

# Leica Rugby 600-serie

Een betrouwbare partner  
op uw bouwterrein



# Leica Rugby 600-serie

## Fit, snel, stoer

Leica Rugby lasers zijn de meest robuuste rotatielasers, geschikt voor alle bouwtoepassingen. U kunt sneller dan ooit tevoren waterpas stellen, uitlijnen en haaks maken, waardoor kostbare fouten en verloren tijd worden geëlimineerd.

## Leica Rugby 610

Eenvoud met één knop

- Eenvoudige en betrouwbare éénknopslaser waarmee vergissingen uitgesloten zijn.
- Uitstekende prestaties met alle Leica Rod Eye-receivers – breidt uw werkbereik uit met de Rod Eye 140 Classic en de Rod Eye 160 Digitaal



## Leica Rugby 620

Eenvoudig en betrouwbaar – vergissingen zijn uitgesloten

- Bekisten, ophogen en constructiewerk, waterpas stellen; het leggen van funderingen en fundamenteën is nog nooit efficiënter geweest
- Handmatige hellingen tot 8% in één as





## Leica Rugby 640G/640

Veelzijdig binnen en buiten

- Nieuwe groene diodetechnologie in de Rugby 640G geeft een uitstekend zicht voor binnenapplicaties
- Waterpassen, uitlijnen en haaks maken in alle situaties
- Werk eenvoudig met as-lijnen dankzij de digitale uitlezing van de Rod Eye receivers
- Scan 90 – maakt uitzetten gemakkelijk door de straal snel 90 graden naar links of rechts te bewegen
- Plumb down – een automatisch neerwaarts loodpunt voor accuraat uitlijnen vanaf een referentiepunt
- Stand-by – bespaar de batterij en zet de Leica Rugby in stand-by zonder de opstelling te verstoren



 **Best visibility**  
Green Laser



## Leica Rugby 670/680

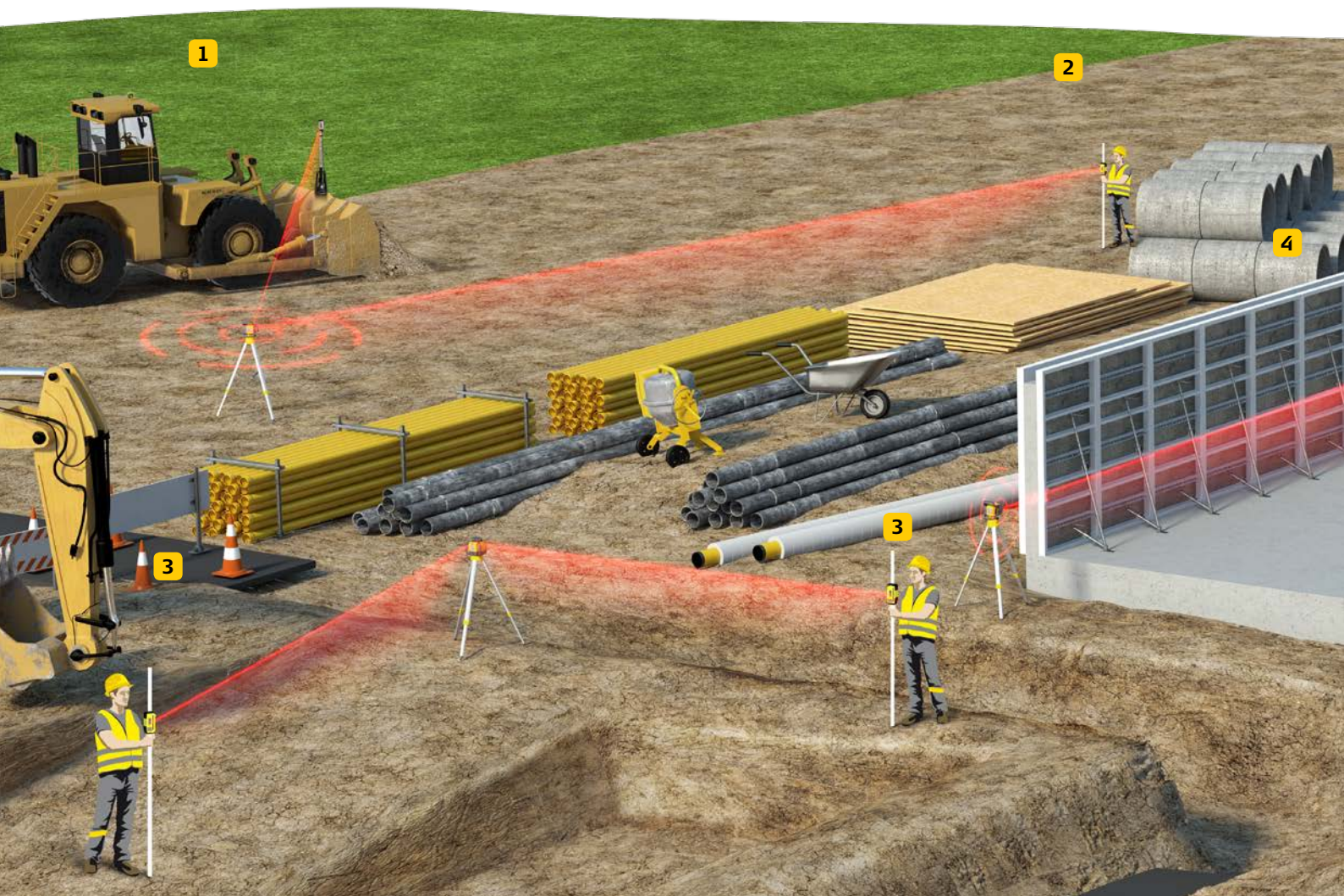
Eenvoudig afschot

- Een uitstekende algemene bouwlasers met digitale hellingsinstelling
- Eenvoudige ingave van het afschot met één druk op de knop, in één of twee assen
- De unieke Smart Slope-functie bewaakt continu de veranderingen in tijd en temperatuur voor accurate prestaties gedurende de dag.



# Op locatie

## Het **juiste** team voor elke applicatie



- 1** **Terreinvoorbereiding**  
Waterpas maken met bulldozers,  
niveleermachines en gravers.



- 3** **Hellingen voor taluds en opritte**  
Afschot instellen in één of twee assen.

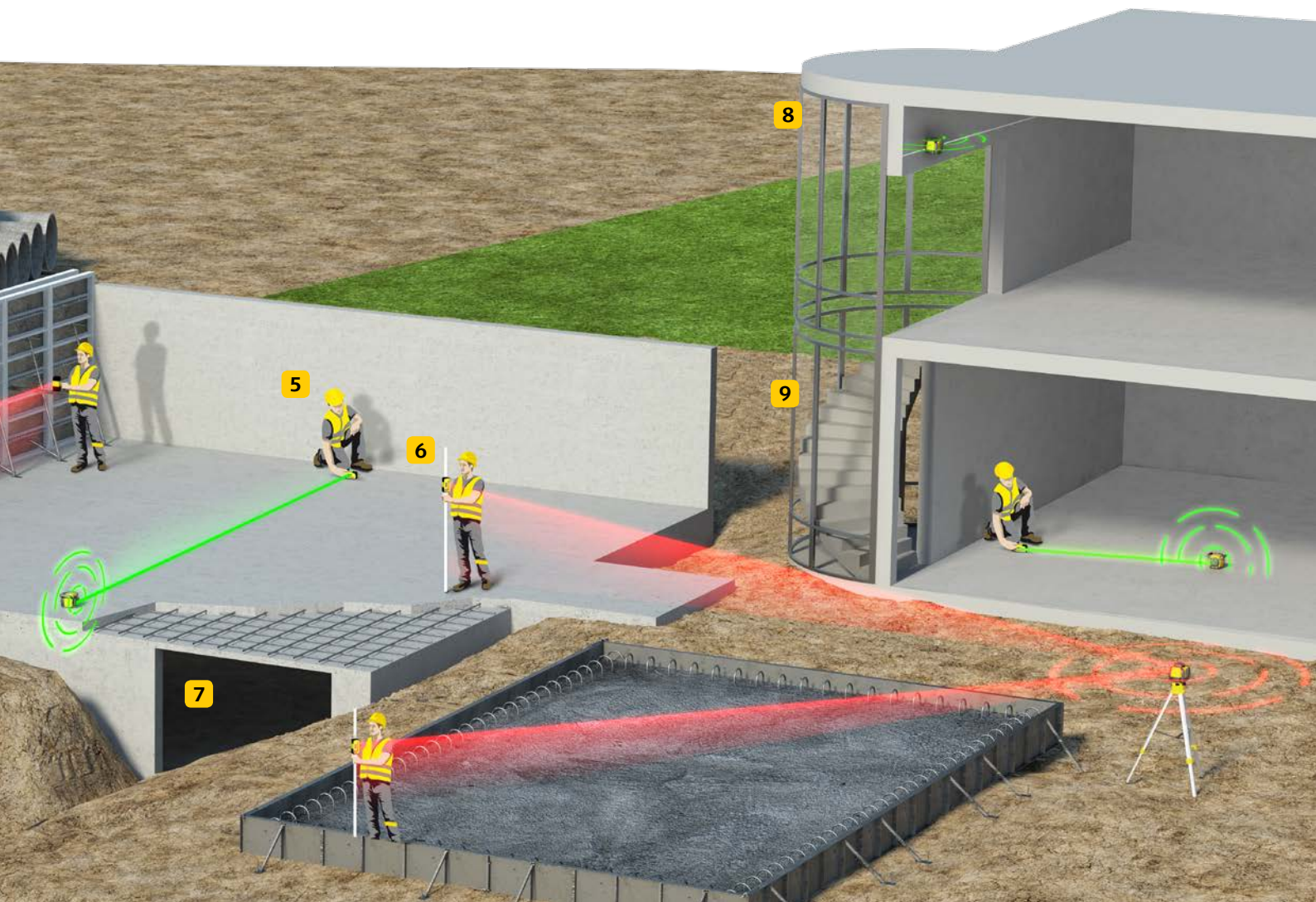


- 2** **Hellingcontrole**  
Eenvoudige en betrouwbare  
hellingcontroles.



- 4** **Verticaal schotwerk**  
Parallel uitlijnen aan referentie en haaksheid  
van schotwerk controleren.





**5 Muren uitzetten**

Twee punten uitlijnen en positie van muur/schotwerk markeren.



**7 Waterpas stellen van schotwerk**

Referentiehoogte overbrengen en schotwerk waterpas stellen.



**6 Beton storten**

Bekisting stellen en hoogte controleren tijdens het storten.



**8 Plafond waterpas maken**

Controleren en waterpas maken van hangende plafonds.



**9 Uitzetten**

Positie van muren uitzetten en markeren.

# Leica Rod Eye

De perfecte aanvulling op uw Leica Rugby laser



## Leica Rod Eye Basic

- LCD indicatie - twee duidelijke displays aan de voor- en achterkant van de receiver
- Geluidsindicatie - twee instellingen, hoog voor lawaaiig werk buiten en laag voor toepassingen binnen
- Beschermende bekleding - beschermt de receiver tegen mogelijke ongelukken op moeilijke bouwterreinen



## Leica Rod Eye 120/120G Basic

- LCD indicatie - twee grote grafische displays aan de voor- en achterkant van de receiver
- De digitale uitlezing van de Rod Eye 120G meet de as-lijn van de laserstraalpositie van de Rugby 640G. Dit zorgt voor meer gemak en bespaart tijd
- Geluidsindicatie - drie volumenniveaus: luid, zacht, uit
- Nauwkeurigheidsindicatie (bandbreedte) - drie nauwkeurigheidsniveaus: fijn, medium, grof
- Met het ingebouwde detectievenster van 7 cm kunt u de laserstraal over de hele afstand gemakkelijk detecteren



## Leica Rod Eye 140 Classic

- Opstelling met een hogere registratiehoogte en werkafstand met de Leica Rod Eye 140 - met het ingebouwde 12 cm (5") detectievenster kunt u de laserstraal over de hele afstand gemakkelijker detecteren

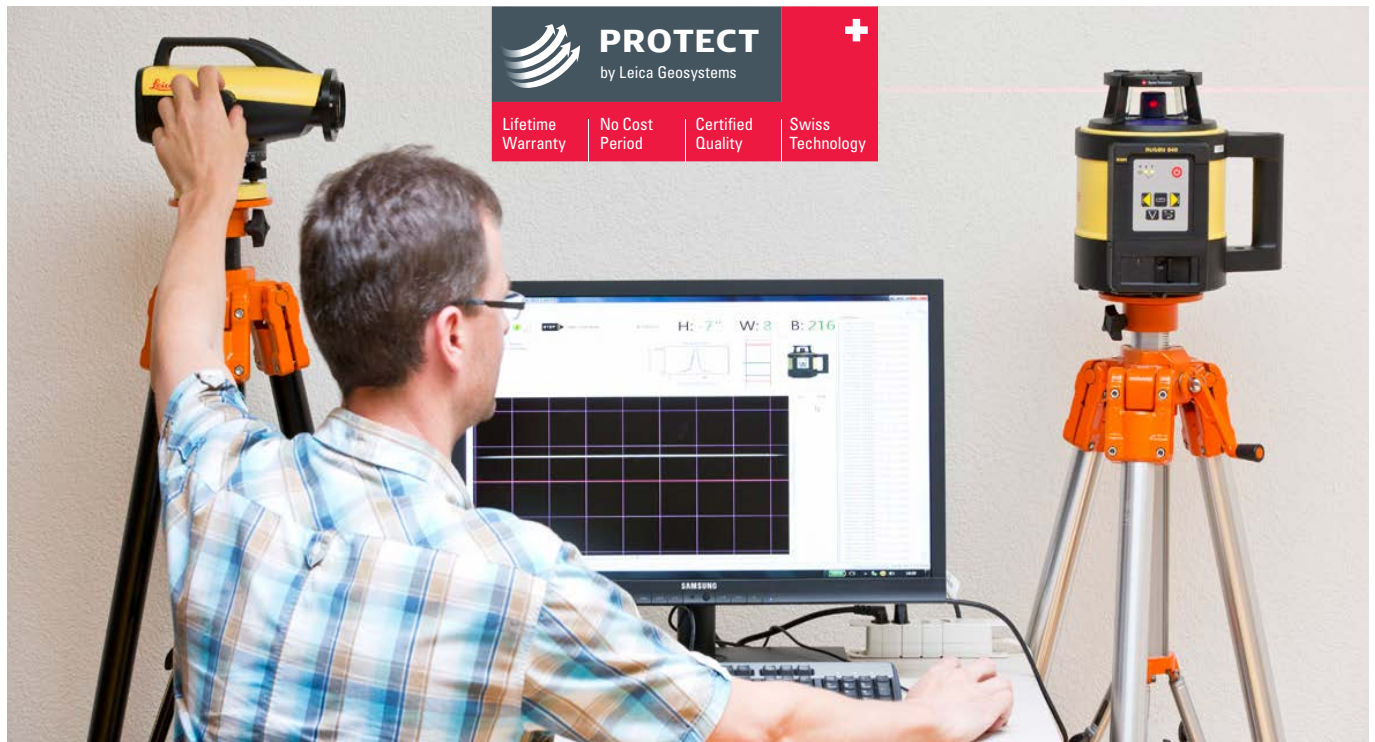


## Leica Rod Eye 160 Digital

- Professionele ontvanger met digitale aflezing, nauwkeurigheid van een halve millimeter en flietsbescherming
- Vergrendeling van digitale meetwaarden voor gebruiksvriendelijke hoogteaflezing

# Service en ondersteuning

## Sterkste garantie en aanbidding voor kalibratiecertificering



### Leica CalMaster

#### Laser Calibratie Service

Op bouwplaatsen zijn de omstandigheden bar, wat hoge eisen aan roterende lasers stelt. Om de nauwkeurigste resultaten te behalen en om dure fouten te vermijden, moeten deze instrumenten regelmatig onderhouden en gekalibreerd worden. Dat kost behoorlijk wat inspanning en kan uitmonden in stilstand van de bouwplaats en verloren omzet. Uw lokale Leica Geosystems

vertegenwoordiger biedt snelle en betrouwbare kalibraties aan met de Leica CalMaster.

#### Meer waarde voor uw business:

Met het enige kalibratiesysteem dat roterende lasers certificeert volgens

ISO kunt u volledig vertrouwen op de nauwkeurigheid van uw Leica roterende laser. Maak meer kans op de markt en versterk uw reputatie met de toegevoegde waarde van deze service.

Benut meer kansen met de superieure nauwkeurigheid van de Leica Geosystems roterende lasers als business partner.



### PROTECT door Leica Geosystems

#### Levenslange fabrieksgarantie

Onze levenslange garantie garandeert de kwaliteit en betrouwbaarheid van onze producten. Mocht een toestel echter defect raken door materiaal- of productiefouten, dan wordt het kosteloos gerepareerd of vervangen.

#### Kosteloze periode

De producten van Leica Geosystems voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen om u efficiënt te ondersteunen bij uw dagelijkse werkzaamheden op de site. Mocht uw product defect raken, dan repareren of vervangen wij het kosteloos, simpel en direct.

Als er een reparatie nodig is, profiteert u van de volgende services:

- Reparatie of vervanging van alle defecte onderdelen
- Kalibratie en controle van de instellingen
- Grondige functietest en veiligheidstest
- Onderhoud en reiniging van het product.

PROTECT valt onder de garantie van Leica Geosystems International Limited en de algemene voorwaarden voor PROTECT zoals omschreven op [www.leica-geosystems.com/protect](http://www.leica-geosystems.com/protect).



Leica Geosystems brengt al 200 jaar revoluties teweeg in de wereld van metingen en landmeten en creëert totaaloplossingen voor professionals in de hele wereld. Bekend om de toonaangevende producten en innovatieve oplossingen, vertrouwen professionals uit diverse segmenten, zoals de surveying en engineering, bouw en constructie, energie en leidingen, op Leica Geosystems om slimme geospatiale data te detecteren, analyseren en te presenteren. Met precieze en nauwkeurige instrumenten, geavanceerde software en betrouwbare services biedt Leica Geosystems elke dag meerwaarde aan diegenen die de toekomst van onze wereld vormgeven.

Leica Geosystems is onderdeel van Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com), een toonaangevende, wereldwijd opererende leverancier van informatietechnologieën die de productiviteit en kwaliteit van geospatiale en industriële applicatieprogramma's vergroten.



Illustraties, beschrijvingen en technische gegevens zijn niet bindend. Alle rechten voorbehouden. Gedrukt in Zwitserland – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Zwitserland, 2016. 812725nl - 10.16



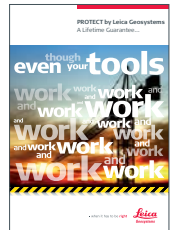
**Leica Rugby 800**  
Brochure



**Leica DISTO™**  
Brochure



**Leica Piper 100/200**  
Brochure



**PROTECT door Leica Geosystems**  
Brochure

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



© 2016 Hexagon AB en/of haar dochterondernemingen en filialen. Leica Geosystems maakt deel uit van Hexagon. Alle rechten voorbehouden.

- when it has to be **right**

