



LAR 200: Arbeitsbereich bis 300 m.



STABILA LAR 200
Die Vierer-Testkette beweist:

Extrem robust

1. Fall-Test



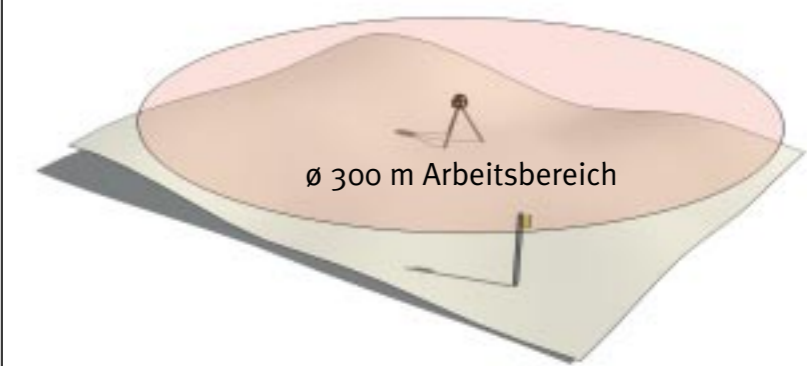
2. Wasser-Test



3. Hitze-Test



4. Staub-Test

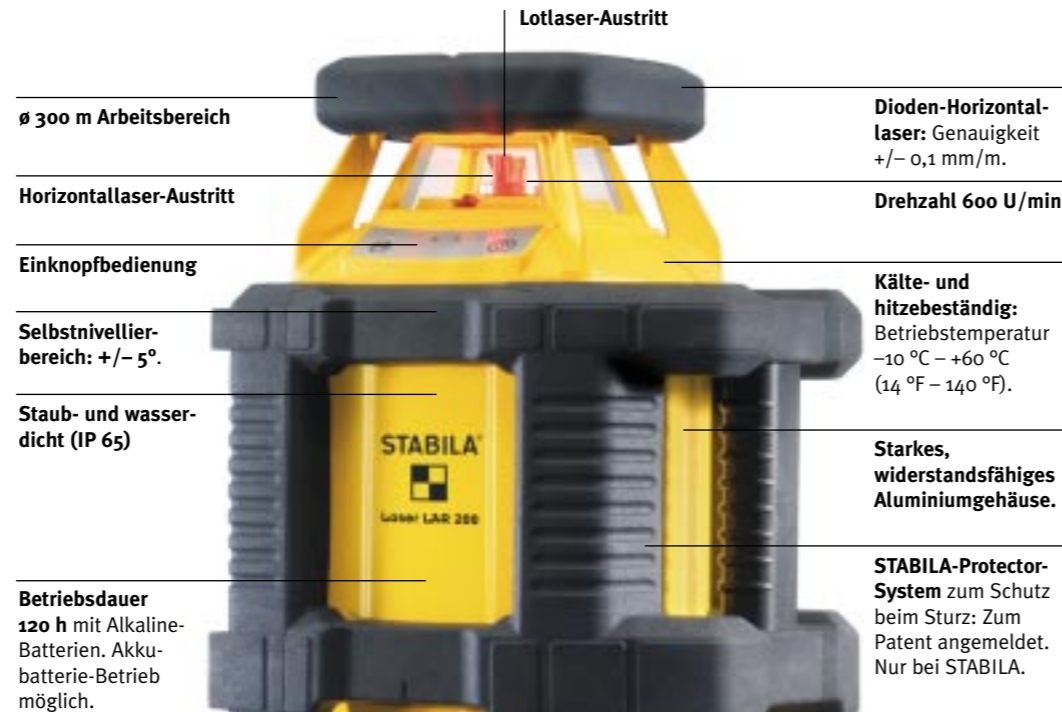


ø 300 m Arbeitsbereich

STABILA
Type LAR 200
Horizontal-Laser.
Der echte Kerl unter
den Bau-Lasern.

Fünf Punkte, die den Profi überzeugen:

- 1. Extrem robust:** Kein Problem, wenn der LAR 200 samt Stativ umgestoßen wird: Aufrichten, einschalten, weiter messen. Das zum Patent angemeldete **STABILA-Protector-System** federt harte Stöße ab.
- 2. Wasser- und staubdicht** nach IP 65. Das sagt alles. Natürlich ist er auch hitze- und kältebeständig.
- 3. Einfache Bedienung:** Ein Schalter – ein Knopfdruck – eine Funktion – zuverlässige Selbstnivellierung. Sicherer geht's nicht.
- 4. 300 m Arbeitsbereich:** Im Zusammenspiel mit dem serienmäßigen Receiver das Top-Team für Großbaustellen.
- 5. Baggertauglich:** Der LAR 200 ist kompatibel zu handelsüblichen Maschinensteuerungen.



Lotlaser-Austritt

Diode-Horizontal-laser: Genauigkeit $\pm 0,1 \text{ mm/m}$.

Drehzahl 600 U/min

Horizontallaser-Austritt

Kälte- und hitzebeständig: Betriebstemperatur $-10 \text{ }^\circ\text{C}$ – $+60 \text{ }^\circ\text{C}$ ($14 \text{ }^\circ\text{F}$ – $140 \text{ }^\circ\text{F}$).

Einknopfbedienung

Starkes, widerstandsfähiges Aluminiumgehäuse.

Selbstnivellierbereich: $\pm 5^\circ$.

STABILA-Protector-System zum Schutz beim Sturz: Zum Patent angemeldet. Nur bei STABILA.

Staub- und wasser-dicht (IP 65)




Betriebsdauer 120 h mit Alkaline-Batterien. Akkubatterie-Betrieb möglich.

MADE IN GERMANY
by STABILA



Receiver: Vierstufige Feineinstellung.

LAR 200 Set

LAR 200	Receiver mit Halterung	Hartschalenkoffer			
					
Leistung	Laser-Wellenlänge	Selbstnivellierbereich (horizontal)	Genauigkeit Laserstrahl horizontal	Arbeitsbereich Receiver	Batterien (inklusive)
< 1 mW	650 nm	ca. $\pm 5^\circ$	$\pm 0,1 \text{ mm/m}$	$\varnothing 300 \text{ m}$	2 x D 1,5 V
Laserklasse 2	Type	LAR 200	Art. Nr. 16668/7	EAN	4005069166687

Bei Lasergeräten der Klasse 2 ist das Auge bei zufälligem kurzzeitigen Hinschauen in die Laserstrahlung durch den Lidchlussreflex und / oder Abwendreaktionen geschützt. Diese Geräte dürfen deshalb ohne weitere Schutzmaßnahmen eingesetzt werden. Trotzdem sollte man nicht in den Laserstrahl blicken.



- Receiver:**
- Doppel-Display mit LCD-Anzeige.
 - Staub- und wasserdicht.
 - Tonwahl: Laut 110 dB / Leise 90 dB / Ton aus.
 - 7 Genauigkeitsstufen.
 - 90 h Betriebsdauer mit 2 x AA 1,5 V.
 - Automatische Abschaltung (0,5 h / 24 h).
 - Betriebstemperatur $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ – $+60 \text{ }^\circ\text{C}$.

Ein paar Einsatzbeispiele:

Erdplanum schaffen | Pflasterarbeiten | Fundamente einschalen und betonieren | Bodenplatten betonieren | Ringanker einschalen | Deckenplatten schalen und betonieren | Betonfertigteile, wie zum Beispiel Filigrandecken, einnivellieren, Stürze einbauen und Brüstungshöhen nivellieren.



Extrem robust

- Wasser- und staubdicht
- $\varnothing 300 \text{ m}$ Arbeitsbereich
- Einfache Bedienung
- Baggertauglich

NEU

Rotations-Laser LAR 200

Ideal für: Tiefbau | Rohrleitungsbau | Straßenbau | GaLa-Bau | Maurerarbeiten