

Leica Rugby CLA-ctive und CLH

Die ersten erweiterbaren Laser



Für alle Anforderungen

Der Rugby CLA-ctive ist der „Allround“-Laser und mit allen verfügbaren Funktionen ausgestattet. Mit der Neigungseingabe am Laser gibt es keine Kompromisse hinsichtlich Flexibilität und Funktionen für Ihre Bedürfnisse. Sie zahlen nur für die Funktionen, die Sie für Ihren Job brauchen, jedoch nicht für die nicht benötigten Extras.

Einfachheit in Bestform

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.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Rugby CLA-ctive und CLH



LEICA RUGBY	CLA-CTIVE	CLH
Garantie	5J/2J Fall	5J/2J Fall
Neigungsmöglichkeit ¹ (X/Y Achsen)	15 %	8 %
Genauigkeit der Selbstnivellierung ²	±1,5 mm bei 30 m	±1,5 mm bei 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	2	1
Schutzart	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
Drehgeschwindigkeit (RPS)	0, 2, 5, 10, 15 U/s	10 U/s
Akku	Li-Ionen	Li-Ionen
Akkulaufzeit ³	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 mm 296 mm 212 mm	230 mm 296 mm 212 mm
Gewicht mit Akku	3,8 kg	3,8 kg

¹ Bis zu 45° mit Adapter.

² Genauigkeit definiert bei 25°C

³ Akkulaufzeit abhängig von Umgebungsbedingungen.

Hinweis: Alle Angaben hängen von den aktivierten Funktionen ab.



Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz – 2022.
Leica Geosystems ist Teil von Hexagon. 938851de – 08.22

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg, Schweiz
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems