

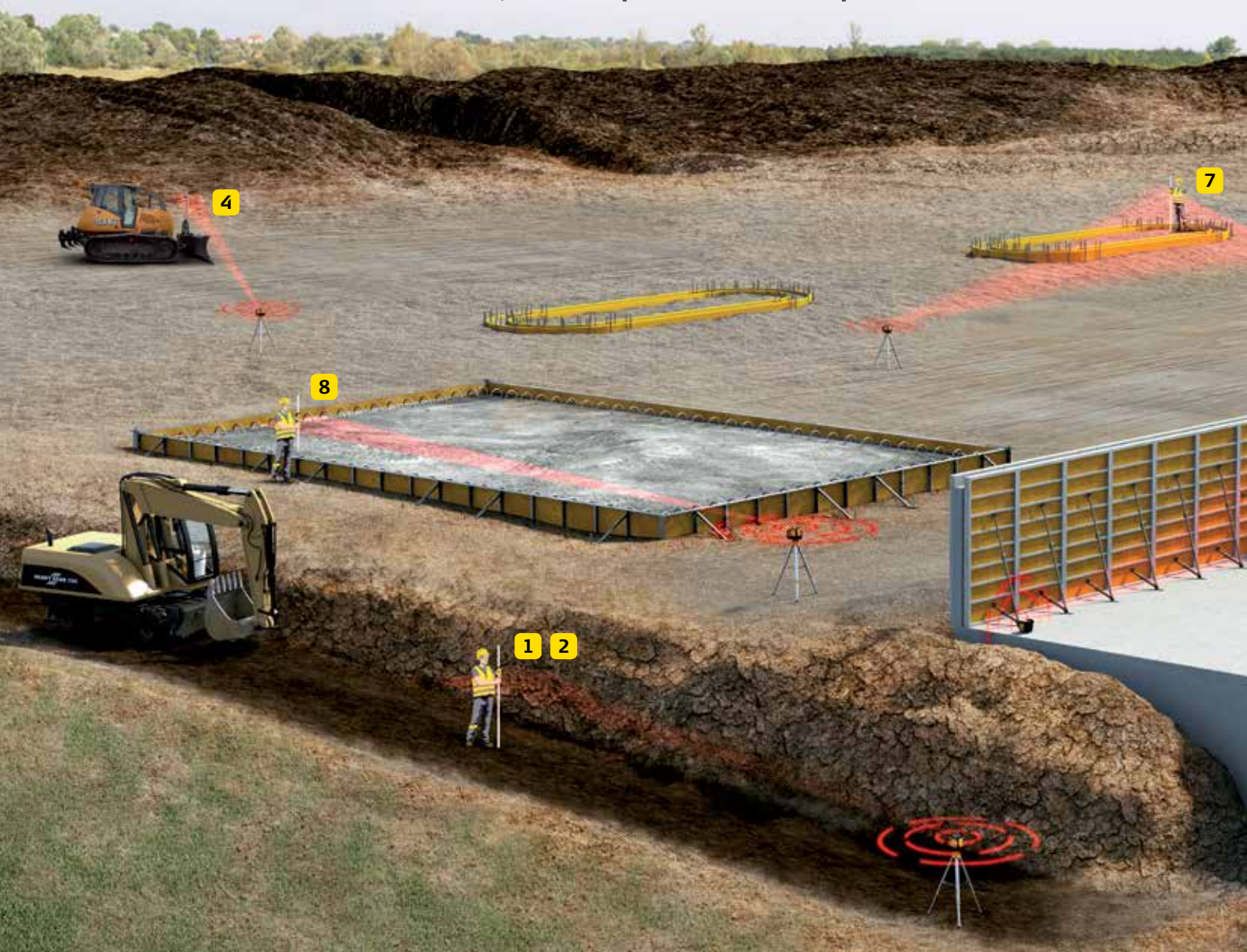
Leica Rugby 880 och 870

Maximal tillförlitlighet och
noggrannhet



Leica Rugby 880 och 870

Rätt laser för rätt jobb på arbetsplatsen



- 1 Kontroll av lutningsgrad**
Enkel och tillförlitlig kontroll av lutningsgrad



- 2 Lutningar för ramper och uppfarter**
Automatisk inmatning av styrning av lutningsgrader med Rubgys enkla gränssnitt



- 3 Parkeringsplatser**
Enkla och dubbla sluttningar säkerställer ordentlig avrinning från parkeringsplatser



- 4 Arbetsplatsberedning**
Automatiserade maskinstyrningssystem för sluttningar och plana ytor



- 5 Vertikal formsättning**
Vertikal inriktning av formar görs enkelt med hjälp av Rugby 880.



- 6 Betonggjutning**
Kontrollera betonghöjden och använd den digitala avläsningen för att tydligt se förskjutningen



Vilket är rätt verktyg för mig?



Funktion/egenskaper	Rugby 880	Rugby 870
Arbetsområde (diameter):	upp till 1300m	upp till 1300m
 Enkel axel	●	●
 Dubbel axel	●	○
 Maskinstyrning	●	●
 Horisontell avvägning	●	●
 Vertikal inriktning	●	○
 Axelinriktning	●	●
 Smart lås	●	●
 Smart målinriktning	●	●
 Automatisk kalibrering	●	●
 IP 68	●	●
 Li-Ion batteri	●	●
 Fjärrkontroll	●	●



- 7 Parkeringsöar**
Ställ in formarna för parkeringsområdet så att de passar till kraven på plats



- 8 Avvägning vid formsättning**
Överför referenshöjd till formsättningsnivå

Leica Rugby 880 och 870

Maximal tillförlitlighet och noggrannhet

Professionell helautomatisk lasern för lutningsgrader som du alltid kan lita på

Rugby 880

Laser för dubbel lutningsgrad D



Rugby 870

Laser för enkel lutningsgrad



Användningsflexibilitet



Effektiv inställning av lutningsgrad

Ständig tillförlitlighet

Arbeta tillförlitligt vid alla förhållanden

- Leica Rugby är de enda lasrar på marknaden som garanterar en kontinuerligt hög noggrannhet, även under tuffa förhållanden.
- Varje laser har testats vad gäller kontinuerlig noggrannhet i enlighet med standarden för och levereras med ett officiellt kalibreringscertifikat
- Det smarta Li-Ion batteriet säkerställer längre arbetstider och snabbare laddning

Användningsflexibilitet

Öka din produktivitet och användningsflexibilitet

- Den allsidiga fjärrkontrollen RC800 är ett bekvämt hjälpmedel när lutningsgrader måste ändras.
- När mer exakta inställningar krävs riktar axelinriktningsfunktionen automatiskt in laseraxlarna mot stolparna som markerar lutningsgraden.

Effektiv inställning av lutningsgrad

Det har aldrig varit lättare att ställa in lutningsgraden! Börja arbeta med Leica Rugby 880 och 870 lasrar direkt

- Intuitivt gränssnitt och stor bildskärm får dig att känna förtroende för att de skalade lutningsgraderna är lika snabba och fria från misstag som dina sluttningsindikationer
- Spara tid med förberedelser och inställningar



Tillförlitlig styrning av lutningsgrader

Som ägare har du låga kostnader

Leica Geosystems erbjuder ett unikt garantikoncept för Rugby 880 and 870:

- PROTECT från Leica Geosystems omfattar en livslång tillverkargaranti, en femårig kostnadsfri period och en tvåårig garanti för demontering.
- Kraftig och robust laser, tätad i enlighet med IP 68 MIL-STD specifikationerna
- Hållbart Li-Ion batteri
- Lokal service support över hela världen.

Fjärrkontroll och lasermottagare



Leica RC800 fjärrkontroll

- Se laserns status på upp till 300 m med Leica RC800 fjärrkontroll
- Använd den när lasern inte är tillgänglig



Leica Rod Eye 180 Digital RF

- Förstklassig mottagare med integrerad radiostyrd fjärrkontroll, digital avläsning, halvmillimeterprecision och strobeavvisning
- Inbyggd intelligens med Laserman:
 - Rikta automatiskt in axlarna hos Rugby till mottagaren (axelinriktning)
 - Kalibrera enkelt Rugby 880 och 870 med hjälp av mottagaren (automatisk kalibrering)
 - Låt mottagaren rikta in laserplanet åt dig (Smart målinriktning)
 - Övervaka och korrigerar laserplanet i realtid (Smart läsning)



Leica Rod Eye 160 Digital

- Rod Eye 160 är en professionell mottagare med digital avläsning, halvmillimeterprecision och strobeavvisning
- Inhämtar digital avläsning för bekväm höjdvälsläsning

Leica Rod Eye 140 Digital

- Med det inbyggda 12 cm detekteringsfönstret kan du med lätthet hitta strålen utmed hela avståndet.

PROTECT från Leica Geosystems

Vi skyddar alltid din framgång!



PROTECT
by Leica Geosystems



Livslång
garanti

5 år
gratis *

Certifierad
kvalitet

Schweizisk
teknologi

Förutom omfattande teknisk kunskap, ett enhetligt tänkande när det gäller våra kunders behov och krav, ger vi på Leica Geosystems kunderna högsta prioritet. Ett nära samarbete med yrkesverksamma proffs leder oss fram till användarvänliga produkter som uppfyller kundernas förväntningar.

Våra produkter ger en hög tillförlitlighet, noggrannhet och är mycket robusta – även under tuffa förhållanden. De ökar våra kunders produktivitet och framgång. Med PROTECT från Leica Geosystems erbjuder vi en förstklassig service som våra kunder kan lita på – när som helst, var som helst.

Livstids garanti från tillverkaren

Vårt löfte – ger dig lugn och ro

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

5 års kostnadsfri period

En allround service från specialisterna

* Registrera din Leica Rugby inom 8 veckor från inköpsdatum på <http://myworld.leica-geosystems.com> och förläng denna exklusiva service från två till fem år.

Den tvååriga garantin för demontering ger dig ännu mera skydd. Om din Leica Rugby av misstag välter på arbetsplatsen, täcker Leica Geosystems reparationskostnaderna för det integrerade självavvägningssystemet.

Certifierad kvalitet

Garanterad tillförlitlighet

Leica Rugbys är kalibrerade och testade i enlighet med ISO 17123-6. Som ett resultat kan du lita på en kontinuerligt hög noggrannhet hos dina lasrar även vid arbete på tuffa arbetsplatser. En Leica Rugby levererar vad den lovar!

Schweizisk teknik

Innovativa produkter och förstklassig kvalitet

Våra enheter tillverkas över hela världen i toppmoderna produktionscentra, där schweizisk precision, överlägsen yrkesskicklighet och avancerad teknik går hand-i-hand. Kontinuerliga och omfattande tester under alla faser under utvecklingen och produktionen säkerställer att våra produkter uppfyller de högsta normerna för precision och kvalitet.



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

Tekniska data

Leica Rugby 880 och 870



Rugby 880

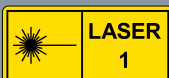
Rugby 870

	Rugby 880	Rugby 870
Självvägning	Horisontellt/Vertikalt	Horisontell
Lutningsgradsomsfattning	±15% i varje axel. ±10% och ±3% i båda axlarna	±15%
Självvägningsnoggrannhet	±1,5 mm på 30 m	
Arbetsområde (diameter):	1 300 m	
Fjärrkontrollsområde (diameter):	600 m	
Självnivelleringsområde	±6°	
Rotationshastighet	5, 10 rps	
Laserklass	Synlig/635 nm, klass 1	
Miljöstandard	IP68/MIL Standard 810G	
Li-Ion batteri	60 tim./45 tim. @ 20°C	
Smart teknik	Avstämning av lutningsgrad, övervakning, axelinriktning, automatisk kalibrering	



Tekniska Data Rod Eye-mottagare

	Rod Eye 140	Rod Eye 160	Rod Eye 180
Typ av mottagare	Klassisk	Digital	Digital RF
Avstånd med 880/870	1 350 meter		
Detekteringsfönster	120 mm		
Pil display	Nio kanaler	Femton kanaler	
Detekteringsnoggrannhet	Fininställning ±1 mm Medium ±2 mm Grov ±3 mm	Mycket fin inställning ±0,5 mm Fin ±1 mm Medium ±2 mm Grov ±3 mm Mycket grov ±5 mm	
Ljudvolym:	Hög/Låg/ Av	Hög/Medium/Låg/Av	
LED-display	Ja		
Anti-strobe skydd:	Ja		
Miljöstandard	IP67		



Laserklass klass 1
i enlighet med
IEC 60825-1 (2014-05)

Leica Geosystems intelligent CONstruction

Förbättrar din prestation

iCONstruct

Intelligenta roterande lasrar kombinerade med unika tillbehör ger dig oslagbar prestanda

- Robust
- Mångsidig
- Tillförlitlig
- Utbytbar



iCONtrol

Ger dig en effektiv portfölj med roterande lasrar som kommunicerar med mottagarna på dina maskiner.

- Hög prestanda och precision för avvägning på långa avstånd
- Tillförlitlig och smidig kommunikation med mottagarna



iCONtrol

Ett globalt försäljnings- och supportnätverk som förser dig med råd om intelligenta CONstruction lösningar för att få din verksamhet att växa.

- Vi erbjuder dig förstklassig service med PROTECT från Leica Geosystems
- Personlig service
- Professionell rådgivning



iCONtrol

Integrerar smidigt din roterande laser i andra intelligenta enheter och lösningar

- Övervaka och korrigerar laserplanet i realtid
- Realtidsdata garanterar noggranna resultat
- Inga stillestånd
- Hög produktivitet



icon
intelligent CONstruction



Mer information finns på
www.leica-geosystems.com/toolsforpro



**Gratis App?
Verktyg för Pro**



Verktyg för Pro från Leica Geosystems

Bemästra utmaningarna på din arbetsplats

- **PROTECT från Leica Geosystems** – Dra fördel av direkt åtkomst till det förstklassiga serviceutbudet från PROTECT och förse din Leica Rugby med en förlängd kostnadsfri period" direkt från din smartphone eller surfplatta
- **Försäljnings & Service Locator** – Sök på ett par sekunder fram din närmaste Leica Geosystems återförsäljare och servicecenter.
- **Produktkatalog** – Du har allt lätt till hands när du ska välja rätt produkt för din arbetsplats
- **Nyhetsmeddelande** – Du missar inte längre innovationer & tekniska nyheter!
- **Leica DISTO™ sketch** – Snabba din mätningsprocess med hjälp av professionell dokumentation

 **Swiss Technology**
by Leica Geosystems

Illustrationer, beskrivningar och tekniska data är icke bindande. Med ensamrätt.
Tryckt i Schweiz – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2015.
832924sv - 12.15 - INT

Återförsäljarens stämpel