

# Leica Rugby 600-serien

Din pålitelige partner  
på anlegget



# Leica Rugby 600-serien

## Funksjonell, rask, tøff

Leica Rugby lasere er de tøffeste roterende laserne som er godt egnet for alle anleggsplasser. Niveller, rett inn, mål opp hjørner mye raskere enn noen gang før, unngå kostbare feil og nedetid.

### Leica Rugby 610

Enkelt med én knapp

- Enkel og pålitelig en-knapps laser hvor det ikke er mulig å gjøre feil
- Utmerket ytelse med alle Leica Rod Eye-mottakere – utvid arbeidsområdet ditt ved hjelp av Rod Eye 140 Classic og Rod Eye 160 Digital



### Leica Rugby 620

Enkel og pålitelig – ikke mulig å gjøre feil

- Forskaling, såleplassing og rammeverksnivellering. Å anlegge grunnmurer og fundamenter har aldri vært mer effektivt
- Manuelt fall på opptil 8 % i én akse



## Leica Rugby 640G/640

Allsidighet innvendig og utvendig

- Den nye, grønne diodeteknologien i Rugby 640G gir enestående synlighet ved bruk innendørs
- Egnet for alle typer nivellering, innretting og oppretting, både innendørs og utendørs
- Praktisk bruk av korrigeringer takket være digital avlesning av Rod Eye-mottakerne
- Scan 90 – forenkler layouten ved rask flytting av strålen 90 grader til venstre eller høyre side
- Lodding – automatisk og nøyaktig lodding for innretting over et referansepunkt
- Dvalemodus – spar batteri og sett Leica Rugby i dvalemodus uten å forstyrre oppstillingen



 **Best visibility**  
Green Laser



## Leica Rugby 670/680

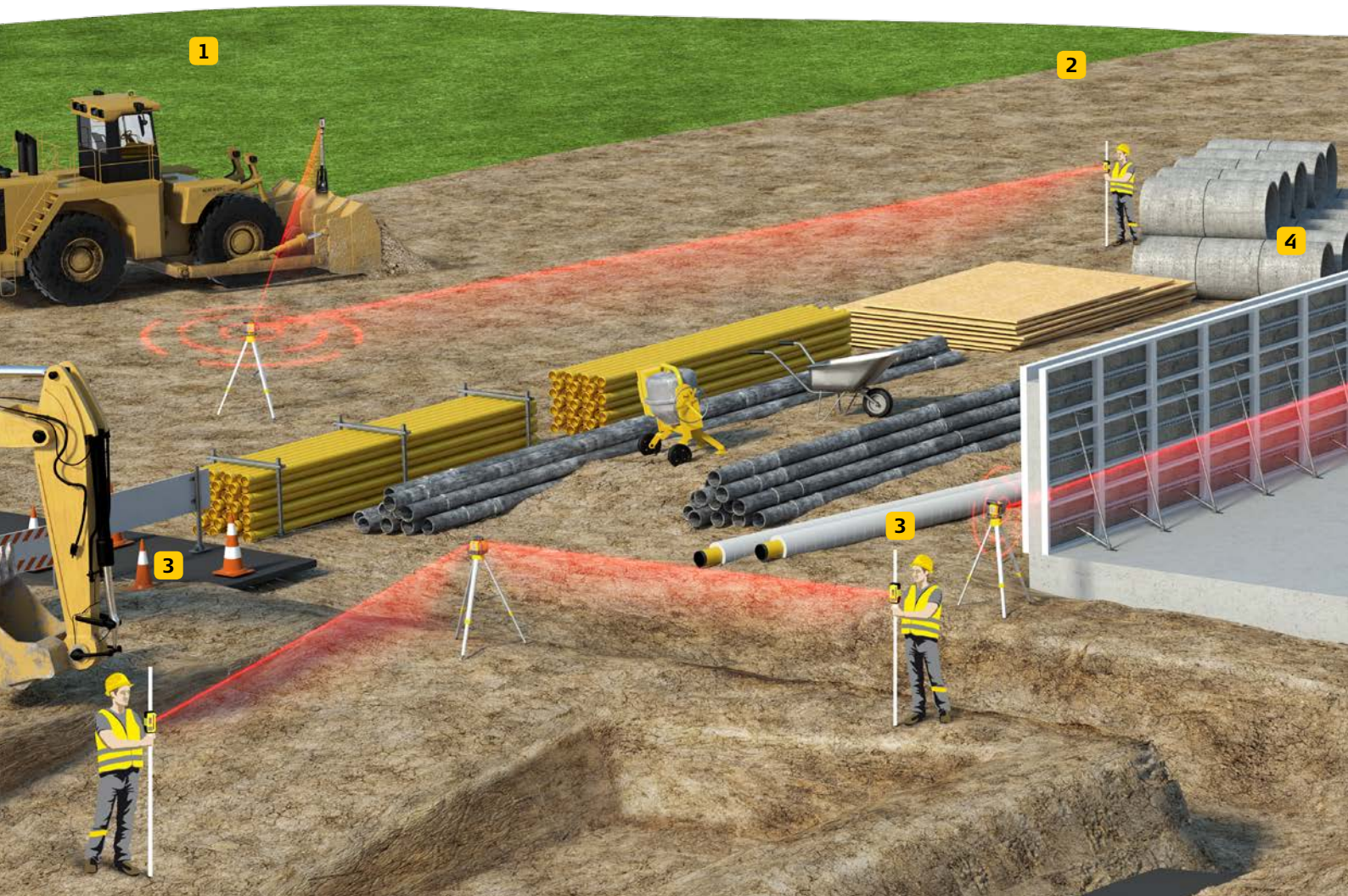
Fall gjort enkelt

- En utmerket generell anleggslaser med digitalt helningsalternativ
- Oppgi helning i en eller to akser, enkelt og raskt med et knappetrykk
- Den unike Smart-fall-funksjonen overvåker kontinuerlig tid- og temperaturendringer for å sikre nøyaktig ytelse hele dagen



# På jobben

Det **rette** teamet for enhver installasjon



- 1 Klargjøring av tomten**  
Planer til riktig helning med bulldosere, høvler og gravemaskiner.



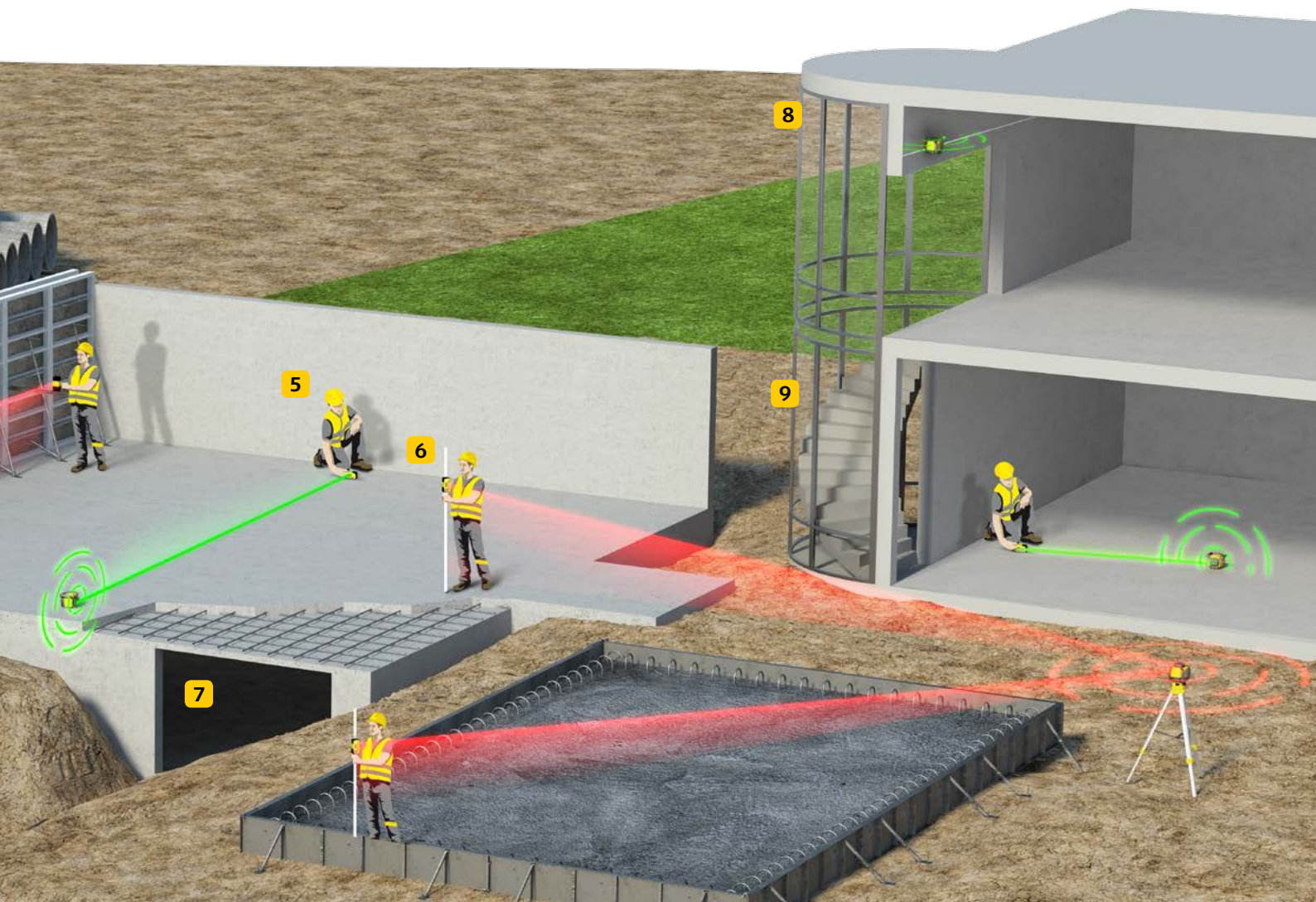
- 3 Helninger for ramper og innkjørsler**  
Oppgi helning i en eller to akser.



- 2 Kontroll av helninger**  
Enkle og pålitelige kontroller av helninger.



- 4 Vertikale forskalinger**  
Innrett parallelt med referansen og sjekk forskalingens nøyaktighet.



- 5 Sette ut vegger**  
Innrett to punkter og marker posisjonen til veggen eller forskalingen.



- 7 Nivellering av forskaling**  
Overfør referanse høyde og niveller forskaling.



- 6 Betongstøping**  
Sette ut betongforskalingen og sjekke betongen under støpingen.



- 8 Niveller tak**  
Sjekk og niveller himlinger.



- 9 Sette ut**  
Sette ut og markere posisjonen til veggene.

# Leica Rod Eye

Det **perfekte** tillegget til din  
Leica Rugby laser



## Leica Rod Eye Basic

- LCD-indikering – to tydelige skjermer foran og bak på mottakeren
- Lyd-indikering – to innstillinger, høy for støyende utendørs jobber og lav for innendørs bruk
- Beskyttelsesprofiler - beskytter mottakeren mot mulige ulykker på tøffe arbeidssteder



## Leica Rod Eye 120/120G Basic

- LCD-indikering – to store grafiske display foran og bak på mottakeren
- Den digitale avlesningen på Rod Eye 120G måler forskyvning fra stråleposisjonen til Rugby 640G – praktisk og tidsbesparende
- Lydindikering – tre volumnivåer: høyt, lavt, av
- Indikering av nøyaktighet (båndbredde) – tre presisjonsnivåer: fin, medium, grov
- Innebygd 7 cm deteksjonsvindu gir enkel deteksjon av strålen over hele avstanden



## Leica Rod Eye 140 Classic

- Oppsett med større målehøyde og arbeidsavstand med Leica Rod Eye 140 – med det innebygde deteksjonsvinduet på 12 cm (5") kan du enkelt detektere strålen over hele avstanden

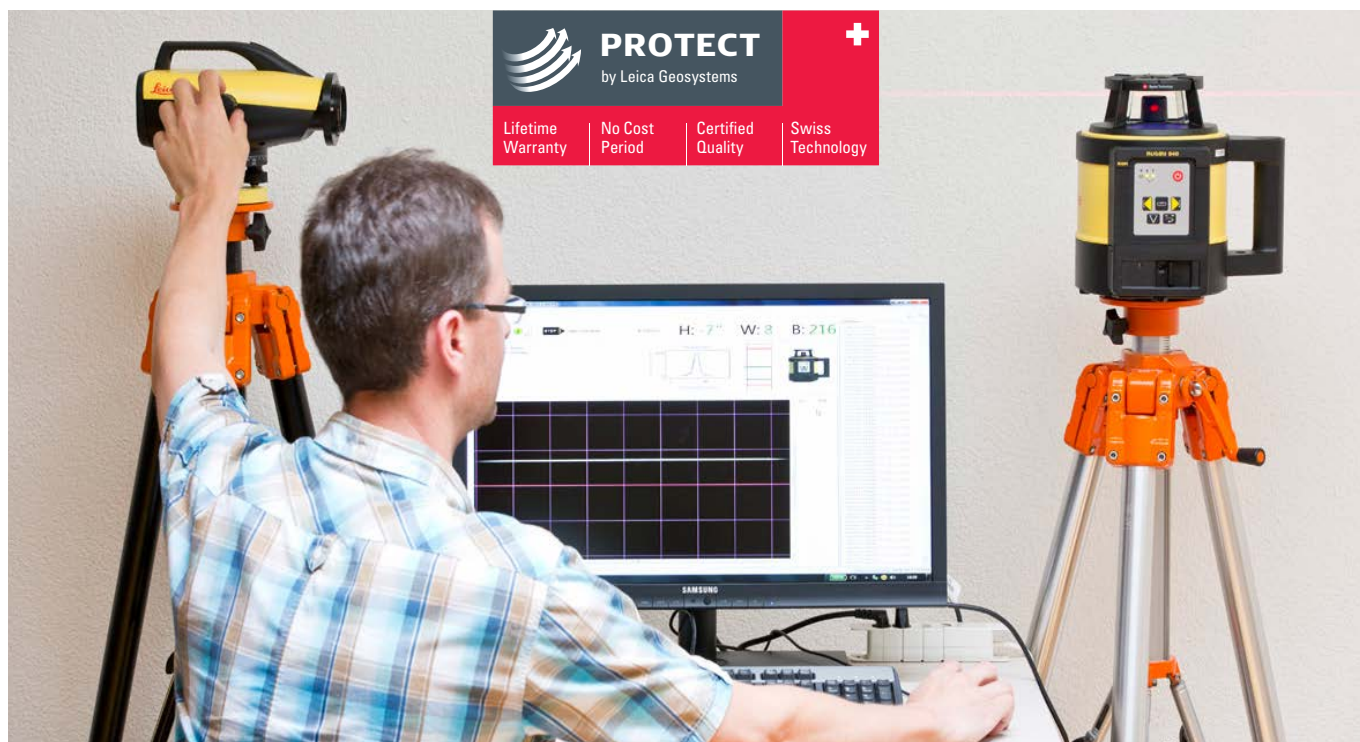


## Leica Rod Eye 160 Digital

- Profesjonell mottaker med digital avlesning, nøyaktighet ned til en halv millimeter og strobeavvisning
- Viser digital avlesning for enkel høydemåling

# Service og support

## Beste garanti- og kalibreringssertifisering på markedet



### Leica CalMaster Laserkalibrering

Byggeplasser er krevende miljøer som utsetter rotasjonslasere for tøff belastning. For å sikre mest mulig nøyaktige resultater og unngå kostbare feil, trenger slike verktøy regelmessig vedlikehold og kalibrering. Det kan imidlertid være krevende arbeid som fører til nedetid og tapt salg. Din lokale Leica Geosystems-representant tilbyr nå rask og pålitelig kalibrering med Leica CalMaster.



#### Merverdi for din bedrift:

Med bransjens eneste kalibreringssystem som utsteder ISO-sertifikat for rotasjonslasere kan du stole på at din Leica Geosystems-laser er fullstendig nøyaktig. Få flere

kontrakter med denne verdiøkende tjenesten, og styrk bedriftens omdømme.

Den høye presisjonsstandarden til rotasjonslasere fra Leica Geosystems åpner nye muligheter og gjør instrumentene til din nye jobbpartner.

### PROTECT by Leica Geosystems

#### Livstidsgaranti:

Vår livstidsgaranti garanterer produktenes kvalitet og pålitelighet. Hvis et instrument svikter på grunn av feil på materiale eller utførelse, vil vi reparere eller erstatte det kostnadsfritt.

#### Kostnadsfri periode:

Produktene fra Leica Geosystems oppfyller de høyeste kvalitetskrav, slik at du kan konsentrere deg om å jobbe effektivt hver dag. Hvis produktet blir defekt, vil vi reparere eller erstatte det kostnadsfritt, enkelt og ukomplisert.

Hvis det oppstår behov for en reparasjon, kan du dra nytte av følgende tjenester:

- Reparasjon eller utskifting av alle defekte deler.
- Kalibrering og kontroll av innstillinger.
- Omfattende funksjonstest og sikkerhetssjekk.
- Service og rengjøring av instrumentet.

PROTECT er underlagt Leica Geosystems' internasjonale begrensede garanti, og generelle betingelser for PROTECT er beskrevet på [www.leica-geosystems.com/protect](http://www.leica-geosystems.com/protect).

Leica Geosystems har revolusjonert oppmålingsverden i nærmere 200 år, og lager komplette løsninger for profesjonelle brukere i hele verden. Leica Geosystems er kjent for førsteklasses produkter og innovative løsninger innen en rekke bransjer, for eksempel landmåling og konstruksjon, bygg og anlegg samt kraftindustrien. Du kan stole på Leica Geosystems når det gjelder innhenting, analyse og presentasjon av smarte geodata. Leica Geosystems tilbyr instrumenter av høyeste kvalitet, avansert programvare og velprøvede tjenester, og skaper verdi i hverdagen for dem som former fremtidens verden.

Leica Geosystems er en del av Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com), en ledende global leverandør av informasjonsteknologi som driver fram kvalitets- og produktivitetsforbedringer gjennom applikasjoner fra mange ulike foretak.



Illustrasjoner, beskrivelser og tekniske data er ikke bindende. Alle rettigheter er reservert. Trykket i Sveits – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Sveits, 2016. 812728no - 10.16



**Leica Rugby 800**  
Brosjyre



**Leica DISTO™**  
Brosjyre



**Leica Piper 100/200**  
Brosjyre



**PROTECT by Leica Geosystems**  
Brosjyre

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



© 2016 Hexagon AB og/eller deres datterselskaper. Leica Geosystems er en del av Hexagon. Alle rettigheter er reservert.

- when it has to be **right**

