

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

STABILA® 
How true pro's measure

Goed gereedschap - Goed werk

Nauwkeurig meten is een van de belangrijkste werkzaamheden op de bouwplaats. Daarom is het voor vakmensen zo belangrijk om te beschikken over meetgereedschap waarop ze altijd kunnen vertrouwen. Gereedschap dat het mogelijk maakt om verschillende meetwerkzaamheden op de bouw altijd precies, efficiënt en gemakkelijk uit te voeren. Gereedschap dat in weer en wind en zelfs onder de moeilijkste gebruiksomstandigheden betrouwbare resultaten garandeert. Zo worden fouten en dure, tijdrovende werkzaamheden achteraf vermeden. Het werk wordt eenvoudiger en uw productiviteit stijgt.

Bij STABILA bieden we u meetinstrumenten die aan uw hoge eisen voldoen.



 Alle producten op
www.stabila.com



Onze technische hotline helpt u bij alle vragen over productkeuze en -gebruik:
Telefoon +49 6346 309-0 of stuur een e-mail naar info@de.stabila.com.
Vergissingen en wijzigingen in kleur, techniek en uitrusting voorbehouden.

NL 20262_04/26

STABILA GREENBEAM-lijnlaser

Professioneel meetgereedschap voor nauwkeurig nivelleren
bij interieurbouw

Krachtige lijnlasers voor professioneel gebruik

STABILA GREENBEAM-lasers maken nauwkeurig en efficiënt werken mogelijk, met name binnenshuis. De groene laserlijnen zijn lang, scherp en bijzonder goed zichtbaar, zelfs op grotere afstanden, en maken, afhankelijk van het model, een exacte uitlijning tot 40 meter mogelijk. Dankzij de gepulste laserlijnen kan het werkbereik in combinatie met een STABILA lijnontvanger nog worden vergroot.

Ze zijn perfect voor het overdragen van hoogtes, het uitlijnen van assen en het creëren van hellende vlakken. Het doordachte productontwerp en de functionele accessoires maken nivelleringswerkzaamheden eenvoudiger en efficiënter. Met batterij of oplaadbare accu - de hoogwaardige lijnlasers zijn de ideale keuze voor iedereen die direct op zichtbare lijnen wil werken.

Efficiënt werken dankzij STABILA GREENBEAM-technologie

- ✓ Groene lijnen voor de hoogste zichtbaarheid.
- ✓ Haarscherpe lange laserlijnen.
- ✓ Groot werkbereik.

LAX 600 G



LAX 500 G

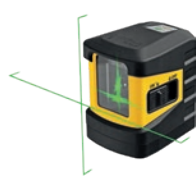


LAX 320 G



LAX 60 G

NIEUW



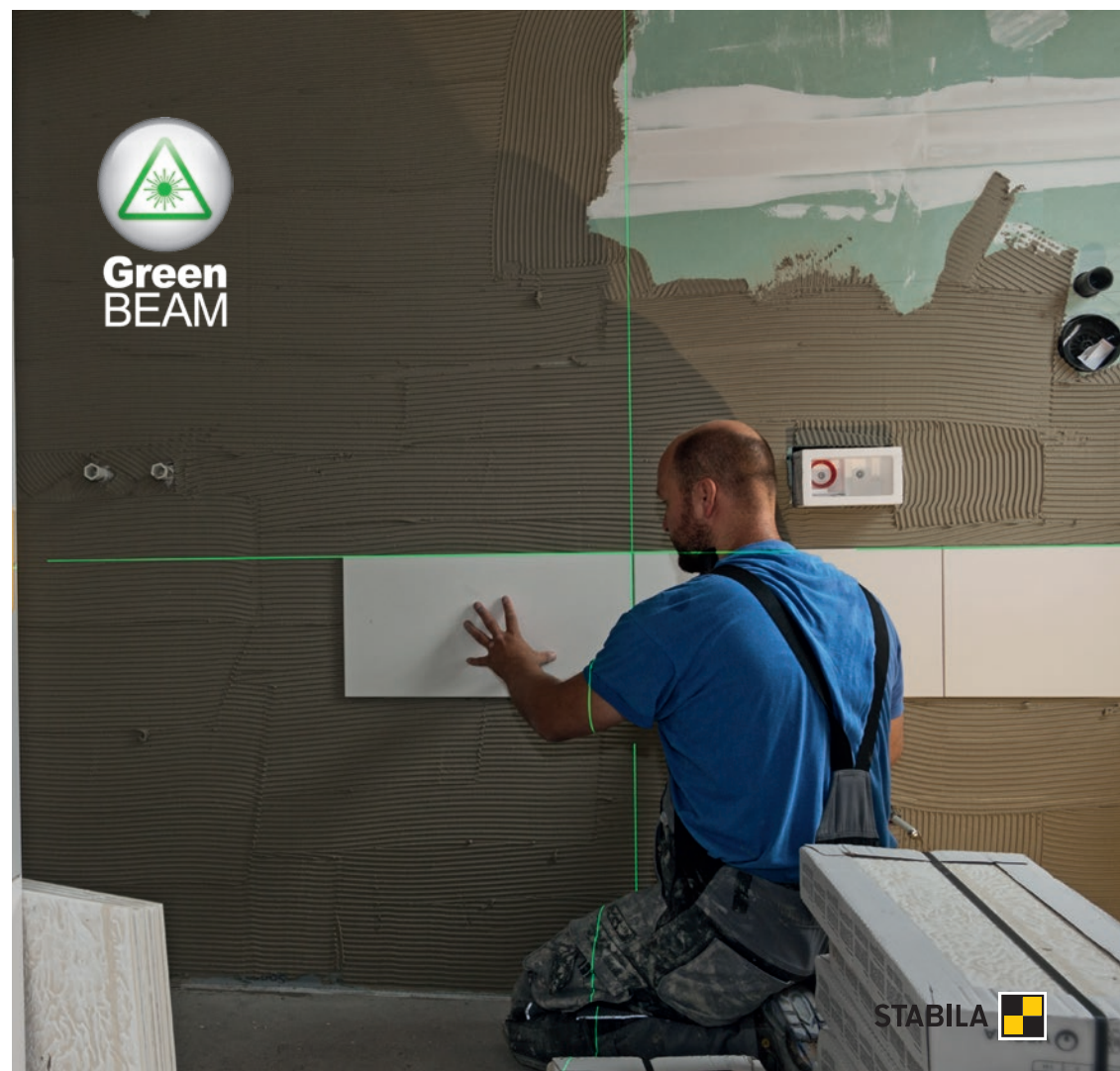
LAX 600 G

LAX 500 G

LAX 320 G

LAX 60 G

Technische gegevens	LAX 600 G	LAX 500 G	LAX 320 G	LAX 60 G
Zelfnivelleringsbereik	± 4°	± 5°	± 4°	± 4°
Nivelleernauwkeurigheid	± 0,3 mm/m	± 0,3 mm/m	± 0,3 mm/m	± 0,3 mm/m
Reikwijdte zichtbare lijnen	40 m	40 m	30 m	30 m
Gebruiksduur	ca. 15 uur	ca. 20 uur	ca. 20 uur	ca. 15 uur
Laserklasse	2	2	2	2
Stroomvoorziening	12 V LI-ION-accu	12 V LI-ION-accu	3x AA-batterijen	3x AA-batterijen
Beschermingsklasse	IP 65	IP 54	IP 54	IP 54
Schroefdraad	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Werkbereik (RL 230 RG)	300 m (doorsnede)	150 m (reikwijdte)	80 m (reikwijdte)	80 m (reikwijdte)
Markeren van hellingen	✓	✓	✓	✓



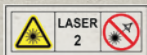
Multilijnlaser LAX 600 G met 12 V-systeem

U bent op zoek naar een krachtige lijnlaser met moderne accutechnologie voor nauwkeurige lay-outwerkzaamheden in de interieurbouw? De STABILA LAX 600 G verenigt alle aspecten van een professionele lijnlaser. Werk snel en nauwkeurig; de innovatieve STABILA GREENBEAM-technologie staat voor haarscherpe 3 x 360°-lijnen waarmee

u hoogtes overbrengt, rechte hoeken aanlegt of assen in lijn kunt zetten. Zijn robuustheid bewijst de conform IP 65 water- en stofdichte laser door de stabiele aluminium en glazen behuizingen ter bescherming van de laseroptieken. Voor iedereen die efficiënt wil werken.



3 x 360°-laserlijnen voor nauwkeurige uitlijn werkzaamheden



- **GREENBEAM-technologie** voor werken op optimaal zichtbare laserlijnen tot 40 m.
- **Indeling van de ruimte in 4 x 90°**: Twee loodrecht op elkaar staande verticale lijnen.
- **Snelle zelfnivellering** dankzij de voor bouwplaatsen geschikte pendeltechnologie.
- **Uiterst robuust**, water- en stofdicht volgens IP 65.
- **CAS-accu 12 V LI-POWER 2.0 Ah** voor een lange gebruiksduur van maximaal 15 uur.

LAX 500 G-kruislijn-loodlaser met 12 V-systeem



- **GREENBEAM-technologie** voor extreem lange en optimaal zichtbare laserlijnen (tot 40 m).
- Veelzijdig toepasbaar dankzij **kruislijnen en loodpunten**.
- **Krachtige CAS-accu** 12 V LI-POWER 2.0 Ah voor een lange gebruiksduur van maximaal 20 uur.
- **Handmatige modus** voor het positioneren van de laser onder elke hoek.
- **Flexibel positioneerbaar:** 1/4"-schroefdraad, magneten, laservoet, wandhouder.

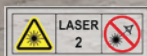
De krachtige LAX 500 G is een kruislijnlasers met loodpunten en moderne oplaadbare accutechnologie. Profiteer van de innovatieve technologie van deze professionele laser: de GREENBEAM-technologie staat voor haarscherpe lijnen waarmee u hoogtes kunt overdragen of assen kunt uitlijnen op een afstand tot 40 meter. In de handmatige modus kan de laser onder elke gewenste hoek worden gepositioneerd en is hij dankzij de slimme accessoire set heel veelzijdig. Dankzij het protectorsysteem wordt de laseroptiek optimaal beschermd. STABILA - gewoon efficiënt werken!



Effectieve bescherming van de laseroptiek
Protectorsysteem: schokabsorberende softgrip-mantel, indraaibare behuizing en beschermingsschuif.



Direct werken op U-profielen dankzij bevestigbare laserbasis



Vol vermogen dankzij lithium-ion-accu

Snel heropladen van de accu met de SC 30-snel-lader in max. 45 minuten. Om de levensduur van de accu te verlengen, kunnen, afhankelijk van de toepassing, de lijnen afzonderlijk worden in- en uitgeschakeld. Praktische capaciteitsindicator voor

de accu om snel de laadstatus te controleren. Variabel gebruik van alle 12 V-accu's van de CAS-partners met de STABILA LAX 600 G- en LAX 500 G-multilijnlaser en alle CAS-snelladers voor 12 V-systemen.

LAX 600 G

CAS-accu 12 V LI-POWER 2.0 Ah:
Gebruiksduur tot maximaal **15 uur**.

LAX 500 G

CAS-accu 12 V LI-POWER 2.0 Ah:
Gebruiksduur tot maximaal **20 uur**.

Moderne CAS-technologie 12 V LI-POWER



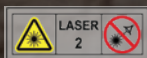
Krachtige CAS-accu 12 V LI-POWER – geschikt voor alle STABILA 12 V-lasers en CAS-opladers (12–18 V). Lange levensduur dankzij permanente elektronische afzonderlijke celbewaking tijdens het laden. Capaciteitsaanduiding voor permanente controle van de laadstatus. Lange opslagduur met vrijwel geen zelfontlading. Continue bewaking van de accutemperatuur (uitschakeling bij 80 °C).



LAX 320 G-kruislijn-loodlaser



Compact, altijd bij de hand,
direct klaar voor gebruik



- **GREENBEAM-technologie** voor lange en optimaal zichtbare laserlijnen tot 30 m.
- **Handmatige modus** voor het positioneren van de laser onder elke hoek.
- Veelzijdig toepasbaar dankzij **kruislijnen en loodpunten**.
- **Effectieve bescherming van de optiek** dankzij indraaibare behuizing.
- **Flexibel positioneerbaar**: 1/4"-schroefdraad, magneten, laservoet, wandhouder.



De STABILA LAX 320 G is een bijzonder compacte kruislijn-loodlaser met loodpunten. Met de innovatieve GREENBEAM-technologie biedt deze professionele laser haarscherpe lange lijnen voor precies werken op een afstand tot 30 meter.

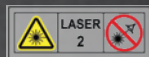
De handmatige modus maakt flexibele hellingshoeken mogelijk, terwijl de slimme accessoireset veelzijdige toepassingen mogelijk maakt. De indraaibare behuizing beschermt de laseroptiek in de parkeerstand optimaal. Ideaal voor interieurbouw en voor iedereen die dagelijks nauwkeurige laserlijnen nodig heeft. STABILA - efficiënt werken, perfecte resultaten!



Kruislijnlasers LAX 60 G



- Bijzonder compacte laser met **extrem heldere, scherpe lijnen**.
- **Nauwkeurig werken** tot 30 m – in pulsmodus met optionele ontvanger tot 80 m.
- Overdragen van hellende vlakken in **handmatige modus**.
- **Lange gebruikstijd** tot 15 uur.
- **Flexibel positioneren** dankzij sterke magneten en 1/4"-schroefdraad.

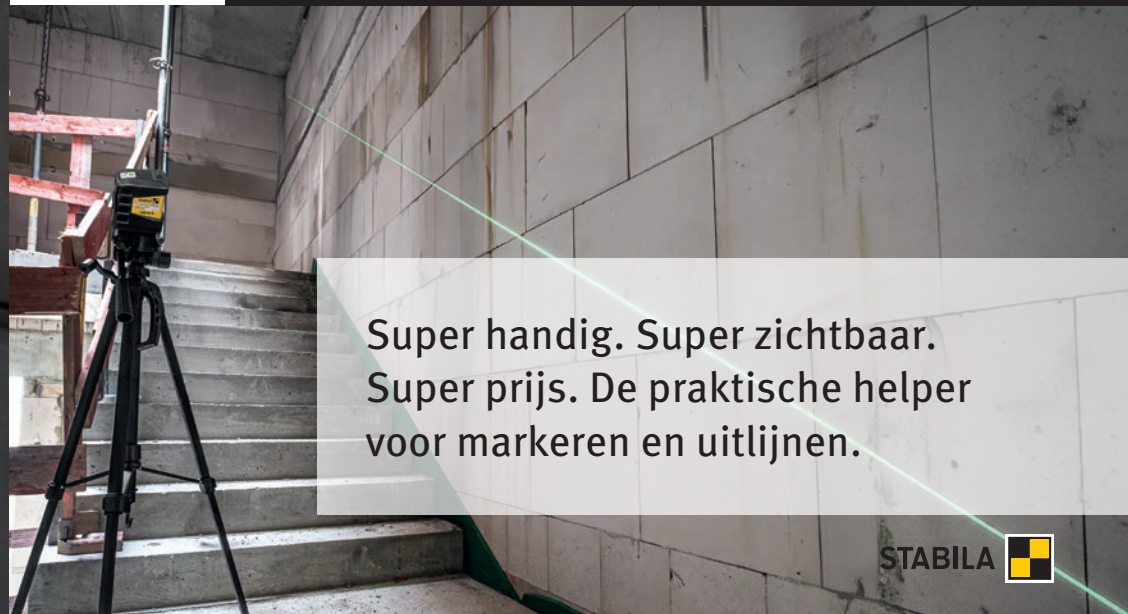
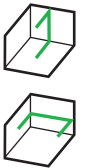


De STABILA LAX 60 G overtuigt met buitengewone lijnqualiteit dankzij GREENBEAM-technologie. De heldere, haarscherpe laserlijnen maken nauwkeurig werken zelfs bij daglicht mogelijk – met een reikwijdte tot 30 m. De compacte laser is meteen gebruiksklaar en zorgt met een lange batterijduur voor maximale

efficiëntie bij markeer- en uitlijnwerkzaamheden. In handmatige modus kunnen lijnen flexibel onder elke hoek worden gepositioneerd, en in pulsmodus breidt u het werkbereik uit met een optionele ontvanger. STABILA – betrouwbaar, van hoge kwaliteit, gemaakt voor professionals.



NIEUW



Super handig. Super zichtbaar.
Super prijs. De praktische helper
voor markeren en uitlijnen.

Voor elke behoefte de juiste set



LAX 600 G, 5-delige set
Art.nr. 19794
LAX 600 G-multilijnlaser,
universele SUB 10-houder,
SWB 10-wandhouder,
richtbord, draagkoffer



LAX 600 G, 7-delige set
LAX 600 G-multilijnlaser,
CAS-accu 12 V Li-Power 2.0 Ah,
CAS-oplader SC 30 (EU),
universele houder SUB 10,
wandhouder SWB 10, richtbord,
draagkoffer



LAX 500 G, 5-delige set
Art.nr.: 19983
LAX 500 G-kruislijn-loodlaser,
SLB 500-laserbasis,
SWB 10-wandhouder,
richtbord, draagtas



LAX 500 G, 7-delige set
LAX 500 G-kruislijn-loodlaser,
CAS-accu 12 V LI-POWER 2.0 Ah,
CAS-oplader SC 30 (EU),
SLB 500-laserbasis,
SWB 10-wandhouder,
richtbord, draagkoffer



LAX 320 G, 5-delige set
Art.nr.: 19987
LAX 320 G-kruislijn-loodlaser,
SLB 320-laservoet, wandhouder,
richtbord, gordeltas,
3 x AA 1,5 V-batterijen



LAX 60 G, 3-delige set
Art.nr.: 20229
Laser lignes croisées LAX 60 G, cible,
pochette ceinture, 3 piles AA 1,5 V



LAX 600 G, 7-delige set (EU)
Art.nr. 19797



LAX 600 G, 7-delige set (UK)
Art.nr. 19796



LAX 600 G, 7-delige set (AU)
Art.nr. 19795



LAX 500 G, 7-delige set (EU)
Art.nr. 19984



LAX 500 G, 7-delige set (UK)
Art.nr. 19985



LAX 500 G, 7-delige set (AU)
Art.nr. 19986

Optionele accessoires voor meer mogelijkheden



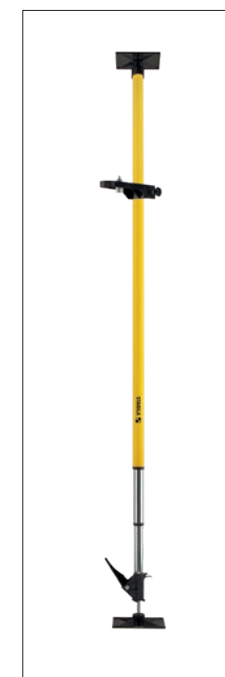
RL 230 RG-lijntonvanger
Art.nr.: 20176



**12 V LI-Power
2.0 Ah CAS-accu**
Art.nr.: 19625



SC 30 CAS-oplader
Art.nr.: 19628 (EU)
Art.nr.: 19627 (UK)
Art.nr.: 19626 (AU)



LT 30-telescoopstang
Art.nr.: 18238



Statief ST-K-S
Art.nr.: 19242



Bouwstatief met verstelbare middenkolom 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



RL 230 RG-lijntonvanger: Meer reikwijdte. Hoge precisie. De perfecte aanvulling voor groene en rode lijnlasers.