

Leica Rugby 880 og 870

Pålidelighed og nøjagtighed er ultimativ, når det handler om fald

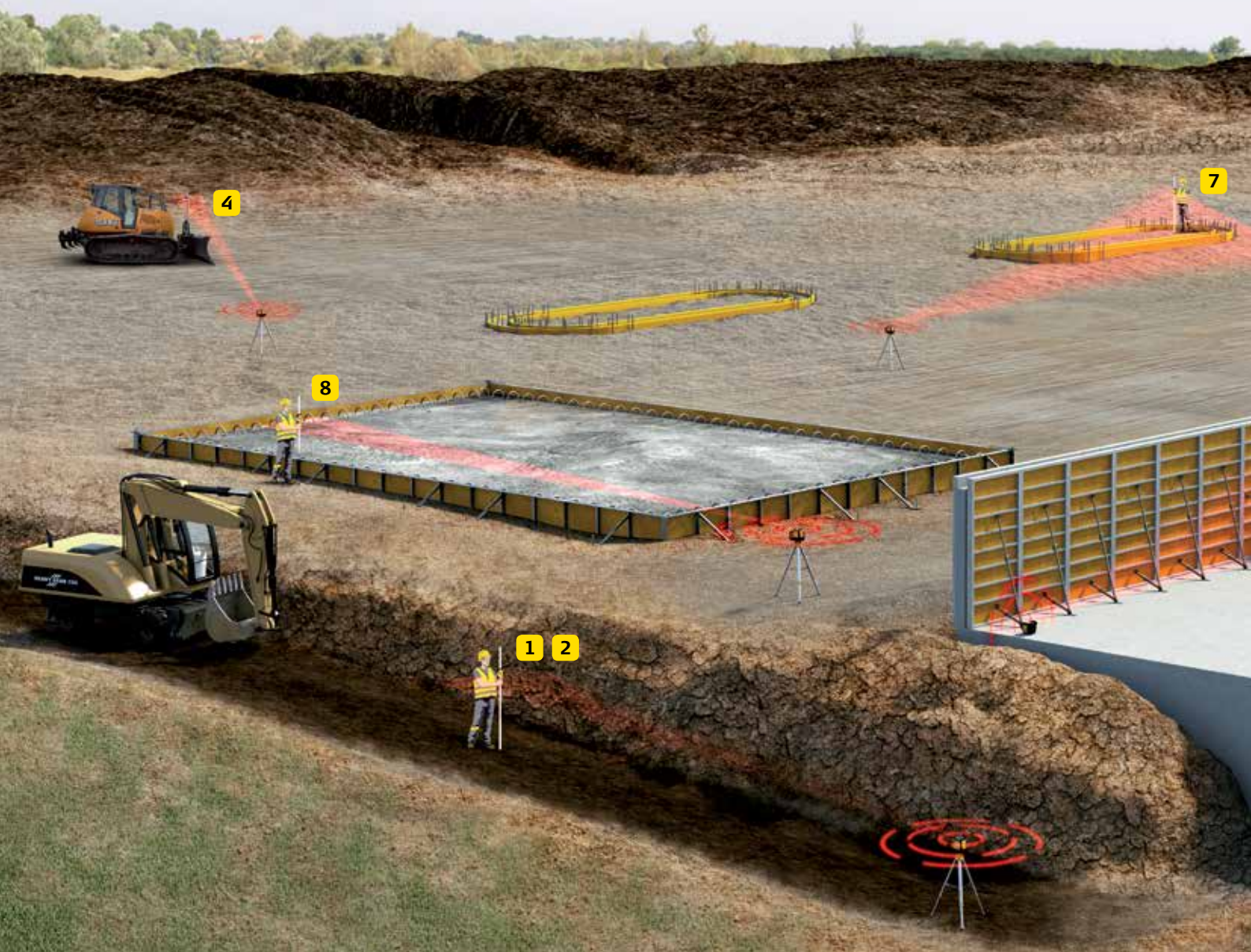


- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Rugby 880 og 870

Den rigtige laser til enhver opgave på byggepladsen



- 1 Kontrol af fald**
Udfør kontrol af fald let og nøjagtigt



- 2 Skråninger til ramper og indkørsler**
Automatisk faldkontrol med den brugervenlige Rugby-brugerfalde



- 3 Parkeringspladser**
1- og 2-fald sikrer korrekt afløb på parkeringspladser



- 4 Forberedelsesarbejde på byggepladsen**
Automatiserede maskinstyringssystemer til arbejde på skråninger og fladt terræn



- 5 Vertikal alignment af rammer**
Det er let at rette rammer ind vertikalt med Rugby 880



- 6 Betonstøbninger**
Kontroller betonens højde, og brug digital udlæsning med tydelig indikering af forskydning



Hvilket instrument er det rigtige for mig?



Funktion/egenskab	Rugby 880	Rugby 870
Rækkevidde (diameter)	op til 1300m	op til 1300m
 Enkelt akse	●	●
 Dobbelt akse	●	○
 Maskinstyring	●	●
 Horisontal nivellering	●	●
 Vertikal alignment	●	○
 Alignment af akser	●	●
 Smart Lock	●	●
 Smart Targeting	●	●
 Automatisk kalibrering	●	●
  IP 68/MIL-STD	●	●
 Li-Ion batteri	●	●
 Fjernbetjening	●	●



- 7 Parkeringsøer**
Opsæt rammerne til parkeringspladser, så de opfylder byggepladsens krav perfekt



- 8 Nivellering af rammer**
Overfør referencehøjden med henblik på at nivellere rammer

Leica Rugby 880 og 870

Pålidelighed og nøjagtighed er ultimativ, når det handler om fald

De professionelle, fuldautomatiske faldlasere, som du altid kan stole på

Rugby 880

2-faldslaser



Rugby 870

1-faldslaser



Fleksibel styring



Effektiv opsætning af fald

Konstant pålidelighed

Arbejd nøjagtigt under alle forhold:

- Leica Rugby lasere er de eneste på markedet, der garanterer vedvarende høj lasernøjagtighed, selv under de hårdeste forhold på byggepladsen.
- Hver laser er testet i henhold til standarden for konstant nøjagtighed, og det officielle kalibreringscertifikat følger med leveringen.
- Det højtstående Li-Ion batteri sikrer længere driftstid og hurtigere opladning

Fleksibel styring

Øg din produktivitet og fleksibilitet:

- Den alsidige fjernbetjening RC800 gør det let for dig, når der er behov for at ændre fald
- Når der er behov for mere nøjagtige opsætninger, sørger aksejusteringsfunktionen automatisk for at rette laserens akser ind i forhold til faldafmærkninger

Effektiv opsætning af fald

Opsætning af fald har aldrig været lettere! Gør det perfekt med Leica Rugby 880 og 870 lasere:

- Med den intuitive brugermenu og det store display kan du være sikker på, at dine indtastninger af fald er så hurtige og fejlfrie som dine faldprogrammer
- Spar tid på forberedelse og opsætning



Pålidelig faldkontrol

Minimale ejerskabsomkostninger

Leica Geosystems byder på et enestående garantikoncept for Rugby 880 og 870:

- PROTECT by Leica Geosystems omfatter garantidækning i hele produktets levetid, en omkostningsfri periode på fem år og 2 års knockdown garanti
- Solide og robuste lasere, der er forsejlet i henhold til IP 68 MIL-STD specifikationerne
- Li-Ion batteri med lang levetid
- Lokal servicesupport i hele verden

Fjernbetjening og lasermodtagere



Leica RC800 fjernbetjening

- Følg laserens status på op til 300 meters afstand med Leica RC800 fjernbetjeningen
- Brug den, når laseren er utilgængelig



Leica Rod Eye 180 Digital RF

- Modtager af enestående kvalitet med indbygget radiofjernstyringsfunktion, digital udlæsning, en halv millimeters nøjagtighed og beskyttelse mod stroboskoplys
- Indvendig intelligens med Laserman-tast:
 - Ret automatisk Rugbys akser ind i forhold til modtageren (alignment af akser)
 - Kalibrer let Rugby 880 og 870 ved hjælp af modtageren (autokalibrering)
 - Lad modtageren rette laserplanet ind for dig (Smart Targeting)
 - Overvåg og korriger laserplanet i real-time (Smart Lock)



Leica Rod Eye 160 Digital

- Rod Eye 160 er en professionel modtager med digital udlæsning, en halv millimeters nøjagtighed og beskyttelse mod stroboskoplys
- Opfang digital udlæsning for nem aflæsning af højder

Leica Rod Eye 140 Classic

- Med det indbyggede 12 cm detekteringsvindue kan du let detektere strålen over hele afstanden

PROTECT by Leica Geosystems

Vi beskytter altid din succes!



PROTECT
by Leica Geosystems



Livstids-
garanti

5 år uden
omkostninger*

Certificeret
kvalitet

Schweizisk
kvalitet

Ud over at tilbyde en indgående teknisk ekspertise er det Leica Geosystems' højeste prioritet at tænke på vores kunders krav og behov i en større sammenhæng. Vores nære samarbejde med fagfolk inden for praktisk design resulterer i brugervenlige produkter, der fuldt ud lever op til vores kunders forventninger.

Vores produkter har en stor pålidelighed, nøjagtighed og robusthed – selv under de hårdeste forhold på byggepladsen. De øger vores kunders produktivitet og succes. Med PROTECT by Leica Geosystems kan vi tilbyde den bedste service, og vores kunder kan regne med os når som helst og hvor som helst.

Garanti i produktets levetid

Vores løfte – din tryghed

Garantien i hele produktets levetid garanterer vores produkters kvalitet og pålidelighed. Hvis en enhed mod forventning bliver defekt på grund af materiale- eller fabriktionsfejl, vil vi reparere eller udskifte den gratis.

5 år uden omkostninger

En omfattende service fra specialisterne

* Registrer din Leica Rugby inden for 8 uger efter købsdatoen på <http://myworld.leica-geosystems.com>, og udvid denne enestående service fra to til fem år.

Den toårige knockdown garanti giver dig endnu mere beskyttelse. Hvis din Leica Rugby vælter på en byggeplads ved et uheld, dækker Leica Geosystems reparationsomkostningerne på det integrerede selvnivellerende system.

PROTECT er underlagt Leica Geosystems generelle vilkår og betingelser for International Limited Warranty og PROTECT, der er beskrevet på www.leica-geosystems.com/protect.

Certificeret kvalitet

Garanteret pålidelighed

Leica Rugby laserne er kalibreret og testet i henhold til ISO 17123-6. Derfor kan du stole på lasernes vedvarende høje nøjagtighed, selv under de hårdeste forhold på byggepladsen. En Leica Rugby leverer, hvad vi lover!

Swiss teknologi

Innovative produkter og førsteklasses kvalitet

Vores enheder fremstilles i hele verden i state-of-the-art produktionscentre, hvor Swiss præcision, enestående håndværksmæssig udførelse og banebrydende teknologi går hånd i hånd. Løbende og omfattende test under alle udviklings- og fremstillingsstadier sikrer, at vores produkter opfylder de højeste standarder med hensyn til nøjagtighed og kvalitet.



Tekniske data

Rugby 880 og 870



Rugby 880



Rugby 870

Selv-nivellering	Horisontal/vertikal	Horisontal
Faldkapacitet	±15 % for begge akser ±10 % og ±3 % for begge akser	±15 %
Selvnivellerings-nøjagtighed	±1,5 mm ved 30 m	
Driftsområde (diameter)	1.300 m	
Fjernbetjeningens driftsområde (diameter)	600 m	
Selvnivelleringsområde	±6°	
Rotationshastighed	5, 10 omdr./sek.	
Laserklasse	Synlig/635 nm, klasse 1	
Miljøstandard	IP68/MIL Standard 810G	
Batterier alkaline/Li-Ion	60 t/45 t ved 20 °C	
Smart-teknologi	Fald-matchning, overvågning, alignment af akser, autokalibrering	



Rod Eye 140



Rod Eye 160



Rod Eye 180

Tekniske data Rod Eye modtagere

	Rod Eye 140	Rod Eye 160	Rod Eye 180
Modtagertype	Classic	Digital	Digital RF
Driftsområde med 880/870	1350 meter		
Detekteringsvindue	120 mm		
Piledisplay	Ni kanaler	Femten kanaler	
Detekteringsnøjagtigheder	Fin ±1 mm Medium ±2 mm Grov ±3 mm	Meget fin ±0,5 mm Fin ±1 mm Medium ±2 mm Grov ±3 mm Meget grov ±5 mm	
Lydstyrker	Hø/La/Fra	Hø/Me/La/Fra	
LED-display		Ja	
Beskyttelse mod stroboskoplys		Ja	
Miljøstandard		IP67	



Laser klasse 1
i henhold til
IEC 60825-1 (2014-05)

Leica Geosystems intelligent CONstruction

Øger din ydelse

iCONstruct

Intelligente rotationslasere kombineret med unikt tilbehør giver en uovertruffen ydelse.

- Solide og robuste
- Alsidige
- Pålidelige
- Udskiftelige



iCONtroll

Giver dig en effektiv portefølje af rotationslasere, der kommunikerer med deres modtagere.

- Høj ydelse og præcision ved langdistance-nivellering
- Pålidelig og problemfri kommunikation med modtagere



iCONSult

Et globalt salgs- og supportnetværk, der giver rådgivning om intelligent Construction-løsninger med henblik på at øge din business.

- Giver den bedste service med PROTECT by Leica Geosystems
- Personlig service
- Professionel rådgivning



iCONnect

Integrer problemfrit dine rotationslasere med andre intelligente produkter og løsninger til konstruktion.

- Overvåg og korriger laserplanet i real-time
- Real-time data garanterer nøjagtigt arbejde
- Ingen nedetid
- Høj produktivitet



icon
intelligent CONstruction



Du kan finde flere oplysninger på www.leica-geosystems.com/toolsforpro



Gratis app:
Tools for Pro



Tools for Pro app fra Leica Geosystems

Styring af udfordringerne på din byggeplads

- **PROTECT by Leica Geosystems** – Drag fordel af øjeblikkelig adgang til den bedste PROTECT service, der giver din Leica Rugby en udvidet omkostningsfri periode, direkte fra din smartphone eller tablet
- **Salg og Service-søger** – Find på få sekunder de Leica Geosystems forhandlere og servicecentre, der er tættest på dig
- **Produktkatalog** – Med vores katalog lige ved hånden kan du nu finde de rigtige produkter til dine opgaver på byggepladsen
- **Nyhedsmeddelelser** – Du går ikke længere glip af nyheder om innovationer og banebrydende teknologier!
- **Leica DISTO™ skitser** – Fremskynd dine måleprocesser ved hjælp af professionel dokumentation

 **Swiss Technology**
by Leica Geosystems

Illustrationer, beskrivelser og tekniske data er ikke bindende. Alle rettigheder forbeholdes.
Trykt i Schweiz – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2015.
832921da - 12.15 - INT

Forhandlerens stempel