



Direkte Anzeige der Referenzabweichung im gesamten Arbeitsbereich bis 550 m – mm-genau ablesen.



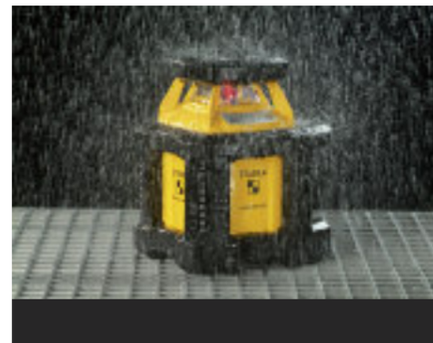
STABILA LAR 200
Die Vierer-Testkette beweist:

Extrem robust

1. Fall-Test



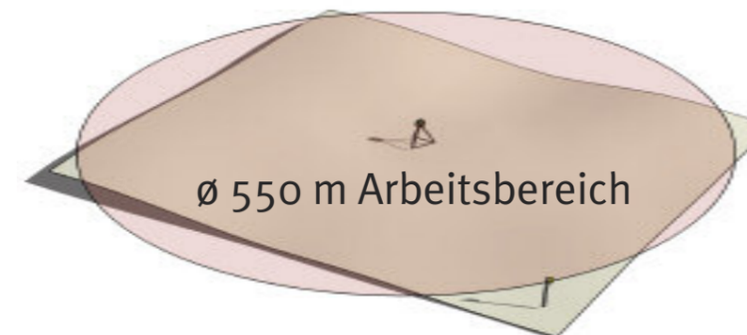
2. Wasser-Test



3. Hitze-Test



4. Staub-Test



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

Ihr neues STABILA Power-Set:
Mehr Schlagkraft durch intelligente Technik.



Rotations-
Laser LAR 200
horizontal



Receiver
REC 300 Digital

1. 550 m Arbeitsbereich mit Receiver REC 300 Digital.
2. Einfache Bedienung – ein Schalter.
3. Extrem robust durch STABILA-Protector-System.
4. Wasser- und staubdicht nach IP 65.
5. Baggertauglich.

1. Referenzabweichung in mm direkt im Display ablesbar: Denkbar schnellste Höhenkorrektur beim Betonieren oder beim Ausrichten von Sprießen – ohne Messlattenverstellung.
2. Großer Empfangsbereich: 8 Höhen-cm.
3. Zwei Displays: vorn und hinten.
4. Wasser- und staubdicht nach IP 67.

D 17052 09/07 30.000

Lotlaser-Austritt

Ø 550 m Arbeitsbereich

Horizontallaser-Austritt

Einknopfbedienung

Selbstnivellierbereich: ± 5°

Staub- und wasserdicht (IP 65)

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

Dioden-Horizontal-laser: Genauigkeit ± 0,1 mm/m.

Drehzahl 600 U/min

Kälte- und hitzebeständig: Betriebstemperatur -10 °C – +60 °C (14 °F – 140 °F).

Starkes, widerstandsfähiges Aluminiumgehäuse.

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

Extrem robust

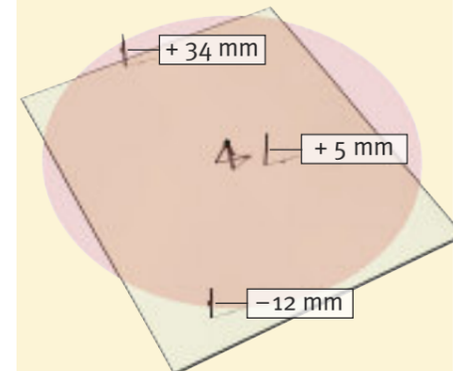
MADE IN GERMANY
by STABILA

LAR 200 Set		LAR 200	REC 300 Digital mit Halterung	Hartschalenkoffer
Laserklasse 2	Leistung	< 1 mW	650 nm	ca. ± 5°
	Laser-Wellenlänge	ca. ± 5°	± 0,1 mm/m	Ø 550 m
	Selbstnivellierbereich (horizontal)	± 0,1 mm/m	Ø 550 m	2 x D 1,5 V
	Genauigkeit Laserstrahl horizontal	2 x D 1,5 V		
	Arbeitsbereich Receiver			
	Batterien (inklusive)			
	Type	LAR 200	Art. Nr. 17062	EAN 4005069170622

Bei Lasergeräten der Klasse 2 ist das Auge bei zufälligem kurzzeitigen Hineinschauen 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 REC 300 Digital:
Intelligenter messen –
effizienter arbeiten.

Zahlen-Anzeige der Referenzabweichung in mm. Sie können direkt in Zahlen die Abweichung zur Referenzhöhe ablesen: mm-genau. Dadurch korrigieren Sie z. B. Sprieße-Einstellungen und Betonhöhen viel schneller und präziser. Kein umständliches Verstellen des Receivers an der Messlatte.



Komfortable Messtechnik. Abgestufte Symbole zeigen an, in welchem Abstand Sie sich von der Referenzhöhe befinden und ob Sie zu hoch oder zu tief sind. Zwei Empfindlichkeitsstufen erleichtern die Einrichtung auf großer und kurzer Distanz. Wenn Sie zusätzlich die akustische Signalanzeige einschalten, können Sie zwischen zwei Lautstärken wählen.



Referenzabweichung in mm direkt im Display ablesbar.



Äußerst praktisch: das Doppel-Display.



Zwei Displays: vorn und hinten.



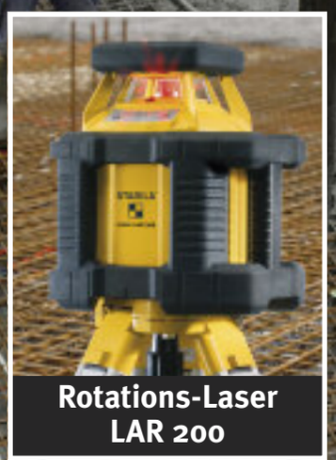
Wasser- und staubdicht nach IP 67.

Receiver: • 70 h Betriebsdauer mit Alkaline-Batterien 2 x LR 6 / AA • Automatische Abschaltung (nach 30 Min. mit Signal) • Betriebstemperatur -20 °C – +60 °C

Type	REC 300 Digital	Art. Nr.	16957	EAN	4005069169572
------	-----------------	----------	-------	-----	---------------

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.



Rotations-Laser
LAR 200

Extrem robust



Receiver
REC 300 Digital



**Ihr neues
Power-Set**

Weiter – präziser – komfortabler:
Mit der neuen Receiver-Generation.

Reichweitengewinn: Arbeitsbereich bis 550 m.
Zeitgewinn: Display zeigt Referenzabweichung in mm-Zahlen.