PROTECT General Terms & Conditions som är angivna på www.leica-geosystems.com/protect.

Genom sitt arbete med att revolutionera världen för mätning under nästan 200 år skapar Leica Geosystems helhetslösningar för yrkespersoner i hela världen. Eftersom Leica Geosystems är välkända för sina högklassiga produkter och sin innovativa utveckling förlitar sig yrkespersoner inom många olika branscher – lantmätare och ingenjörer, säkerhet och skydd, bygg och anläggning samt kraftanläggningar – på Leica Geosystems för att inhämta, analysera och presentera geospatial information. Med högkvalitativa instrument, sofistikerad programvara och pålitliga tjänster levererar Leica Geosystems mervärde varje dag för alla som formar vår världs framtid.

Leica Geosystems är en del av Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com), en ledande global leverantör av informationsteknik som driver lösningar för kvalitetsförbättringar och produktivitet för geospatiala tillämpningar och industriföretagstillämpningar.



Illustrationer, beskrivningar och tekniska data är inte bindande. Alla rättigheter förbehålles.
Tryckt i Schweiz – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2016.
812729sv - 10.16



Leica Rugby 800
Broschyr



Leica DISTO™
Broschyr



Leica Piper 100/200
Broschyr



PROTECT by Leica Geosystems
Broschyr

Leica Geosystems AG
leica-geosystems.com



© 2016 Hexagon AB och/eller dess dotterbolag och närstående bolag.
Leica Geosystems är en del av Hexagon. Alla rättigheter förbehålles.

- when it has to be **right**

