

Leica Rugby 55 Der vielseitige Baulaser



**BAUSTELLEN
GERECHT**
by Leica Geosystems

Leica Rugby 55 – Die beste Wahl am Bau

Mit den Funktionen des Rugby 55 erledigt der Innenausbauer nahezu jede Aufgabe wenn nivelliert und gefluchtet wird.

- Leicht zu bedienende Tastatur
- Wasserdichtes Gehäuse
- Wählbare Geschwindigkeiten des Laserkopfes
- Verschiedene Scan Winkel
- Heller roter Laserstrahl

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Abgehängte Decken

Befestigen Sie den Rugby 55 mit der Wandhalterung an einem Wandprofil in der gewünschten Höhe und richten Sie das Deckenraster mit Hilfe der Zieltafel nach dem Laserstrahl aus.



Nivellieren

Der Rugby 55 bietet Ihnen für den Innen- und Außenbereich eine genaue Höhenreferenz.



Trennwände

Der Rugby 55 erleichtert Ihnen das Errichten von Trennwänden. Der rote Laserstrahl liefert Ihnen eine gut sichtbare Referenz beim Aufbau und Fluchten. Ob vertikal oder horizontal.

- Deckenraster
- Bodenbeläge
- Computerböden
- Punkte übertragen
- Setzen von Fensterstöcken
- Einbauküchen
- Trennwände
- Stützpfeiler
- Referenzpunkte setzen
- Höhenkontrolle
- Grundmauern und Fundamente setzen
- Loten
- Manuelle Neigungen

Technische Daten

Rugby 55

Arbeitsbereich (Rotationslaser)	150 m Radius
Arbeitsbereich (Laserlot)	bis zu 60 m
Genauigkeit*	±2.6 mm bei 30 m
Selbstnivellierbereich	± 5°
Umdrehungsgeschwindigkeit	0, 2, 5, 10 U/Sek.
Laser Diode	635 nm sichtbare Laserdiode
Batterien	2 x Alkaline oder NiMH Pack
Batteriebetriebsdauer**	Alkaline: - 50 Stunden ; NiMH: - 30 Stunden
Wasserdicht	Ja, gemäß IP55
IR Fernbedienung	
Reichweite	bis zu 40 m
Batteriebetriebsdauer	bis zu 2 Jahre

* Genauigkeit ist definiert bei 25°C

** Batteriebetriebsdauer ist abhängig von den Umgebungsbedingungen.

Technische Spezifikationen sind nicht bindend und können sich ändern.

Rugby 55 Paketempfehlung:

Leica Rugby 55
Tragekoffer
Wand- /Bodenhalterung
Fernbedienung
2 Decken Zieltafeln
Alkaline oder wieder aufladbares NiMH Batteriepack



Laserklasse 3R nach IEC 60825-1 and EN 60825-1

Illustrationen, Beschreibungen und technische Spezifikationen sind nicht bindend und können sich ändern.
Copyright® Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2006.

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Schweiz
www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

■ Autorisierter **Leica Geosystems** Vertriebspartner