

# Leica Rugby CLA & CLH

Die ersten erweiterbaren  
Laser

Laser, die  
sich anpassen



leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica Rugby CLA

Maximale Flexibilität und die Fähigkeit, schnell auf die jeweiligen Anforderungen zu reagieren, sind für ihre Projekte von entscheidender Bedeutung. Mit dem Leica Rugby CLA können Sie die Funktionen Ihres Lasers je nach Ihren Anwendungsanforderungen erweitern. Sie zahlen nur für die Funktionen, die Sie für Ihren Job brauchen, jedoch nicht für die nicht benötigten Extras. Die zusätzlichen professionellen Services wie Reparatur und Kalibrierung sorgen dafür, dass Ihr Laser für viele Jahre einwandfrei funktioniert.

## CLA-BASISMODELL



### HORIZONTALER BAULASER MIT EIN-TASTEN-BETRIEB

- Beton- und Schalungsnivellierung
- Höhenkontrolle und Übertragung von Markierungen
- Geländenivellierung

## CLX 250



### HORIZONTALER LASER UND NEIGUNGSLASER

- Manuelle Neigungen: Auffahrten, Rampen
- Abgleichung unbekannter Neigungen (Erfassung und Überwachung von Neigungen)

## CLX 500



### HORIZONTALE, VERTIKALE UND MANUELLE NEIGUNGEN

- Schnurgerüst
- Anpassung der Schalung
- Trockenbauwände und abgehängte Decken



# für alle Anforderungen



**CLX 600**



**HORIZONTALER, VERTIKALER UND VOLLAUTOMATISCHER NEIGUNGSLASER MIT DIREKTEINGABE**

- Vollautomatische Direkteingabe für X-Achsen-Neigungen: Auffahrten, Rampen

**CLX 700**



**HORIZONTALER, VERTIKALER UND VOLLAUTOMATISCHER DOPPELNEIGUNGSLASER MIT DIREKTEINGABE**

- Vollautomatische Direkteingabe für X- und Y-Achsen-Neigungen: Auffahrten, Rampen, Straßen und Parkplätze

**CLX 800**



**HORIZONTALER, VERTIKALER UND VOLLAUTOMATISCHER DOPPELNEIGUNGSLASER MIT DIREKTEINGABE UND MASCHINENKOMPATIBILITÄT**

- Geländeenivellierung
- Pisten über große Entfernungen
- Alle Anwendungsanforderungen

# Leica Rugby CLH – Einfachste Handhabung

Der Leica Rugby CLH für die mühelose Nutzung der Funktionen des Lasersystems. Der Handgriff vereinfacht die Anwendung, spart Zeit und macht Sie noch produktiver. Seine robuste Bauweise garantiert Stabilität bei der Messung und Genauigkeit bei Ihren täglichen Aufgaben. Der Griff ist über spezielle Halterungen an der Basis montiert, die eine hohe Stabilität und feste Verbindung mit der Basis garantiert.

## CLA-BASISMODELL



### HORIZONTALER BAULASER MIT EIN-TASTEN-BETRIEB

- Beton- und Schalungsnivellierung
- Höhenkontrolle und Übertragung von Markierungen
- Geländeenivellierung

## CLX 200



### HORIZONTALER UND NEIGUNGSLASER

- Manuelle Neigungen:
- Auffahrten, Rampen  
Abgleichung unbekannter Neigungen (Erfassung und Überwachung von Neigungen)



## CLX 300



### HORIZONTALER UND EINZELNEIGUNGSLASER MIT DIREKTEINGABE

- Direkteingabe für X-Achsen-Neigungen:  
Auffahrten, Rampen

## CLX 400



### HORIZONTALER UND DOPPELNEIGUNGSLASER MIT DIREKTEINGABE

- Direkteingabe für X- und Y-Achsen-Neigungen: Auffahrten, Rampen

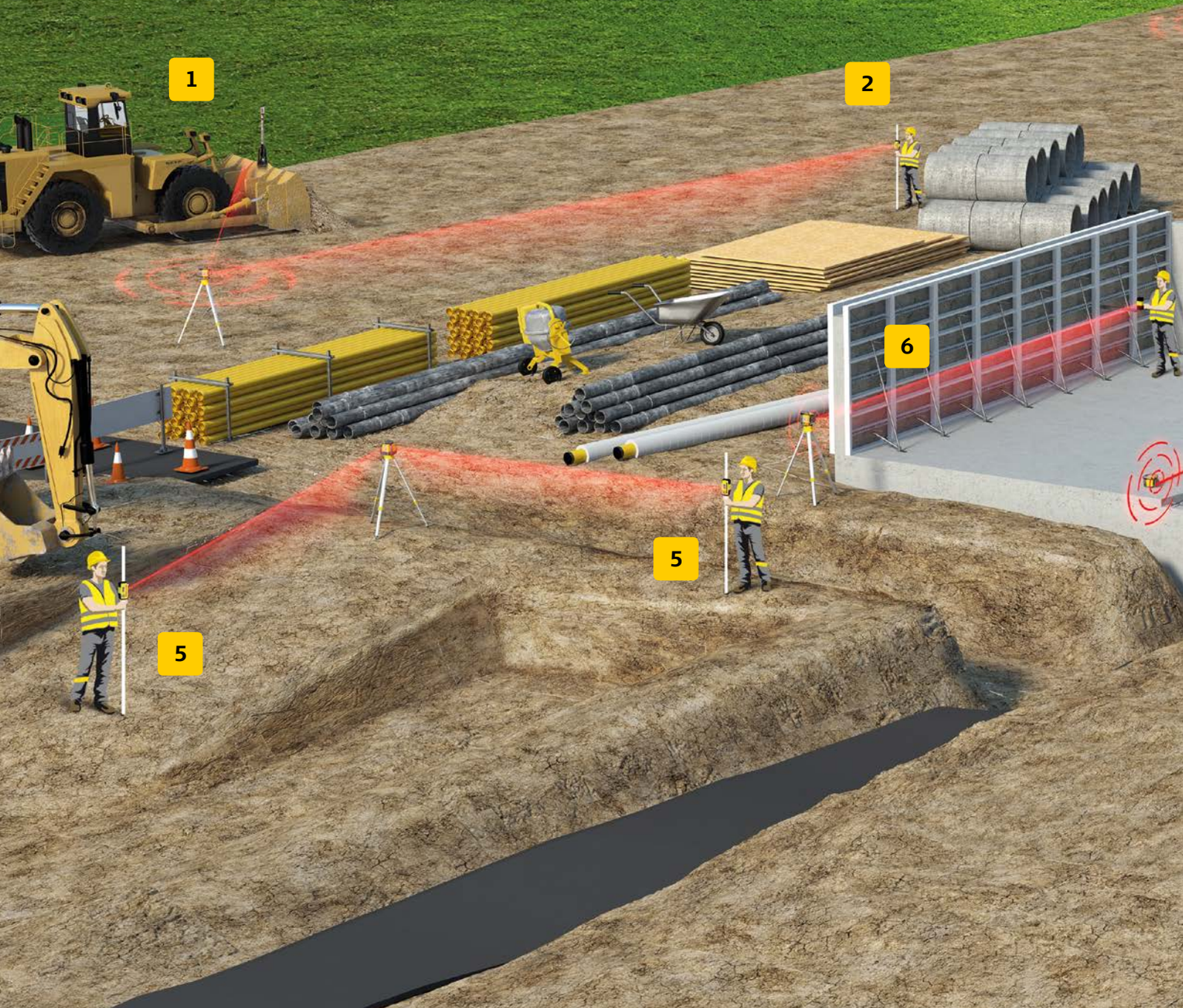
LEICA RUGBY	CLH	CLA
Garantie	5J/2J Fall	5J/2J Fall
Neigungsmöglichkeit* (X/Y-Achsen)	8 %	15 %
Genauigkeit der Selbstnivellierung**	± 1,5 mm auf 30 m	± 1,5 mm auf 30 m
Selbstnivellierbereich	± 6°	± 6°
Betriebsbereich mit Combo, RE 140/160	1350 m Durchmesser	1350 m Durchmesser
Reichweite der Fernbedienung	600 m Durchmesser	600 m Durchmesser
Laserklasse	1	2
Umweltstandard	IP68/MIL-STD-810G	IP68/MIL-STD-810G
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C	-40 °C bis +70 °C
Rotationsdrehzahl	10, 15, 20 U/s	0, 2, 5, 10, 15, 20 U/s
Akkus (Li-Ionen)	Li-Ionen	Li-Ionen
Akkulaufzeit**	50 h	50 h
Akku aufladen	5 h (volle Ladung) 1 h Schnellladung = 8 h Betrieb	5 h (volle Ladung) 1 h Schnellladung = 8 h Betrieb
Abmessungen (H × B × T)	230 x 296 x 212 mm	230 x 296 x 212 mm
Gewicht mit Akku	3,8 kg	3,9 kg

\*Bis zu 45° mit Adapter. \*\* Die Genauigkeitsangabe gilt für 25 °C, wobei die Akkulaufzeit von den Einsatzbedingungen abhängt. Alle Angaben hängen von den aktivierten Funktionen ab.

LEICA-COMBO (EMPFÄNGER/FERNBEDIENUNG)	
Garantie	3J
Anti-Blitz	✓
Arbeitsbereich - Empfänger	1350 m (Durchmesser)
Arbeitsbereich - Fernbedienung	600 m (Durchmesser)
Erkennungsfenster	120 mm
Digitales Auslesen	✓
Exzentrismus	✓
Variable Länge des Erkennungsfensters	✓
Lautstärken	4 (einschließlich Mute)
Empfangsbandbreite	0,5, 1, 2, 5 mm
Umweltstandard	IP67
Akkus (Li-Ionen) /Akkulaufzeit**	Li-Ionen 3,7 V/ 50 h
Akku laden	5 h (volle Ladung), 1h (Schnellladung - 8 h Betrieb)
Wiederaufladbarer Akku/ Ladeoption mit Powerbank (USB-C)	✓
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Abmessungen (H × B × T)	205 mm, 86 mm, 32 mm
Gewicht mit Akku	0,4 kg

\*\*Die Genauigkeitsangabe gilt für 25 °C, wobei die Akkulaufzeit von den Einsatzbedingungen abhängt. Alle Angaben hängen von den aktivierten Funktionen ab.

# Anwendungen für den Leica Rugby CLA – CLH



- 1 Vorbereitung der Baustelle**  
Automatisierte Maschinensteuerungssysteme für Arbeiten an Neigungen und in der Ebene.



- 2 Neigungskontrolle**  
Einfaches und zuverlässiges Überprüfen von Neigungen.



- 3 Parkflächen**  
Einzelne und doppelte Neigungen sorgen für eine korrekte Drainage der Parkflächen.



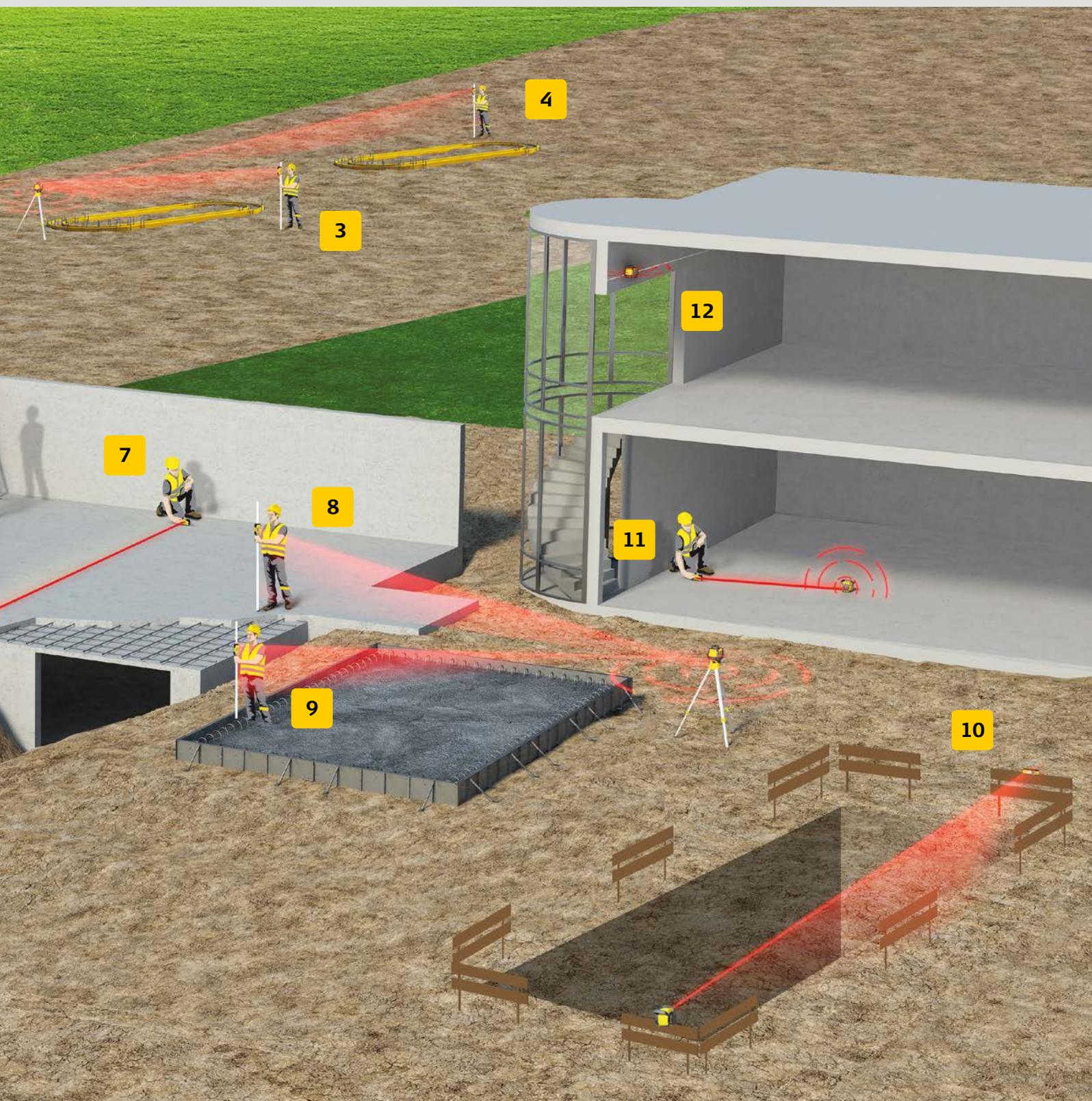
- 4 Parkflächen**  
Festlegen der Form von Parkflächen entsprechend der Bauvorgaben.



- 5 Neigungen für Rampen und Auffahrten**  
Direkteingabe oder Erfassung von Neigungen in einfacher oder doppelter Achse.



- 6 Vertikalität der Schalung**  
Vertikale Ausrichtung von Formen mit der Funktion zur Anpassung der Neigung.



- 7 Abstecken von Wänden**  
Ausrichten zweier Punkte und Markieren der Position der Wand mithilfe der Funktion zur Neigungserfassung.



- 8 Betonnivellierung**  
Überprüfen der Betonnivellierung beim Gießen.



- 9 Nivellierung der Schalung**  
Justierung und Nivellierung von Betonformen.



- 10 Schnurgerüst**  
Ausrichten von Gebäudeachsen mit der Funktion zur Neigungserfassung.



- 11 Abstecken von Trockenbauwänden**  
Ausrichten zweier Punkte und Markieren der Position der Trockenbauwand mit der Funktion zur Neigungserfassung.



- 12 Deckennivellierung**  
Überprüfen und nivellieren von abgehängten Decken.

### Leica Geosystems – when it has to be right

Seit fast 200 Jahren revolutioniert Leica Geosystems als Marktführer für Vermessungsinstrumente und Informationstechnologie die Welt der Vermessung. Fachkräfte auf der ganzen Welt vertrauen auf unsere Komplettlösungen. Das Unternehmen ist bekannt für die Entwicklung innovativer und professioneller Lösungen, die in verschiedensten Branchen wie Vermessung und GIS, Bau und Maschinensteuerung, öffentliche Sicherheit sowie im Energie- und Anlagenbau eingesetzt werden. Präzise Instrumente, moderne Software, erstklassige Unterstützung durch den Service und Support sowie umfangreiche Dienstleistungen schaffen Kunden von Leica Geosystems täglich Mehrwert beim Gestalten der Zukunft unserer Welt.

Leica Geosystems gehört zu Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com), einem weltweit führenden Anbieter von Informationstechnologien, dessen Lösungen die Produktivität und Qualität in allen raumbezogenen und industriellen Anwendungen steigern.



Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2016 Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz – 2018.  
Leica Geosystems ist Teil von Hexagon. 869182de – 01.18

