

Leica Rugby 600-serien

Din trofaste partner på byggepladsen



Leica Rugby 600-serien

Effektiv, hurtig, hårdfør

Leica Rugby-lasere er de mest robuste rotationslasere, som egner sig til alle discipliner inden for byggeri og anlæg. Nivellér, ret ind og afsæt rette vinkler meget hurtigere end nogensinde før, og slip for kostbare fejl og stilstand.

Leica Rugby 610

Nemt og bekvemt med én knap

- Enkel og pålidelig laser med én knap – der er slet ikke mulighed for fejltagelser
- Uovertruffen ydeevne med alle Leica Rod Eye-modtagere – Forøg dit arbejdsområde med Rod Eye 140 Classic og Rod Eye 160 Digital



Leica Rugby 620

Enkel og driftssikker – der er slet ikke mulighed for fejltagelser

- Betonafretning, anbringelse af underlag og nivellering af konstruktioner; placering af fundamenter og sokler har aldrig været mere effektivt
- Manuelle fald op til 8 % over én akse



Leica Rugby 640G/640

Alsidighed inde og ude

- Den nye, grønne diodeteknologi i Rugby 640G giver enestående synlighed ved indendørs opgaver
- Egnede til alle former for indendørs og udendørs nivellering, linieafsætning og vinkelafsætning
- Fungerer praktisk med offsets takket være Rod Eye-modtagerens digitale visning
- Scan 90 – gør det lettere at afsætte højder ved at flytte strålen 90 grader til venstre eller højre side
- Plumb down-funktion – automatisk og præcis opsætning over et referencepunkt
- Dvaletilstand – Spar på batteriet, og sæt Leica Rugby i dvaletilstand uden at forstyrre din opsætning



 **Best visibility**
Green Laser



Leica Rugby 670/680

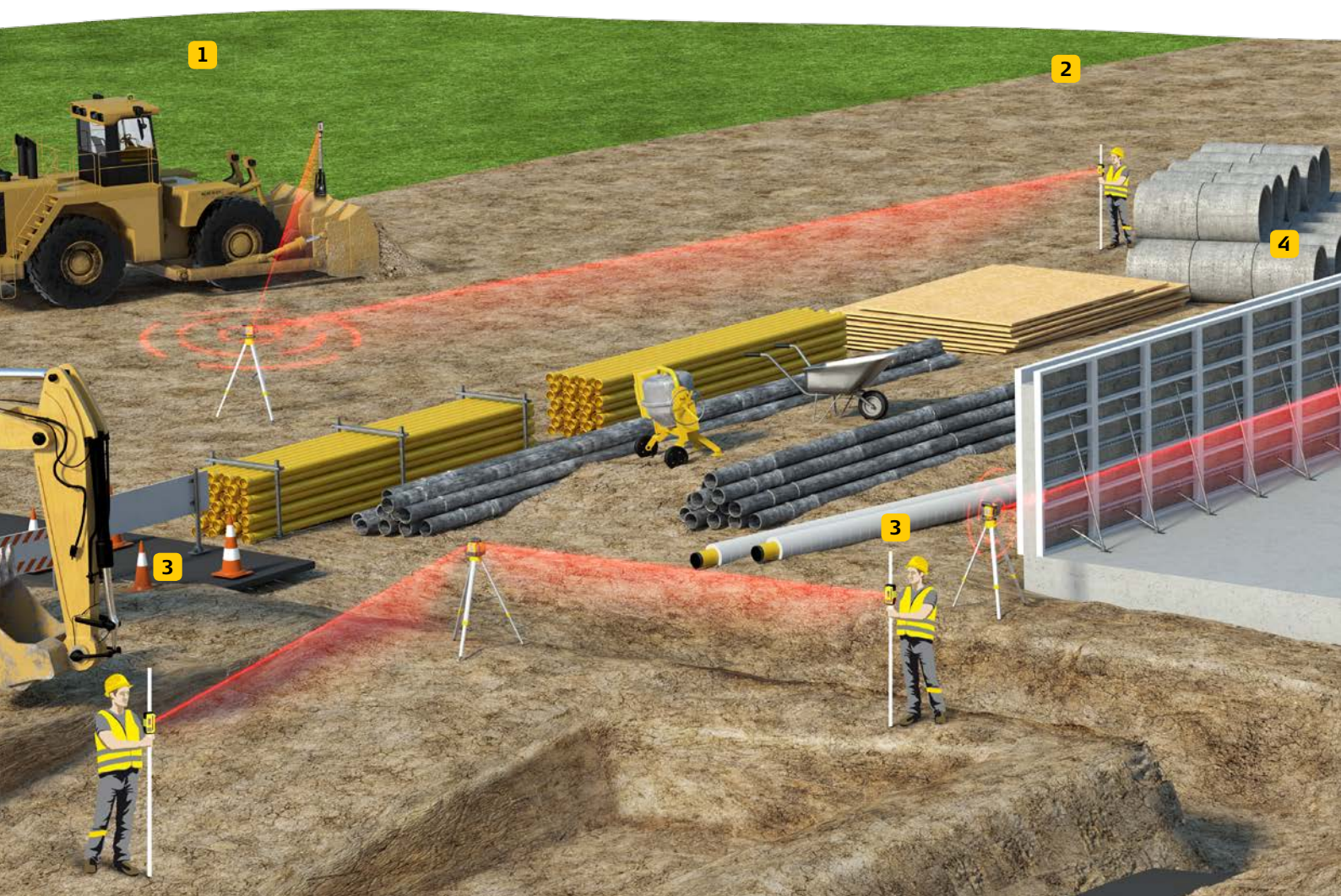
Fald på den nemme måde

- Alle tiders universallaser til byggeri og anlæg med digital faldfunktion
- Indstil fald over én eller to akser – nemt og hurtigt ved et tryk på en knap
- Den unikke Smart Slope-funktion overvåger kontinuerligt tiden og temperaturændringer for at sikre præcis ydeevne i dagens løb



På byggepladsen

Det **rigtige** team til enhver opgave



- 1 Klargøring af byggepladsen**
Nivellerer til fald med bulldozere, planeringsmaskiner og gravemaskiner.



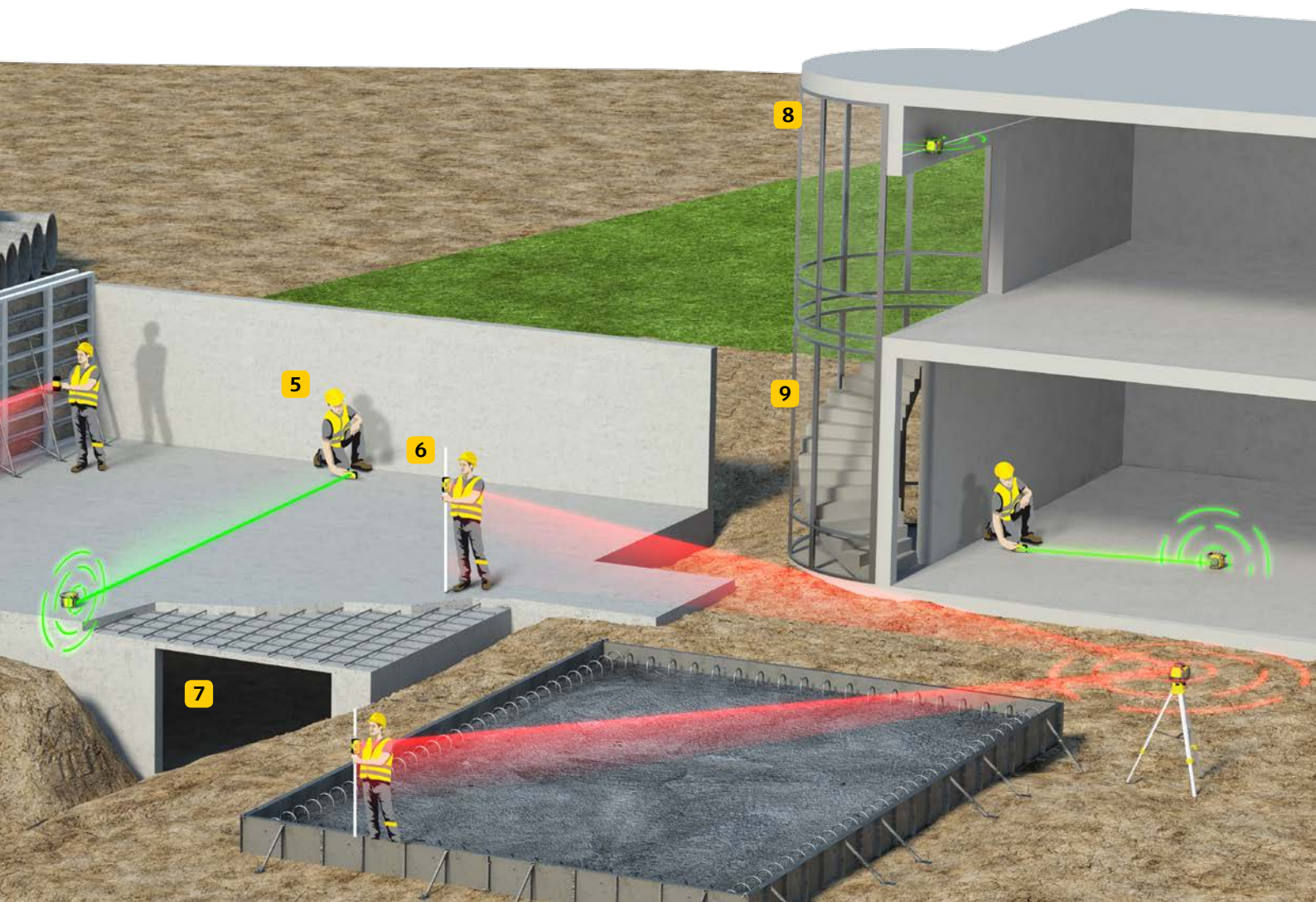
- 2 Kontrol af fald**
Nem og pålidelig kontrol af fald.



- 3 Fald til ramper og indkørsler**
Indstil fald over én eller to akser.



- 4 Lodret oplining af forskalling**
Opstil parallelt med referencen, og kontrollér at forskallingen er i lod.



- 5 Afsætning af vægge**
Ret to punkter ind, og marker positionen på væggen eller forskallingen.



- 6 Betonafretning**
Opstil forme, og kontrollér betonen under støbningen.



- 7 Nivellering af forskallinger**
Overfør referencehøjden, og nivellér forskallingen.



- 8 Nivellering af lofter**
Kontrollér og nivellér ophæng til nedhængte lofter.



- 9 Afsætning**
Afsæt, og marker placeringer af vægge.

Leica Rod Eye

Det **perfekte** supplement til din Leica Rugby-laser



Leica Rod Eye Basic

- LDC-indikering – to tydelige displays på forsiden og bagsiden af modtageren
- Lydindikering – to indstillinger, høj til støjende udendørs opgaver og lav til indendørs anvendelser
- Robust bygget – beskytter modtageren i tilfælde af uheld på krævende byggepladser



Leica Rod Eye 120/120G Basic

- LDC-indikering – to store, grafiske displays på forsiden og bagsiden af modtageren
- Den digitale visning fra Rod Eye 120G måler offset fra Rugby 640G strålepositionen – praktisk og tidsbesparende
- Lydindikering – tre lydstyrkeniveauer: høj, lav, fra
- Indikering af nøjagtighed (båndbredde) – tre niveauer af nøjagtighed: fin, medium, grov
- Indbygget 7 cm detekteringsvindue giver let detektering af strålen over hele afstanden



Leica Rod Eye 140 Classic

- Gå et skridt videre med forøget registreringshøjde og arbejdsafstand ved hjælp af Leica Rod Eye 140 – med det indbyggede 12 cm (5") detekteringsvindue kan du uden videre detektere strålen over den fulde afstand

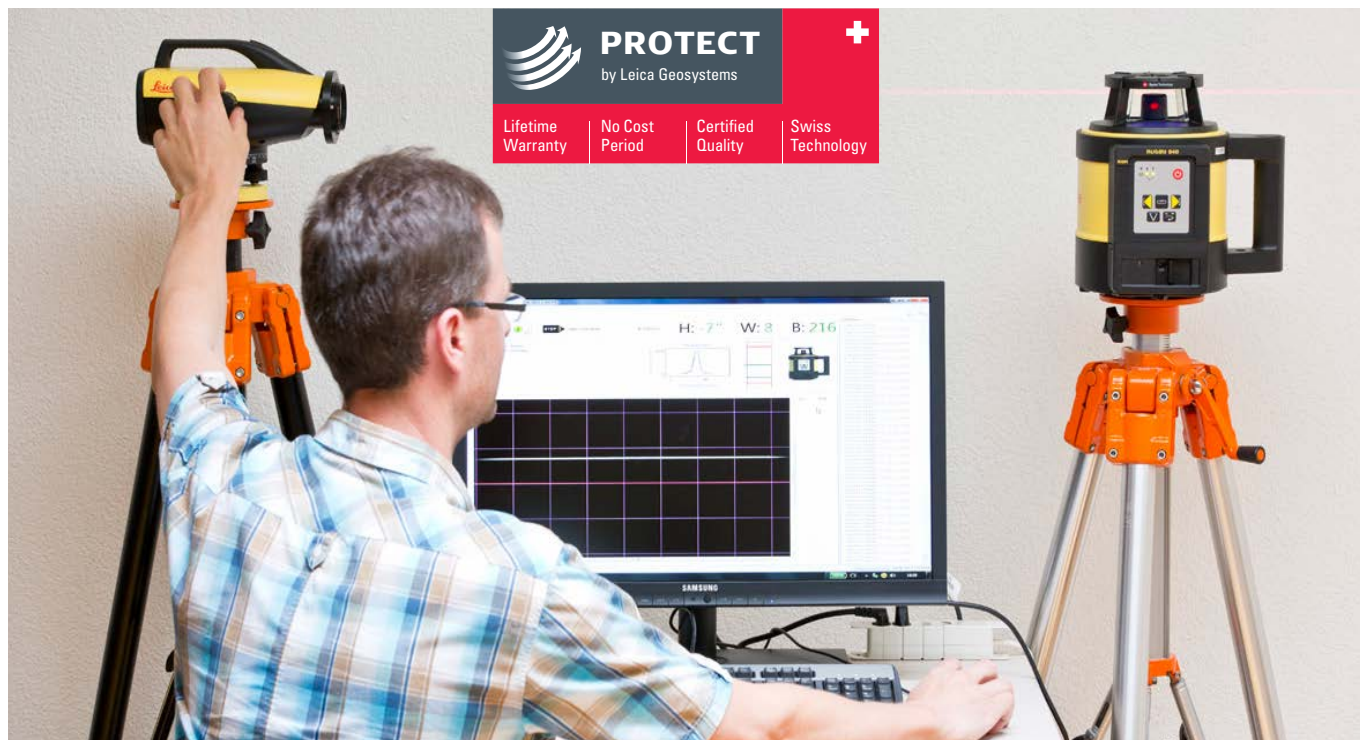


Leica Rod Eye 160 Digital

- Professionel modtager med digital udlæsning, en halv millimeters nøjagtighed og beskyttelse mod stroboskoplys
- Registrer digital udlæsning til nem måling af højder

Service og support

Stærkeste garanti og kalibrerings-certificering



Leica CalMaster

Laser Kalibrerings Service

Byggepladser er barske miljøer, der kræver utroligt meget af rotationslasere. For at sikre de mest nøjagtige resultater og undgå dyre fejltagelser har disse redskaber brug for periodisk vedligeholdelse og kalibrering, men det kan være besværligt og resultere i nedetid og driftstab. Dine lokale Leica Geosystems-repræsentanter tilbyder nu hurtige og pålidelige kalibreringer med Leica CalMaster.



Mere værdi til din forretning:

Som branchens eneste kalibreringssystem, der udsteder ISO-certificeringer til rotationslasere kan du være sikker på, at din Leica

Geosystems-laser fungerer med fuldstændig nøjagtighed. Vind flere opgaver med denne tillægsservice, og styrk dit faglige omdømme.

Den højeste nøjagtighedsstandard på Leica Geosystems rotationslasere åbner op for nye muligheder og gør dem til din nye forretningspartner.

PROTECT by Leica Geosystems

Garanti i produktets levetid:

Vores garanti i hele produktets levetid garanterer vores produkters kvalitet og pålidelighed. Dog, skulle en enhed fejle på grund af defekter i materiale eller udførelse, vil vi reparere eller erstatte det gratis.

Omkostningsfri periode:

Leica Geosystems' produkter lever op til de strengeste kvalitetskrav og understøtter dig effektivt i dit daglige arbejde på byggepladsen. Hvis dit produkt imod forventning bliver defekt, reparerer eller ombytter vi det uden beregning – nemt og ligetil.

Hvis det skulle blive nødvendigt at reparere produktet, kan du glæde dig over følgende ydelser:

- Reparation eller udskiftning af alle defekte dele
- Kalibrering og kontrol af indstillinger
- Omfattende funktionstest og sikkerhedskontrol
- Servicing og rengøring af enheden

PROTECT er underlagt Leica Geosystems International Limited Garanti og PROTECT generelle Vilkår og Betingelser fastsat i henhold til www.leica-geosystems.com/protect.

Revolutionering af verden med måling og undersøgelse i næsten 200 år, Leica Geosystems skaber komplette løsninger til fagfolk over hele planeten. Leica Geosystems er kendt for produkter af meget høj klasse samt nyskabende løsningsudvikling, og det gør, at fagfolk i mange forskellige brancher, såsom landmåling og projektplanlægning, sikkerhedsarbejde, byggearbejde og konstruktion samt kraft og anlæg stoler på, at Leica Geosystems fanger, analyserer og giver smarte geo-data. Med instrumenter af den bedste kvalitet, sofistikeret software og tillidvækkende tjenester leverer Leica Geosystems værdi hver eneste dag til dem, der skaber verden af i morgen.

Leica Geosystems er en del af Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com), en førende global leverandør af informationsteknologi, der driver kvalitet og produktivitetsforbedringer på tværs af geospatiale og industrielle virksomhedsapplikationer.



Illustrationer, beskrivelser og tekniske data er ikke bindende. Alle rettigheder forbeholdes. Trykt i Schweiz – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2016. 812727da - 10.16



Leica Rugby 800
Brochure



Leica DISTO™
Brochure



Leica Piper 100/200
Brochure



PROTECT by Leica Geosystems
Brochure

Leica Geosystems AG
leica-geosystems.com



© 2016 Hexagon AB og/eller dets datterselskaber og associerede selskaber. Leica Geosystems er en del af Hexagon. Alle rettigheder forbeholdes.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems