

**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](http://www.stabila.com)

## 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 important pour les professionnels de travailler avec des outils sur lesquels ils peuvent compter à tout moment. Des outils qui permettent de toujours effectuer précisément, efficacement et facilement les travaux de mesure les plus divers sur le chantier. Des outils qui, même dans les conditions les plus difficiles et par tous les temps, assurent des résultats fiables. C'est ainsi que l'on évite les erreurs et les retouches onéreuses et chronophages. Le travail est simplifié et vous augmentez votre productivité. Chez STABILA, nous vous procurons des outils de mesure qui répondent à vos exigences élevées. Depuis 1889.



Tous les produits sur  
[www.stabila.com](http://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.

**STABILA®**



How true pro's measure

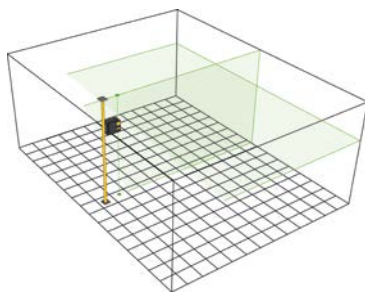


**Laser lignes croisées et aplomb LAX 500 G**  
Nivellement précis dans l'aménagement intérieur.

# Grand rayon d'action. Visibilité optimale. Laser à lignes variable avec LI-POWER 12 V.



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 !



Diodes haute puissance avec grand angle d'ouverture : la ligne verticale couvre pratiquement toute la pièce.



**Green  
BEAM**

**Visibilité optimale des  
lignes laser parfaitement  
nettes dans l'ensemble de  
la zone de travail avec une  
portée allant jusqu'à 40 m.**



# Technologie de batterie moderne

## Batterie CAS 12 V LI-POWER



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).

Batterie CAS 12 V LI-POWER  
2,0 Ah pour une durée  
d'utilisation allant jusqu'à  
**20 heures.**



# Design de produit sophistiqué

Lignes pulsées commutables :  
permettent de travailler avec des récepteurs  
de ligne (disponibles en option).

Commande simple :  
une seule fonction par  
touche.



Boîtier rotatif :  
positionnement flexible de la ligne verticale.

Socle amovible :  
travail direct sur des profilés en U.



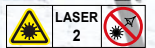
## Protection efficace des optiques laser

Protector-system : la protection en caoutchouc souple absorbant les chocs, le boîtier rotatif et les protections coulissantes évitent les dommages.

### Traçage d'inclinaisons en mode manuel

Une fois le pendule verrouillé et à l'aide du trépied ST-K-S, le laser peut être positionné dans n'importe quelle inclinaison.





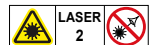
# Kit d'accessoires pratiques



**Support mural SWB 10**  
pour un positionnement  
flexible du laser à la hauteur de  
travail souhaitée.



**Socle amovible SLB 500**  
pour le positionnement direct et le  
travail sur des profilés en U.



# LAX 500 G

## kits disponibles

### sans batterie ni chargeur



#### LAX 500 G, set de 5 pièces

Laser lignes croisées et aplomb LAX 500 G, socle SLB 500, support mural SWB 10, cible, coffret de transport

N° art. 19983

### avec batterie et chargeur



#### 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 500 G,  
kit de 7 pièces (UE)

N° art. 19984



LAX 500 G,  
kit de 7 pièces (UK)

N° art. 19985



LAX 500 G,  
kit de 7 pièces (AU)

N° art. 19986

### Caractéristiques techniques

Plage d'autonivellement	+/- 5°
Précision de nivellement	+/- 0,3 mm/m
Portée des lignes visibles	40 m
Durée de fonctionnement	environ 20 heures
Classe de laser	2
Alimentation	Batterie Li-ion 12 V
Degré de protection	IP 54
Filetage	1/4"

# Accessoires en option pour davantage de possibilités



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



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



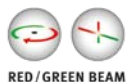
**Trépied ST-K-5**  
N° art. 19242



**Barre  
télescopique  
LT 30**  
N° art. 18238



Zone de travail plus large  
avec récepteur REC 500 RG  
jusqu'à **150 m.**



RED / GREEN BEAM

**REC 500 RG** N° art. 19624

L'outil polyvalent – utilisable en toute situation pour lasers rotatifs ou lasers à lignes pulsés, à diode laser rouge ou verte.