

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

STABILA® 
So messen echte Profis

Gute Werkzeuge – Gute Arbeit

Präzises Messen ist eine der wichtigsten Tätigkeiten auf der Baustelle. Darum ist es für Profis so wichtig, Messwerkzeuge zu haben, auf die sie sich jederzeit verlassen können. Werkzeuge, die es ermöglichen, unterschiedlichste Messaufgaben auf der Baustelle dauerhaft präzise, effizient und einfach auszuführen. Die bei jedem Wetter und selbst unter härtesten Bedingungen zuverlässige Ergebnisse liefern. So werden Fehler und teure, zeitraubende Nacharbeit vermieden. Die Arbeit geht leichter von der Hand und Ihre Produktivität steigt.

Wir von STABILA geben Ihnen Messwerkzeuge an die Hand, die Ihren hohen Ansprüchen gerecht werden.



 Alle Produkte auf
www.stabila.com



Unsere Technische Hotline unterstützt Sie bei allen Fragen zur Produktwahl und zum Einsatz:
Telefon +49 6346 309-0 oder E-Mail an info@de.stabila.com schicken.
Irrtümer sowie Änderungen in Farbe, Technik und Ausstattung vorbehalten.

DE 20257_04/26

STABILA GREENBEAM Linienlaser
Profi-Messwerkzeuge für exaktes Nivellieren im Innenausbau

Leistungsstarke Linienlaser für den professionellen Einsatz

Effizient arbeiten dank STABILA GREENBEAM-Technologie

STABILA GREENBEAM Laser ermöglichen präzises und effizientes Arbeiten speziell im Innenbereich. Die grünen Laserlinien sind lang, scharf und besonders gut sichtbar auch auf größere Distanzen und ermöglichen je nach Modell ein exaktes Ausrichten auf bis zu 40 Metern. Dank der gepulsten Laserlinien kann der Arbeitsbereich in Kombination mit einem STABILA Linien-Receiver

sogar noch vergrößert werden. Sie sind perfekt geeignet zum Übertragen von Höhen, Einfluchten von Achsen und Anlegen schräger Ebenen. Das durchdachte Produktdesign und das funktionelle Zubehör machen Nivellierarbeiten einfacher und effizienter. Ob mit Batterie oder Akku – die hochwertigen Linienlaser sind die ideale Wahl für alle, die direkt auf sichtbaren Linien arbeiten möchten.

- ✓ Grüne Linien für höchste Sichtbarkeit.
- ✓ Gestochen scharfe, lange Laserlinien.
- ✓ Großer Arbeitsbereich.

LAX 600 G



LAX 500 G

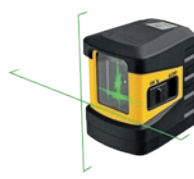


LAX 320 G



LAX 60 G

NEU



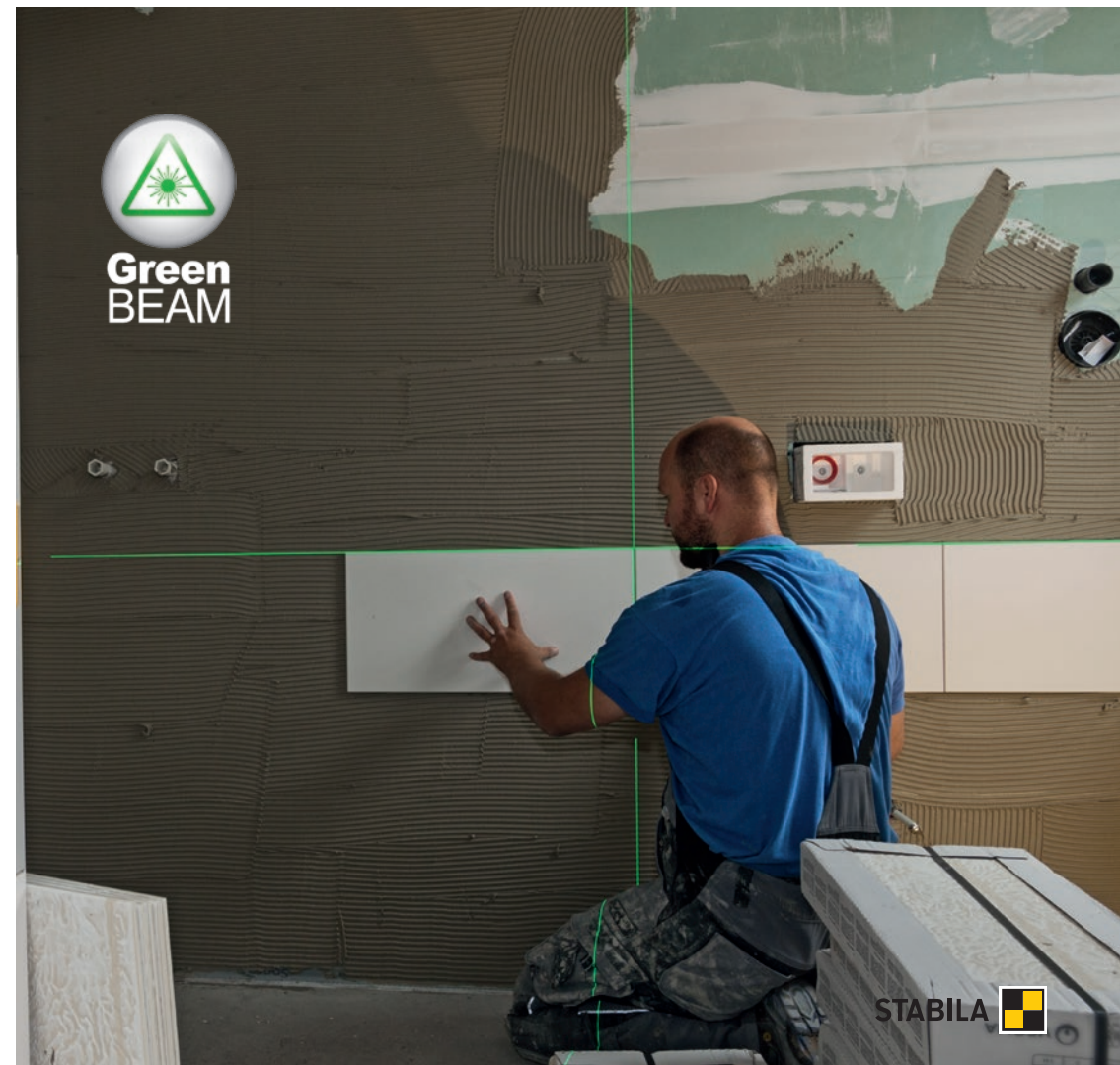
LAX 600 G

LAX 500 G

LAX 320 G

LAX 60 G

Technische Daten				
Selbstnivellierbereich	± 4°	± 5°	± 4°	± 4°
Nivelliergenauigkeit	± 0,3 mm/m	± 0,3 mm/m	± 0,3 mm/m	± 0,3 mm/m
Reichweite sichtbare Linien	40 m	40 m	30 m	30 m
Betriebsdauer	ca. 15 Stunden	ca. 20 Stunden	ca. 20 Stunden	ca. 15 Stunden
Laserklasse	2	2	2	2
Stromversorgung	12 V LI-IONEN Akku	12 V LI-IONEN Akku	3x AA Batterien	3x AA Batterien
Schutzart	IP 65	IP 54	IP 54	IP 54
Gewinde	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Arbeitsbereich (RL 230 RG)	300 m (Durchmesser)	150 m (Reichweite)	80 m (Reichweite)	80 m (Reichweite)
Anzeichnen von Schrägen	✓	✓	✓	✓



12-V-System Multilinien-Laser LAX 600 G

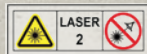
Sie suchen einen leistungsstarken Linienlaser mit moderner Akku-Technologie für präzise Layout-Arbeiten im Innenausbau? Der STABILA LAX 600 G vereint alle Aspekte eines Profi-Lasers. Arbeiten Sie schnell und präzise: Die innovative STABILA GREENBEAM-Technologie steht für gestochen scharfe 3 x 360°-Linien, mit

denen Sie Höhen übertragen, rechte Winkel anlegen oder Achsen einfluchten können. Seine Robustheit beweist der nach IP 65 wasser- und staubdichte Laser durch die stabilen Alu- und Glaskäfige zum Schutz der Laseroptiken. Für alle, die effizient arbeiten wollen.



3 x 360° Laserlinien für präzise Layout-Arbeiten

- **GREENBEAM-Technologie** für Arbeiten auf optimal sichtbaren Laserlinien bis 40 m.
- **Raumaufteilung in 4 x 90°:** Zwei rechtwinklig zueinanderstehende vertikale Linien.
- **Schnelle Selbstnivellierung** durch baustellengerechte Pendel-Technologie.
- **Äußerst robust**, wasser- und staubdicht nach IP 65.
- **CAS-Akku 12 V LI-POWER 2.0 Ah** für eine lange Nutzungsdauer von bis zu 15 Stunden.



12-V-System Kreuzlinien-Lot-Laser LAX 500 G



- **GREENBEAM-Technologie** für extrem lange und optimal sichtbare Laserlinien (bis 40 m).
- Vielseitig einsetzbar dank **Kreuzlinien und Lotpunkten**.
- **Leistungsstarker CAS-Akku** 12 V LI-POWER 2.0 Ah für eine lange Nutzungsdauer bis zu 20 Stunden.
- **Manueller Modus** zur Positionierung des Lasers in einer beliebigen Neigung.
- **Flexibel positionierbar:** 1/4“-Gewinde, Magnete, Laserbasis, Wandhalterung.

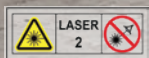
Der leistungsstarke LAX 500 G ist ein Kreuzlinien-Laser mit Lotpunkten und moderner Akku-Technologie. Profitieren Sie von der innovativen Technik dieses Profi-Lasers: Die GREENBEAM-Technologie steht für gestochen scharfe Linien, mit denen Sie in bis zu 40 m Entfernung Höhen übertragen oder Achsen einfluchten können. Im manuellen Modus kann der Laser in jeder gewünschten Neigung positioniert werden und ist dank des cleveren Set-Zubehörs vielseitig einsetzbar. Durch das Protector-System ist die Laseroptik bestens geschützt. STABILA – einfach effizient arbeiten!



Wirkungsvoller Schutz der Laseroptiken
Protector-System: Stoßabsorbierender Softgrip-Mantel, drehbares Gehäuse sowie Schutzschieber.



Direktes Arbeiten an U-Profilen dank aufsteckbarer Laserbasis.



Volle Leistung dank Lithium-Ionen-Akku

Schnelles Wiederaufladen des Akkus mit dem Schnellladegerät SC 30 in max. 45 Minuten. Zur Verlängerung der Akku-Laufzeit können, je nach Anwendung, die Linien einzeln zu- und abgeschaltet werden. Praktische Kapazitäts-

LAX 600 G

CAS-Akku 12 V LI-POWER 2.0 Ah:
Nutzungsdauer von bis zu **15 Stunden**.

anzeige des Akkus zur schnellen Überprüfung des Ladezustandes. Variable Nutzung aller 12-V-Akkus der CAS-Partner mit dem STABILA Multilinien-Laser LAX 600 G, LAX 500 G und allen CAS-Schnellladegeräten für 12-V-Systeme.

LAX 500 G

CAS-Akku 12 V LI-POWER 2.0 Ah:
Nutzungsdauer von bis zu **20 Stunden**.

Moderne CAS-Technologie 12 V LI-POWER



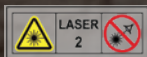
Leistungsstarker CAS-Akku 12 V LI-POWER – passt zu allen STABILA 12-V-Lasern und CAS-Ladegeräten (12 – 18 V). Lange Lebensdauer dank permanenter elektronischer Einzelzellenüberwachung beim Laden. Kapazitätsanzeige zur permanenten Kontrolle des Füllzustands. Lange Lagerfähigkeit bei nahezu keiner Selbstentladung. Kontinuierliche Überwachung der Akkutemperatur (Abschaltung bei 80 °C).



Kreuzlinien-Lot-Laser LAX 320 G



Kompakt, immer griffbereit,
sofort einsetzbar



- **GREENBEAM-Technologie** für lange und optimal sichtbare Laserlinien bis 30 m.
- **Manueller Modus** zur Positionierung des Lasers in einer beliebigen Neigung.
- Vielseitig einsetzbar dank **Kreuzlinien und Lotpunkten**.
- **Wirkungsvoller Optiksenschutz** dank eindreihbarem Gehäuse.
- **Flexibel positionierbar:** 1/4"-Gewinde, Magnete, Laserbasis, Wandhalterung.



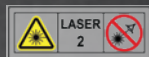
Der STABILA LAX 320 G ist ein besonders kompakter Kreuzlinien-Laser mit Lotpunkten. Mit der innovativen GREENBEAM-Technologie bietet dieser Profi-Laser gestochen scharfe lange Linien für präzises Arbeiten in bis zu 30 m Entfernung. Der manuelle Modus erlaubt flexible Neigungen, während das clevere Set-Zubehör vielseitige Anwendungen ermöglicht. Das eindreihbare Gehäuse schützt die Laseroptik optimal in der Parkposition. Ideal für den Innenausbau und alle, die täglich auf präzise Laserlinien angewiesen sind. STABILA – effizient arbeiten, perfekte Ergebnisse!



Kreuzlinien-Laser LAX 60 G



- Besonders kompakter Laser mit **extrem hellen, scharfen Linien**.
- **Präzises Arbeiten** auf bis zu 30 m – im Pulsmodus mit optionalem Receiver auf bis zu 80 m.
- Übertragen schräger Ebenen im **manuellen Modus**.
- **Lange Betriebszeit** bis zu 15 Stunden.
- **Flexibles Positionieren** dank starker Magnete und 1/4“-Gewinde.

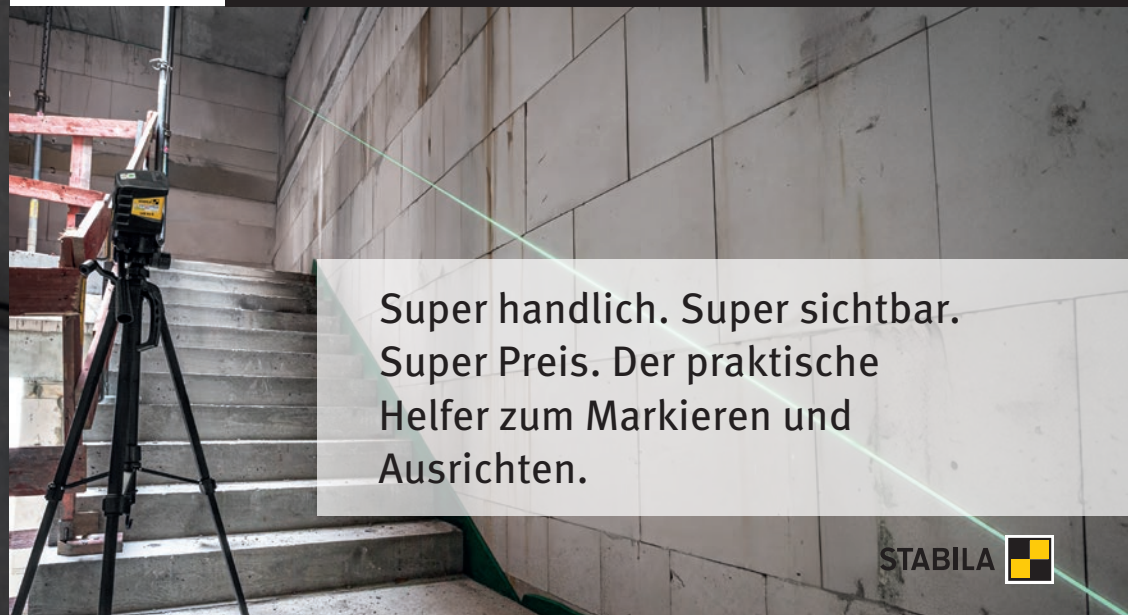


Der STABILA LAX 60 G überzeugt mit außergewöhnlicher Linienqualität dank GREENBEAM-Technologie. Die hellen, gestochenen scharfen Laserlinien ermöglichen präzises Arbeiten selbst bei Tageslicht – mit einer Reichweite bis 30 m. Der kompakte Laser ist sofort einsatzbereit und sorgt mit langer

Batterielaufzeit für maximale Effizienz bei Markier- und Ausrichtarbeiten. Im manuellen Modus lassen sich Linien flexibel in jeder Neigung positionieren, und im Pulsmodus erweitern Sie den Arbeitsbereich mit einem optionalen Receiver. STABILA – zuverlässig, hochwertig, für Profis gemacht.



NEU



Super handlich. Super sichtbar.
Super Preis. Der praktische Helfer zum Markieren und Ausrichten.

Für jeden Bedarf das passende Set



LAX 600 G, 5-teiliges Set
Art. Nr. 19794
Multilini-Laser LAX 600 G,
Universalhalterung SUB 10,
Wandhalterung SWB 10,
Zielplatte, Tragekoffer



LAX 600 G, 7-teiliges Set
Multilini-Laser LAX 600 G,
CAS-Akku 12 V Li-Power 2.0 Ah,
CAS-Ladegerät SC 30 (EU),
Universalhalterung SUB 10,
Wandhalterung SWB 10,
Zielplatte, Tragekoffer



LAX 500 G, 5-teiliges Set
Art. Nr.: 19983
Kreuzlinien-Lot-Laser LAX 500 G,
Laserbasis SLB 500,
Wandhalterung SWB 10,
Zielplatte, Tragekoffer



LAX 500 G, 7-teiliges Set
Kreuzlinien-Lot-Laser LAX 500
G, CAS-Akku 12 V LI-POWER
2.0 Ah, CAS-Ladegerät SC 30
(EU), Laserbasis SLB 500,
Wandhalterung SWB 10,
Zielplatte, Tragekoffer



LAX 320 G, 5-teiliges Set
Art. Nr.: 19987
Kreuzlinien-Lot-Laser LAX 320 G,
Laserbasis SLB 320, Wandhalterung,
Zielplatte, Gürteltasche,
3 x AA 1,5 V Batterien



LAX 60 G, 3-teiliges Set
Art. Nr.: 20229
Kreuzlinien-Laser LAX 60 G,
Zielplatte, Gürteltasche,
3 x AA 1,5 V Batterien



LAX 600 G, 7-teiliges Set (EU)
Art. Nr. 19797



LAX 600 G, 7-teiliges Set (UK)
Art. Nr. 19796



LAX 600 G, 7-teiliges Set (AU)
Art. Nr. 19795



LAX 500 G, 7-teiliges Set (EU)
Art. Nr. 19984



LAX 500 G, 7-teiliges Set (UK)
Art. Nr. 19985



LAX 500 G, 7-teiliges Set (AU)
Art. Nr. 19986

Optionales Zubehör für mehr Möglichkeiten



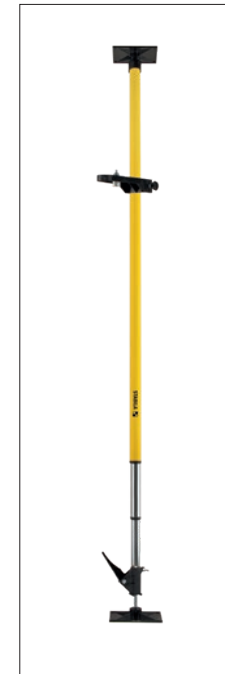
Linien-Receiver RL 230 RG
Art. Nr.: 20176



**12 V LI-Power
2.0 Ah CAS-Akku**
Art. Nr.: 19625



**SC 30
CAS-Ladegerät**
Art. Nr.: 19628 (EU)
Art. Nr.: 19627 (UK)
Art. Nr.: 19626 (AU)



**LT 30
Teleskopstange**
Art. Nr.: 18238



Stativ ST-K-5
Art. Nr.: 19242



Kurbelsäulen-Baustativ BST
Art. Nr.: 18195 BST-K-M, 69–170 cm
Art. Nr.: 18194 BST-K-L, 98–220 cm
Art. Nr.: 18560 BST-K-XL, 118–300 cm



Linien-Receiver RL 230 RG: Mehr Reichweite. Hohe Präzision. Perfekte Ergänzung für grüne Linienlaser.