

STABILA®



So messen echte Profis



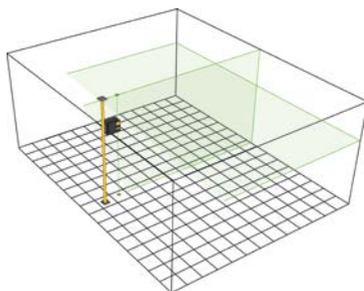
Kreuzlinien-Lot-Laser LAX 500 G

Präzises Nivellieren im Innenausbau.

Großer Aktionsradius. Optimal sichtbar. Variabler Linienlaser mit 12 V LI-POWER.



Entdecken Sie den leistungsstarken LAX 500 G, den 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!



Hochleistungsdioden mit großem Öffnungswinkel: Vertikal-Linie deckt fast den ganzen Raum ab.



**Green
BEAM**

Optimale Sichtbarkeit
gestochen scharfe Laserlinien
im gesamten Arbeitsbereich
von bis zu 40 m.



Moderne Akku-Technologie

CAS-Akku 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).

CAS-Akku 12 V LI-POWER
2.0 Ah ermöglicht eine lange
Betriebszeit von bis zu
20 Stunden.



Durchdachtes Produktdesign

Zuschaltbare pulsmodiulierte Linien:
kompatibel für Arbeiten mit Linien-
Receivern (optional erhältlich).

Einfache Bedienung:
jeder Taster hat nur
eine Funktion.



Drehbares Gehäuse:
flexible Positionierung der Vertikal-Linie.

Aufsteckbare Laserbasis:
direktes Arbeiten an U-Profilen.



Wirkungsvoller Schutz der Laseroptiken

Protector-System: Stoßabsorbierender
Softgrip-Mantel, eindrehbares Gehäuse
sowie Schuttschieber verhindern
Beschädigungen.

Anzeichnen von Schrägen im manuellen Modus
Bei arretiertem Pendel und mit Hilfe des Stativs ST-K-S kann der Laser in einer beliebigen Neigung positioniert werden.





Praktisches Set-Zubehör



Wandhalterung SWB 10
zur flexiblen Positionierung des
Lasers auf eine gewünschte
Arbeitshöhe.



Aufsteckbare Laserbasis SLB 500
zum direkten Positionieren und
Arbeiten an U-Profilen.



LAX 500 G

verfügbare Sets

ohne Akku und Ladegerät



LAX 500 G, 5-teiliges Set
Kreuzlinien-Lot-Laser LAX 500 G, Laserbasis SLB 500, Wandhalterung SWB 10, Zielplatte, Tragekoffer

Art. Nr. 19983

mit Akku und Ladegerät



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 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

Technische Daten

Selbstnivellierbereich	+/- 5°
Nivelliergenauigkeit	+/- 0,3 mm/m
Reichweite sichtbare Linien	40 m
Betriebsdauer	ca. 20 Stunden
Laserklasse	2
Stromversorgung	12 V LI-IONEN Akku
Schutzart	IP 54
Gewinde	1/4"

Optionales Zubehör für mehr Möglichkeiten



12 V LI-Power 2.0 Ah
CAS-Akku
Artikel-Nr. 19625



SC 30 CAS-Ladegerät
Artikel-Nr.
19628 (EU)
19627 (UK)
19626 (AU)

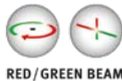


ST-K-S Stativ
Artikel-Nr. 19242



LT 30
Teleskopstange
Artikel-Nr. 18238

Größerer Arbeitsbereich
mit Receiver REC 500 RG
bis zu 150 m.



RED / GREEN BEAM

REC 500 RG Artikel-Nr. 19624

Der Alleskönner – universell einsetzbar für Rotationslaser oder pulsmodierte Linienlaser, mit roter oder grüner Laserdiode.

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

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. Seit 1889.



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.