

Kreuzlinien-Laser LAX 50 G: Scharfe, helle Laserlinien auf jedem Untergrund

- 1) Vertikale und Horizontale Laserlinie
- 2) Ein / Aus mit automatischer Pendelarretierung
- 3) Integrierte Klemmvorrichtung am Laser zur Befestigung an Rohren
- 4) Drehbare Mehrzweckplattform
- 5) Fotostativ Anschlussgewinde 1/4"
- 6) Baustativ Anschlussgewinde 5/8"
- 7) Starkes Seltenerd-Magnetsystem
- 8) Aufhängeloch zur Befestigung an der Wand



Grüne Laserlinien mit sehr guter Sichtbarkeit und Schärfe – dank der GREENBEAM-Technologie von STABILA. Zudem erfüllt der LAX 50 G alle Sicherheitskriterien der Laserklasse 2 für ein komfortables und sicheres Arbeiten.

LAX 50 G – Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten



Starkes Seltenerd-Magnetsystem



Integrierte Klemmvorrichtung



STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler, Germany
☎ +49 6346 309-0
☎ +49 6346 309-480
✉ info@stabila.de
www.stabila.com

Lieferumfang



LAX 50 G, 3-teiliges Set
Selbstnivellierender Kreuzlinien-Laser LAX 50 G, Mehrzweckplattform, Gürteltasche, 3 x AA 1,5 V Batterien

Art. Nr.: 19110

Optionales Zubehör



- 1) **Laser-Teleskopstütze LT 30**
Art. Nr.: 18238
- 2) **Fotostativ**
Art. Nr.: 14925

Technische Daten



Vertikale Linie Horizontale Linie

Laserklasse	2
Leistung	< 1 mW
Laser-Wellenlänge	510 – 530 nm
Nivelliergenauigkeit	± 0,5 mm/m
Reichweite sichtbare Linie	30 m*
Betriebsdauer	bis zu 7 h
Schutzklasse	IP 53

* Im Innenbereich unter typischen Arbeitsbedingungen.

STABILA

So messen echte Profis



Irrtümer sowie Änderungen in Farbe, Technik und Ausstattung vorbehalten.

DE 19127 10/17

Alle Produkte auf
www.stabila.com

[www.youtube.com/
StabilaTools](http://www.youtube.com/StabilaTools)

[www.facebook.com/
StabilaTools](http://www.facebook.com/StabilaTools)



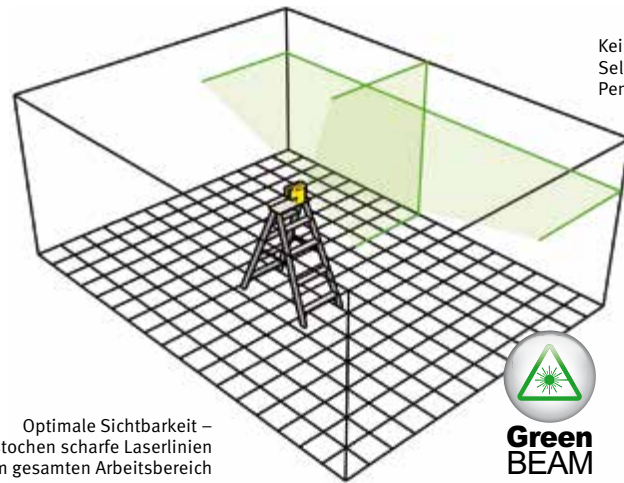
Unsere Technische Hotline unterstützt Sie bei allen Fragen zur Produktwahl und zum Einsatz:
Telefon +49 6346 309-0. Natürlich können Sie auch eine E-Mail an info@stabila.de schicken.

Kreuzlinien-Laser LAX 50 G:
Einfach. Besser. Sichtbar. Der günstige Allrounder
mit hellen, grünen Laserlinien.

Kreuzlinien-Laser LAX 50 G mit STABILA GREENBEAM-Technologie. Einfach. Besser. Sichtbar.

Leistungsstark und flexibel – so präsentiert sich der Kreuzlinien-Laser LAX 50 G. Wenn Sie zu den Profis gehören, die auf ein außergewöhnlich gut sichtbares Laserkreuz Wert legen, dann wird Sie die innovative STABILA GREENBEAM-Technologie überzeugen.

Die praktische Mehrzweckplattform ist eine perfekte Ergänzung des einfach zu bedienenden Lasers. Dank der flexiblen Befestigungsmöglichkeiten können Sie den Laser auf eine gewünschte Arbeitshöhe positionieren. Profitieren Sie von diesem Allroundtalent für den Innenausbau.



Keine Wartezeit – schnelle Selbstnivellierung durch Pendel-Technologie.

Optimale Sichtbarkeit – gestochen scharfe Laserlinien im gesamten Arbeitsbereich



Sichtbarkeits-Vergleich: Herkömmlicher roter Laser gegenüber dem STABILA LAX 50 G



Der Vergleich der Laserlinien bei selber Distanz zeigt:

- 1) Die rote Linie eines herkömmlichen Lasers wird unscharf und verblasst auf große Entfernung.
- 2) Die GREENBEAM-Laserlinie des LAX 50 G ist bis zu 30 % schärfer.

Anwendung

- Bei **Schreiner- und Tischlerarbeiten** – Küchenschränke ausrichten und montieren, Arbeitsplatten ausrichten.
- Für **Elektroinstallationsarbeiten** – Steckdosen, Lichtschalter oder Kabelkanäle ausrichten.
- Für **Fliesenarbeiten** – Fliesen Spiegel anlegen.
- Bei **Installationsarbeiten** in den Bereichen Sanitär, Heizung und Klima – Ausrichten von Rohrschellen und Leitungen.
- Bei **Malerarbeiten** – Abkleben und Abdeckarbeiten, Bordürenkleben, Tapezieren.



Ein ideales Messwerkzeug für den Innenausbau

- Selbstnivellierender Kreuzlinien-Laser mit besonders hellen, feinen, grünen Laserlinien – dank STABILA GREENBEAM-Technologie optimal sichtbar bis 30 m.
- Vielseitig einsetzbar für schnelles Arbeiten direkt auf den langen Laserlinien – 1 Horizontal-Linie, 1 Vertikal-Linie.
- Stromsparende Laserdioden der neuesten Generation – Betriebsdauer von bis zu 7 Stunden.
- Schnelle Selbstnivellierung durch baustellengerechte Pendel-Technologie.
- Drehbare Mehrzweckplattform zur flexiblen Positionierung des Lasers am Boden und auf Stativen (1/4"- und 3/8"-Gewinde).
- Starkes Seltenerd-Magnetsystem zur sicheren Befestigung der Plattform an metallischen Bauelementen, z. B. an U-Profilen. Aufhängeloch zur Befestigung an der Wand.
- Integrierte Klemmvorrichtung am Laser zur Befestigung an Rohren (maximaler Durchmesser: 30 mm).
- Schutzklasse IP 53: Schutz gegen Staubablagerungen im Inneren, Schutz gegen Sprühwasser (bis 60° gegenüber der Senkrechten).
- Gürteltasche für bequemen Transport und sichere Aufbewahrung.