

Leica Rugby 100 & Rugby 100LR

Einfach in der Bedienung

Robust auf der Baustelle



Mit dem Rugby am Ball bleiben

Sie wissen bereits den Einsatz eines Baulasers auf der Baustelle zu schätzen. Er verkürzt den Zeitaufwand für die Vermessung und verhindert somit teure Nacharbeiten und Ausfallzeiten. Der Rugby 100 ist ein selbstnivellierender Baulaser, robust aber auch einfach im Gebrauch. Der Rugby hilft Ihnen schneller zu arbeiten beim betonieren, Rampen erstellen und Verschalungsarbeiten, Grundmauern und Fundamente erstellen. Der Rugby 100LR mit seinem großen Arbeitsbereich und höherer Genauigkeit ist die perfekte Lösung für Maschinensteuerung.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Rugby 100 – Weil Sie sich keine Ausfälle leisten können

Der Rugby 100 setzt den Standard für Baulaser und lässt alle Alternativen hinter sich. Dieser selbstnivellierende Baulaser überzeugt durch seine robuste und ergonomische Bauart, auf die heute im Baustelleneinsatz großer Wert gelegt wird. Hier einige von vielen Aufgaben, die Sie sicher und schnell mit dem vielseitigen Rugby 100 erledigen:

- Betonieren, Rampen erstellen und Verschalungen
- Grundmauern und Fundamente erstellen
- Genaue Tiefenkontrolle beim Unterbau und Baustellenaushub
- Grob- und Feinplanierung
- Maschinensteuerung

Rugby 100LR- Wenn Sie auf die volle Distanz gehen müssen

Der Rugby100LR ist robust, zuverlässig und ist das Gerät mit dem besten Preis- Leistungs-Verhältnis im Bereich der allgemeinen Baulaser. Der Rugby100LR ist ein automatischer, selbstnivellierender Baulaser für große und kleine Außenarbeiten. Sie können damit:

- Neigungen kontrollieren
- Genaue Tiefenkontrolle beim Unterbau und Baustellenaushub durchführen
- Betonieren und Rampen erstellen
- Grundmauern und Fundamente erstellen
- Maschinensteuerung für Bagger, Dozer, Grader



Warum der Rugby der beste Spieler auf dem Feld ist

- Wasser- und staubdicht: für jedes Wetter und für alle Baustellenbedingungen
- Schlagfestes Verbundgehäuse aus Kunststoff mit robustem Gummischutz
- Große, stabile Alu-Grundplatte für höchste Festigkeit und Stabilität
- Rotorkopf geschützt im Gehäuse untergebracht
- Robuster, schlagfester Tragekoffer im Lieferumfang enthalten
- 24 Monate Garantie

Laserklassifizierung 1 und 2
nach IEC 60825-1 bzw. EN 60825-1
Laserklassifizierung I und II
nach FDA 21CFR CH.1 § 1040

Technische Daten

	Rugby 100	Rugby 100LR
Arbeitsbereich	300 m Durchmesser	750 m Durchmesser
Genauigkeit	± 2.6 mm auf 30 m bei 0° bis 40° C	± 1.5 mm per 30 m bei -5° bis 35° C
Selbstnivellierbereich	± 5°	± 5°
Umdrehungszahlen	5, 10 U/sek.	5, 10 U/sek.
Laserdiode	635 nm sichtbar	Infrarot (IR) 780 nm unsichtbar
Batterien	Alkaline oder NiMH	Alkaline oder NiMH
Batteriebetriebsdauer	bis 60 Stunden mit Alkaline- Batterien; bis 35 Stunden mit Ni-MH Akkus	bis 60 Stunden mit Alkaline-Batterien; bis 35 Stunden mit Ni-MH Akkus
Wasserdicht	gemäß IPX-6	gemäß IPX-6

Die Leica Geosystems Garantie bietet eine komplette Deckung für das interne Selbstnivellierungssystem. Bei einem Sturz werden alle Reparaturen an internen Bauteilen kostenlos durchgeführt.

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