

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

De bons outils – du bon travail

La prise de mesure précise est l'une des tâches les plus importantes sur un chantier. Voilà pourquoi il est essentiel pour les professionnels de travailler avec des outils de mesure sur lesquels ils peuvent compter à tout moment. Des outils qui permettent d'effectuer divers travaux de mesure avec précision, efficacité et facilité sur le chantier. Des outils qui donnent des résultats fiables par tous les temps, même dans les conditions les plus difficiles. Cela permet d'éviter les erreurs et les retouches onéreuses et chronophages. Le travail est simplifié et votre productivité augmente.

Chez STABILA, nous vous procurons des outils de mesure qui répondent à vos exigences élevées.



 Tous les produits sur
www.stabila.com



Notre ligne d'assistance technique est disponible pour toutes les questions concernant le choix et l'utilisation de nos produits : par téléphone au +49 6346 309-0 ou par e-mail à l'adresse info@de.stabila.com. Sous réserve d'erreurs et de modifications de la couleur, de la technique et de l'équipement.

FR 20159 03/25

Lasers à lignes STABILA GREENBEAM
Outils de mesure professionnels pour un nivellement
précis dans l'aménagement intérieur

Lasers à lignes puissants pour un usage professionnel

Les lasers STABILA GREENBEAM sont synonymes de travail précis et efficace en intérieur. Ces outils performants se distinguent par leurs lignes vertes claires, longues et nettes qui, selon le modèle, permettent un alignement précis jusqu'à 40 m. Grâce aux lignes laser pulsées, la zone de travail peut même être agrandie en combinaison avec un récepteur ligne STABILA.

Ces lasers sont parfaits pour le report de hauteurs, l'alignement d'axes et la définition de plans inclinés. Le design sophistiqué du produit et les accessoires fonctionnels rendent les travaux de nivellement plus simples et plus efficaces. À piles ou à batterie rechargeable, les lasers à lignes sont le choix idéal pour tous ceux qui souhaitent travailler directement sur des lignes visibles.

Travail efficace grâce à la technologie STABILA GREENBEAM

- ✓ Lignes vertes pour une visibilité maximale.
- ✓ Lignes laser longues parfaitement nettes.
- ✓ Large zone de travail.

LAX 600 G

LAX 500 G

NOUVEAU LAX 320 G

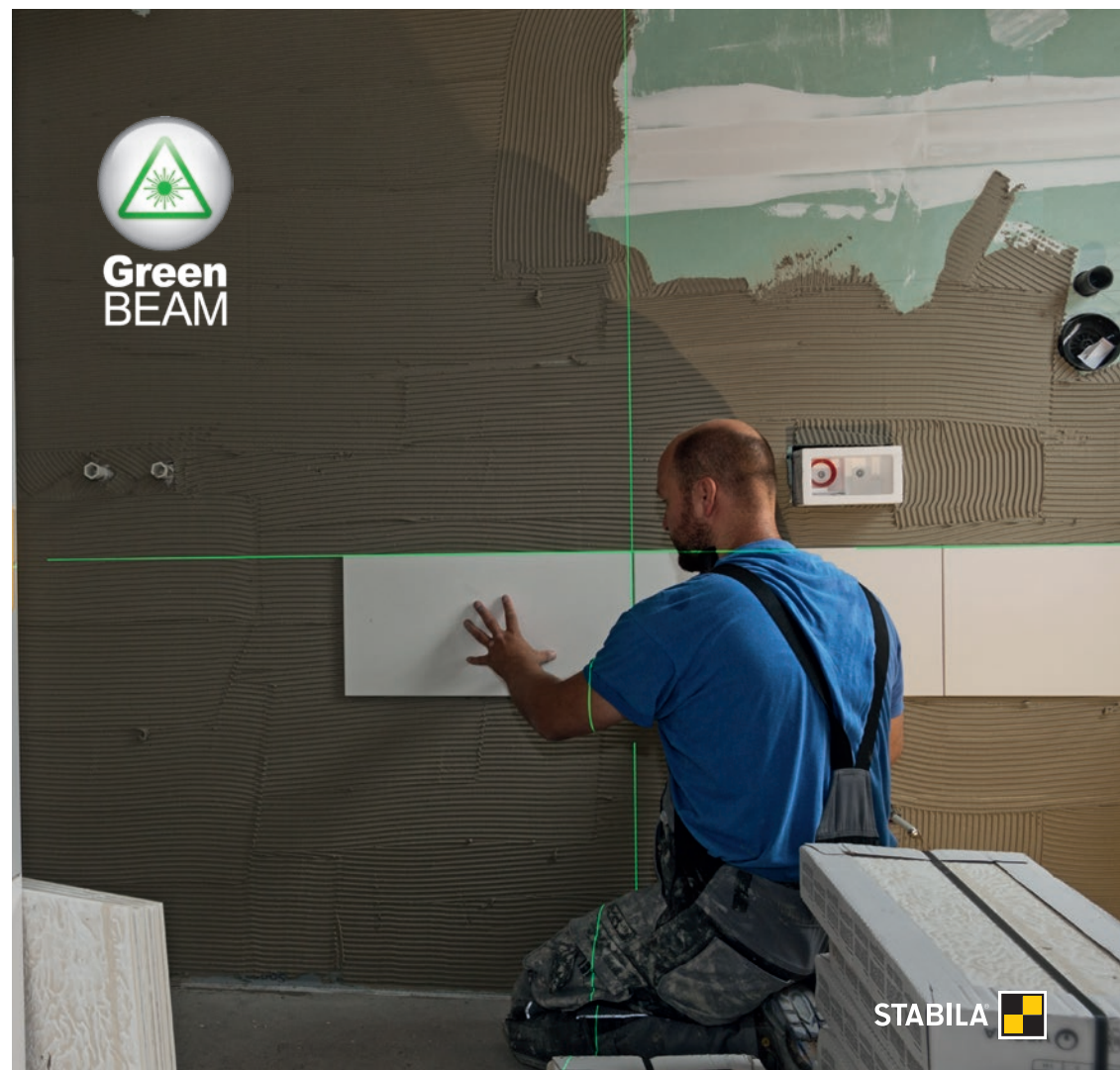


LAX 600 G

LAX 500 G

NOUVEAU LAX 320 G

Caractéristiques techniques	LAX 600 G	LAX 500 G	NOUVEAU LAX 320 G
Plage d'autonivellement	± 4°	± 5°	± 4°
Précision de nivellement	± 0,3 mm/m	± 0,3 mm/m	± 0,3 mm/m
Portée des lignes visibles	40 m	40 m	30 m
Durée de fonctionnement	environ 15 heures	environ 20 heures	environ 20 heures
Classe de laser	2	2	2
Alimentation	Batterie Li-ion 12 V	Batterie Li-ion 12 V	3 piles AA
Classe de protection	IP 65	IP 54	IP 54
Filetage	1/4"	1/4"	1/4"
Zone de travail (REC 500 G)	200 m (diamètre)	150 m (portée)	100 m (portée)



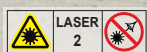
Laser multiligne LAX 600 G, système 12 V

Vous êtes à la recherche d'un laser à lignes puissant doté d'une technologie sans fil moderne pour des travaux d'implantation précis dans l'aménagement intérieur ? Le laser STABILA LAX 600 G réunit toutes les qualités d'un laser professionnel. Un travail rapide et précis : la technologie GREENBEAM innovante de STABILA fournit 3 lignes ultra-nettes à 360°

pour le report de hauteurs, la définition d'angles droits ou l'alignement d'axes. Le laser étanche à l'eau et à la poussière conformément à l'indice de protection IP 65, prouve sa robustesse grâce au boîtier de protection en aluminium et verre qui protège les optiques laser. Pour tous ceux qui veulent travailler efficacement.



3 lignes laser à 360°
pour des travaux
d'implantation précis



- **Technologie GREENBEAM** : pour travailler sur des lignes laser parfaitement visibles, jusqu'à 40 m.
- **Découpage de la pièce en 4x90°** : deux lignes perpendiculaires l'une à l'autre.
- **Autonivellement rapide** grâce à la technologie à pendule adaptée aux chantiers.
- **Très robuste**, étanche à l'eau et à la poussière conformément à l'indice de protection IP 65.
- **Batterie CAS 12 V LI-POWER 2,0 Ah** pour une longue durée d'utilisation de jusqu'à 15 heures.

Laser lignes croisées et aplomb 12 V LAX 500 G



- **Technologie GREENBEAM** pour des lignes laser extrêmement longues et parfaitement visibles (jusqu'à 40 m).
- Utilisation polyvalente grâce aux **lignes croisées et aux points d'aplomb**.
- **Batterie CAS puissante** 12 V LI-POWER 2,0 Ah pour une longue durée d'utilisation de jusqu'à 20 heures.
- **Mode manuel** pour le positionnement du laser quelle que soit l'inclinaison.
- **Positionnement flexible** : filetage de 1/4", aimants, socle, support mural.

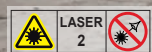
Découvrez le puissant LAX 500 G, un laser lignes croisées avec points d'aplomb et technologie de batterie moderne. Profitez de la technique innovante de ce laser professionnel : la technologie GREENBEAM fournit des lignes ultra-nettes pour le report de hauteurs ou l'alignement d'axes jusqu'à 40 m de distance. En mode manuel, le laser peut être positionné dans l'inclinaison souhaitée et être utilisé de nombreuses façons grâce au set d'accessoires pratiques. Le Protector-System garantit une protection optimale de l'optique laser. STABILA – pour des travaux simples et efficaces !



Protection efficace des optiques laser
Protector-system : Protection en caoutchouc souple absorbant les chocs, boîtier à verrouillage rotatif et protection coulissante.



Travaux directs sur des profilés U grâce au socle amovible.



Pleine puissance grâce à la batterie Li-ion rechargeable

Recharge rapide de la batterie avec le chargeur rapide SC 30 en max. 45 minutes. Les lignes peuvent être activées et désactivées individuellement en fonction de l'application pour prolonger l'autonomie de la batterie. Affichage pratique de la capacité de la batterie pour un contrôle rapide

de l'état de charge. Utilisation universelle de toutes les batteries 12 V des partenaires CAS avec les lasers multilignes STABILA LAX 600 G, LAX 500 G et tous les chargeurs rapides CAS pour les systèmes 12 V.

LAX 600 G

Batterie CAS LI-POWER 12 V 2,0 Ah :
Durée d'utilisation jusqu'à **15 heures**.

LAX 500 G

Batterie CAS LI-POWER 12 V 2,0 Ah :
Durée d'utilisation jusqu'à **20 heures**.

Technologie CAS moderne LI-POWER 12 V



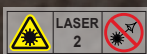
Puissante batterie CAS LI-POWER 12 V – convient pour tous les lasers STABILA 12 V et chargeurs CAS (12 – 18 V). Longue durée de vie grâce à la surveillance électronique permanente de chaque cellule pendant la charge. Affichage de la capacité pour un contrôle continu de l'état de charge. Longue durée de stockage avec une autodécharge quasi nulle. Surveillance continue de la température de la batterie (déconnexion à 80 °C).



Laser lignes croisées et aplomb LAX 320 G



Compact, toujours à portée de main, prêt à l'emploi



- **Technologie GREENBEAM** pour des lignes laser longues et parfaitement visibles jusqu'à 30 m.
- **Mode manuel** pour le positionnement du laser quelle que soit l'inclinaison.
- Utilisation polyvalente grâce aux **lignes croisées et aux points d'aplomb**.
- **Protection efficace de l'optique** grâce au boîtier à verrouillage rotatif.
- **Positionnement flexible** : filetage de 1/4", aimants, socle, support mural.



Le STABILA LAX 320 G est un laser lignes croisées avec points d'aplomb très compact. Grâce à la technologie innovante GREENBEAM, ce laser professionnel offre des lignes longues et nettes pour un travail précis jusqu'à une distance de 30 m. Le mode manuel permet des inclinaisons flexibles tandis que le set d'accessoires intelligents offre de multiples applications. Le boîtier à verrouillage rotatif protège l'optique laser de manière optimale en position d'arrêt. Idéal pour l'aménagement intérieur et pour tous ceux qui ont besoin de lignes laser précises au quotidien. STABILA – un travail efficace pour des résultats parfaits !





Les lasers à lignes STABILA
sont les outils parfaits pour
nos projets dans le domaine
du carrelage !

Carsten Smith (FLIESEN SMITH de Bad Lippspringe, Allemagne)

Les lignes GREENBEAM cochent toutes les cases ! Elles sont en effet parfaitement visibles et très pratiques.
Grâce à leur longueur, elles couvrent souvent toute la pièce.



Vous trouverez de plus amples informations sur nos produits sur
www.youtube.com/@STABILAOfficial

À chaque besoin, le set adapté



LAX 600 G, set de 5 pièces
N° art. 19794
Laser multiligne LAX 600 G,
support universel SUB 10,
support mural SWB 10,
cible, coffret de transport



LAX 600 G, set de 7 pièces (UE)
N° art. 19797



LAX 600 G, set de 7 pièces (UK)
N° art. 19796



LAX 600 G, set de 7 pièces (AU)
N° art. 19795



LAX 600 G, set de 7 pièces
Laser multiligne LAX 600 G,
batterie CAS 12 V Li-Power 2,0 Ah,
chargeur CAS SC 30 (EU),
support universel SUB 10,
support mural SWB 10,
cible, coffret de transport



LAX 500 G, set de 5 pièces
N° art. : 19983
Laser lignes croisées et aplomb
LAX 500 G, socle SLB 500,
support mural SWB 10,
cible, coffret de transport



LAX 500 G, set de 7 pièces (UE)
N° art. 19984



LAX 500 G, set de 7 pièces (UK)
N° art. 19985



LAX 500 G, set de 7 pièces (AU)
N° art. 19986



LAX 500 G, set de 7 pièces
Laser lignes croisées et aplomb
LAX 500 G, batterie CAS 12 V
LI-POWER 2,0 Ah,
chargeur CAS SC 30 (UE),
socle SLB 500,
support mural SWB 10,
cible, coffret de transport



LAX 320 G, set de 5 pièces
N° art. : 19987
Laser lignes croisées et aplomb
LAX 320 G, socle SLB 320,
support mural, cible,
pochette ceinture,
3 piles AA 1,5 V

Accessoires en option pour plus de possibilités



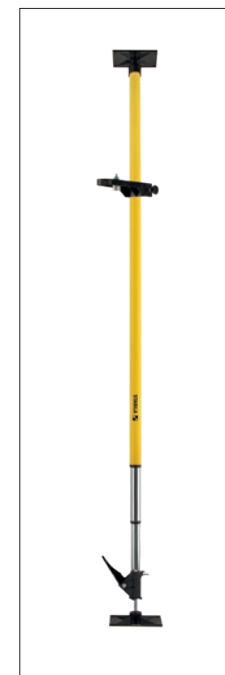
REC 500 RG
N° art. : 19624



**Batterie CAS
LI-Power 12 V 2,0 Ah**
N° art. : 19625



Chargeur CAS SC 30
N° art. : 19628 (UE)
N° art. : 19627 (UK)
N° art. : 19626 (AU)



Barre télescopique LT 30
N° art. : 18238



Trépied ST-K-5
N° art. : 19242



Trépied bâtiment avec colonne à manivelle BST
N° art. : 18195 BST-K-M, 69–170 cm
N° art. : 18194 BST-K-L, 98–220 cm
N° art. : 18560 BST-K-XL, 118–300 cm



Agrandissement de la zone
de travail grâce au récepteur
REC 500 RG.