

# STABILA®



How true pro's measure

2018/2019 CS



Katalog kompaktních přístrojů



Pro všechny, kteří  
chtějí dělat svou  
práci přesně.

Opravdoví profesionálové měří s firmou STABILA.



## Dobré nástroje – dobrá práce

Při každé řemeslnické práci je jedním z nejdůležitějších předpokladů přesné měření. Proto je důležité, aby měli profesionálové měřicí přístroje, na jejichž přesnost se mohou absolutně spolehnout. Za každého počasí, za nejtvrdších podmínek na staveništi. Robustní a trvale přesné přístroje, jejichž používání je snadné. Přesně takové měřicí přístroje vyrábí a vyrábí společnost STABILA. Od roku 1889.

## Laserové měřicí systémy STABILA – šetří čas a peníze a eliminují chyby.

### Laserové měřicí přístroje pro různé oblasti použití

Laserové nivelační přístroje a laserové dálkoměry se díky své vysoké přesnosti a velkému dosahu staly nepostradatelným pomocníkem pro každou profesi na stavbě. Rotační lasery jsou pro svůj pracovní dosah až 500 m vhodné pro přesné niveloání na velké vzdálenosti. S těmito lasery můžete nivelovat horizontálně i vertikálně a také v náklonu. Bodové a liniové lasery se naproti tomu často používají pro malé vzdálenosti. Pro přímou práci na viditelných laserových liniích a bodech. Laserové dálkoměry jsou volbou číslo jedna, pokud jde o přesné a rychlé měření vzdáleností.



**8–9** Různé funkce laseru

**10–11** Rotační laser

**12–13** LAR 350

**14–15** LAPR 150

**16–17** Bodové a liniové lasery

**18–19** LA 180 L

**20–21** LAX 400

**22–23** LAX 300 G

**24–25** LAX 50 G

**26–27** FLS 90

**28–29** LA-5P

**30–33** Příslušenství | Nivelační latě | Stativy

**34–35** Laserový dálkoměr

**36–37** Přehled funkcí

**38–39** LD 520

**40–41** LD 420 | LD 320

**42–43** LD 250 BT | LD 220

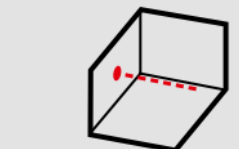
## Funkce laseru a spektrum použití

Laserové nivelační přístroje mají osm laserových funkcí, které umožní všechny metody měření potřebné na stavbě. Z tohoto důvodu lze také velmi univerzálně používat moderní laserovou měřicí techniku.

STABILA, jako mezinárodně uznávaný odborník na měřicí nástroje, vyrobí správný přístroj pro každé použití a každé řemeslo.

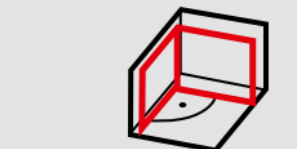
## Různé funkce laseru

### Bodová funkce



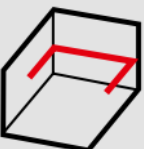
Funkce	Spektrum použití, např.
Laserový paprsek vystupuje vodorovně a zobrazuje se na zaměřené ploše jako bod.	Vyrovnání stavebních prvků do řady, přenesení výšek ...

### Pravý úhel (90°)



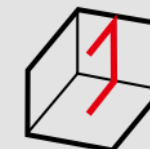
Funkce	Spektrum použití, např.
Laserové paprsky vycházejí v úhlu 90°.	Zaměření příček, vyznačení uspořádání na podlaze, založení dlažby na podlaze ...

### Vodorovné funkce linie



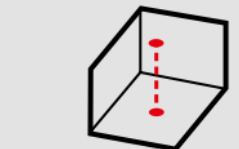
Funkce	Spektrum použití, např.
Laser přenáší vodorovnou linií na zed.	Založení dlaždic na stěně, přenesení výšky při instalaci zásuvek, vyrovnání závěsných skříňek ...

### Svislá funkce linie



Funkce	Spektrum použití, např.
Laser promítá svislou linií na podlahu, stěnu a strop.	Vyznačení a vyrovnání hrázdených stěn, instalace topných trubek, zaměření světelných pásů ...

### Funkce kolmice



Funkce	Spektrum použití, např.
Přenáší definovaný bod z podlahy na strop.	Založení konstrukcí pro osvětlení, určení stropního průchodu, vyrovnání stavebních prvků ...

### Vodorovná funkce rotace



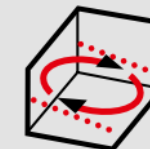
Funkce	Spektrum použití, např.
Laserový paprsek se otáčí vodorovně o 360° kolem své svislé osy.	Nivelování základů při betonování, založení cest, chodníků a zahradních ploch, zavěšení stropů, vyrovnání výšky u ztužujících venců ...

### Svislá funkce rotace



Funkce	Spektrum použití, např.
Laserový paprsek se otáčí svisle o 360° kolem své vodorovné osy.	Postavení stěn montovaných domů, nivelače fasádních obkladů a dřevěných bednění, přenesení os ...

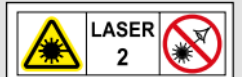
### Funkce sklonu



Funkce	Spektrum použití, např.
Horizontální rovina se nakloní do požadované polohy.	Založení dvorních traktů, parkovišť a teras se spádem, nivelače příjezdových cest ke garážím ...

### Bezpečnostní pokyny:

Lasery laserové třídy 2 nejsou při náhodném krátkodobém působení laserového záření (doba působení < 0,25 s) považovány za nebezpečné. Je třeba bezpodmínečně zabránit pohledu do laseru, i když má osoba ochranné brýle. Pokud by laserový paprsek přece jen padl do oka, musíte oči vědomě zavřít a otočit hlavu pryč.





## Rotační lasery STABILA: přesné nivelování velkých ploch

Rotační lasery měří s velmi vysokou přesností a jsou proto – v kombinaci s přijímačem – vhodné pro použití na velké vzdálenosti. Poskytují mnoho funkcí a dají se flexibilně použít venku i v interiérech.



Přehled rotačních laserů		
Typ	LAR 350 Samonivelační rotační laser	LAPR 150 Samonivelační výkyný rotační laser
Laserové funkce	8	7
Laserové zařízení třídy	2	2
Výkon	< 1 mW	< 1 mW
Vlnová délka laseru	635 nm	635 nm
Samonivelační rozsah horizontální + vertikální	asi ± 5°	asi ± 1°
Přesnost nivelače	± 0,1 mm/m	± 0,2 mm/m (horizontální) ± 0,3 mm/m (vertikální)
Pracovní rozsah nastavovacího přijímače	Ø 800 m*	Ø 240 m*
Provozní doba	asi 80 hod.	asi 80 hod.
Baterie (vč.)	2 x D 1,5 V	2 x D 1,5 V
Krytí	IP 65	IP 54
Rozsah dodávky		
Laser	LAR 350	LAPR 150
Dálkové ovládání	✓	✓
Přijímač	REC 300 Digital	REC 300 Digital
90° úhelník	✓	✓
Brýle na ochranu proti laseru	✓	✓
Cílový reflexní terčík	✓	✓
Skořepinový kufr	✓	✓
Stavební stojan	–	BST-S
Nivelační lať	–	NL
Obj. č.	19019/4	19111/5
* Při 21°C, za optimálních atmosférických podmínek.		

\* Při 21°C, za optimálních atmosférických podmínek.

Robustní, s dlouhou životností, přesný.

- Plně automatický rotační laser s motorovým řízením.
- Ovládání pohybu MOTION CONTROL a systém LED Assist – rychlé, bezpečné a pohodlné ovládání.
- DUAL SLOPE – nastavení sklonu ve dvou osách až do 5°.
- SECTION MODE – individuálně vymezitelná pracovní oblast v rotačním provozu.
- Systém STABILA PROTECTOR – dokonalá ochrana.
- Třída ochrany IP 65.
- Pracovní rozsah až do průměru 800 m.

Obj. č. 19019/4 19111/5\*

\* se stavebním stojanem a nivelační latí

## Samonivelační rotační laser LAR 350 s dálkovým ovládáním MOTION CONTROL



### Laserové funkce

- Bodová funkce
- Pravý úhel (90°)
- Vodorovné funkce linie
- Svislá funkce linie
- Funkce kolmice
- Vodorovná funkce rotace
- Svislá funkce rotace
- Funkce sklonu
- Funkce sklonu DUAL SLOPE

### Doporučené použití

- Zednické práce
- Železobetonové stavby
- Montáže kovových konstrukcí
- Zahradní a krajínářské úpravy
- Tesařské práce
- Podzemní stavby a stavba potrubí

**Dálkové ovládání MOTION CONTROL**  
Intuitivní dálkové ovládání s vestavěným snímačem pohybu. Otáčením dálkového ovládání doprava nebo doleva zrychluje nebo zpomaluje pohybový snímač zvolenou funkcí laseru. Až do vzdálenosti 20 m tak intuitivně řídíte řadu funkcí a nastavení.



**Systém STABILA PROTECTOR:**  
Extrémní robustnost systému STABILA PROTECTOR patentovaného v mnoha zemích – dokonalá ochrana i při pádech laseru z výšky až 1,80 m\*. Vyrovnat, zapnout a měřit dál se stejnou přesností.



**Digitální přijímač REC 300 Digital:**  
K měřením na velké vzdálenosti.  
Další informace na straně 30.



\* Testováno při pádu ze stativu na podklad běžný na staveništích.



#### Laserové funkce

- Bodová funkce
- Pravý úhel ( $90^\circ$ )
- Vodorovné funkce linie
- Svislá funkce linie
- Funkce kolmice
- Vodorovná funkce rotace
- Svislá funkce rotace

#### Doporučené použití

- Obklady
- Pokládání podlah
- Suché stavby (interér)
- Elektroinstalace
- Instalatér

STABILA

## Samonivelační výkyvný rotační laser LAPR 150



Změna z horizontální do vertikální polohy: Kompletní hranolová jednotka se ve vodicím kanálu přesně otáčí o  $90^\circ$ .



Schránka na baterie: Snadná výměna i přímo na stativu.

Rychlý, mnohostranný, nekomplikovaný.

- Bez čekací doby: Rychlá samonivelačce díky výkyvné technologii vhodné pro stavby. Niveluje se čtyřikrát rychleji než rotační laser s motorovým pohonem. • Velký pracovní rozsah: 240 m s přijímačem.
- Sdružuje v sobě nejdůležitější laserové funkce: horizontální a vertikální rotaci, třístupňové skenování, kolmici,  $90^\circ$  úhel.
- Výkyvná část chráněna při přepravě a retací. • Přístroj ve všech polohách chrání stabilní kovový třmen a plášt' Softgrip absorbuje nárazy. • Přesnost měření horizontálně:  $\pm 0,2$  mm/m, přesnost měření vertikálně:  $\pm 0,3$  mm/m. • Krytí IP 54 (ochrana proti vniknutí prachu. Chráněno proti stříkající vodě ze všech směrů).

Obj. č. 17658/7 18458/2\*

\* se stavebním stojanem a nivelační latí

# Bodové a liniové lasery STABILA: přesné a rychlé označení a přenášení rozměrů

Bodové a liniové lasery se hodí pro vnitřní použití, kde se pracuje podle viditelné linie nebo bodu. Kompaktní přístroj unese jedna osoba. Pracovní dosah je až 30 m. U liniových laserů s impulzními laserovými liniemi lze pracovní rozsah značně rozšířit použitím liniového přijímače.



Typ	Přehled bodových a liniových laserů					
	LA 180 L	LAX 400	LAX 300 G	LAX 50 G	FLS 90	LA-5P
<b>Laserové zařízení třídy</b>	2	2	2	2	2	2
<b>Výkon</b>	< 1 mW	< 1 mW	< 1 mW	< 1 mW	< 1 mW	< 1 mW
<b>Vlnová délka laseru</b>	635 nm	635 nm	510 – 530 nm	510 – 530 nm	635 nm	635 nm
<b>Samonivelaci rozsah</b>	asi $\pm 5,0^\circ$	asi $\pm 4,0^\circ$	asi $\pm 4,5^\circ$	asi $\pm 4,5^\circ$	–	asi $\pm 4,5^\circ$
<b>Přesnost nivelače</b>	$\pm 0,07$ mm/m	$\pm 0,3$ mm/m	$\pm 0,3$ mm/m	$\pm 0,5$ mm/m	–	$\pm 0,3$ mm/m
<b>Rovnost přímek</b>	$\pm 0,1$ mm/m	$\pm 0,2$ mm/m	$\pm 0,2$ mm/m	–	–	–
<b>Přesnost kolmého paprsku</b>	$\pm 0,2$ mm/m	$\pm 0,3$ mm/m	$\pm 0,3$ mm/m (nahoru) $\pm 0,4$ mm/m (dolů)	–	–	$\pm 0,3$ mm/m (nahoru) $\pm 0,4$ mm/m (dolů)
<b>Přesnost úhlu 90°</b>	$\pm 0,2$ mm/m	$\pm 0,3$ mm/m	–	–	$\pm 0,3$ mm/m	$\pm 0,2$ mm/m
<b>Dosah</b>	viditelná linie 20 m*	viditelná linie 20 m*	viditelná linie 30 m*	viditelná linie 30 m*	viditelná linie 15 m*	viditelný bod 30 m*
<b>Dosah nastavovacího přijímače</b>	až 100 m**	–	–	–	–	–
<b>Provozní doba</b>	asi 20 hod.	asi 10 hod.	asi 15 hod.	asi 7 hod.	asi 20 hod.	asi 20 hod.
<b>Baterie (vč.)</b>	4 x D 1,5 V	4 x AA 1,5 V	3 x AA 1,5 V	3 x AA 1,5 V	3 x AA 1,5 V	3 x AA 1,5 V
<b>Krytí</b>	IP 54	IP 54	IP 54	IP 53	IP 54	IP 54
<b>Rozsah dodávky</b>						
<b>Laser</b>	LA 180 L	LAX 400	LAX 400	LAX 300 G	LAX 50 G	LA-5P
<b>Přijímač</b>	REC 410 Line RF s držákem	REC 220 Line	–	–	x	–
<b>Brýle na ochranu proti laseru</b>	✓	✓	–	–	–	–
<b>Cílový reflexní terčík</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Víceúčelová platforma</b>	–	–	–	✓	–	–
<b>Nástenný držák</b>	–	–	–	x	✓	✓
<b>Ledvinka</b>	–	–	–	✓	✓	✓
<b>Skořepinový kufr</b>	✓	✓	–	x	–	–
<b>Teleskopická podpora laseru</b>	–	–	LT 30	–	–	LT 30
<b>Obj. č.</b>	18044/7	18862/7	18863/4	19033/4	19110/8	18574/9
	18702/6					18328/8
						18483/4

\* Ve vnitřním prostoru za typických pracovních podmínek.

\*\* Dosah v přímém směru až 100 m a v úhlu  $45^\circ$  vůči ose nástroje 40 m.

Rozvržení rychleji a přesněji  
než kdy jindy.

- Samonivelační multiliniový laser pro vysoko přesné pracovní výsledky – motorové řízení, přesnost  $\pm 0,07$  mm/m.
- Funkce AUTOMATICKÉHO NASTAVENÍ: Přijímač automaticky řídí jemné vyrovnání laseru (až do 40 m) – plně automatický přenos os a založení pravých úhlů. Přesné vyrovnání bez ztráty referenčního bodu – žádné chyby měření. • Impulzní laserové linie pro přesné měření výšek s přijímačem (až do 100 m) ve vnitřním i vnějším prostředí. • Mnohostranné použití: 3 vertikální linie, 1 horizontální linie, funkce svislice. • Zvlášť ostré, dobře viditelné linie pro rychlou, efektivní práci přímo na laserové linii – dosah až 20 m ve vnitřním prostředí. • Jedinečný tvar krytu pro umístění v rozích místností a nad hranami (např. betonové desky) – rychlá kontrola pravých úhlů. • Pogumovaný plášť absorbující nárazy. • Rozsáhlé příslušenství: malá a velká cílová deska, laserové brýle, přenosný kufřík. • Volitelné příslušenství: Akumulátorový blok.

Obj. č. 18044/7

STABILA

## Samonivelační multiliniový laser LA 180 L

### Laserové funkce

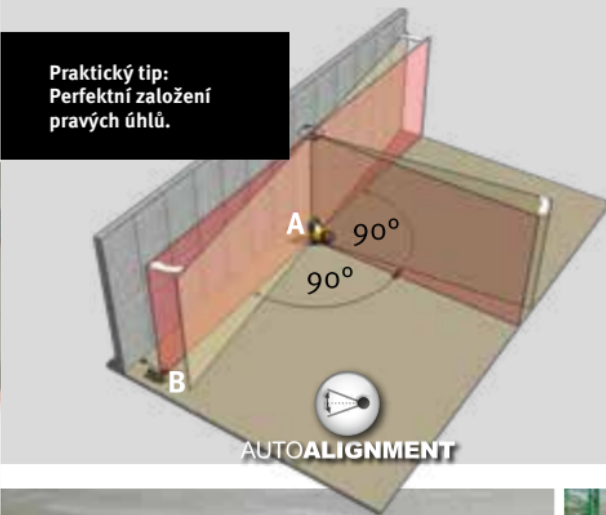
- Vodorovné funkce linie
- Svislá funkce linie
- Pravý úhel ( $90^\circ$ )
- Funkce kolmice

### Doporučené použití

- Zednické práce
- Železobetonové stavby
- Suché stavby (interiér)
- Montáže kovových konstrukcí
- Tesařské práce



Praktický tip:  
Perfektní založení  
pravých úhlů.



Přijímač REC 410 Line RF: speciálně vyvinutý pro laser LA 180 L. Přijímač přijímá impulzní laserové linie a automaticky řídí jemné vyrovnání laseru.



Přenos os – od lavičky až na betonovou desku. Po stisknutí tlačítka se vertikální laserová linie plně automaticky vyrovná až do 40 m.

S třemi vertikálními laserovými liniemi laseru LA 180 L lze současně vyrovnávat osy a zakládat pravoúhlé místnosti:

- ① Zaměřte souběžně body značení A a B od stěny.
- ② Laser umístěte na bod značení A, přijímač na bod značení B.
- ③ Ručně zhruba nastavte laser.
- ④ Po stisknutí tlačítka na přijímači se body A a B automaticky spojí. Vertikální roviny se vyrovnají automaticky.

### Volitelné příslušenství



**Držák lavičky SR 100:**  
Robustní držák pro použití na lavičkách (Obj. č. 18904).



**Akumulátorový blok AE-LA180L:**  
Vysoký výkon NiMH akumulátor pro dlouhodobé použití (Obj. č. 17934).

## Profesionální laser ve vnitřní výstavbě.

- Horizontální linie  $360^\circ$  ke značení, vyrovnaní a nivelirování v celém prostoru.
- **RUČNÍ NASTAVENÍ:** Dvě vertikální linie tvoří úhel  $90^\circ$ . Přesné nastavení se provádí otočným knoflíkem na krytu. Laserové linie mohou být otočeny k cílové poloze bez odchýlení polohy bodu svislice. Ideální k přesnému postavení dělicích příček s profily U.
- Optimální pro práce přímo na laserových liniích. Pro přenášení dispozic od podlahy ke stropu. Pro rychlé a přesné určování kolmic.
- Velmi jasné, přesné a čisté laserové linie. Dosah viditelné linie 20 m.
- Stabilní hliníková horní část krytu k ochraně horizontální laserové optiky.
- Pogumovaný plášť STABILA absorbuječící nárazy.
- Kryt IP 54 (Ochrana proti vniknutí prachu dovnitř. Chráněno proti stříkající vodě ze všech směrů).
- Impulzní laserové linie pro práce na velké vzdálenosti: S líniovým přijímačem REC 220 Line do 40 m (dosah).

Obj. č. 18702/6 18862/7\* 18863/4\*\*

\* s přijímačem

\*\* s teleskopickou podpěrou laseru

## Samonivelační multiliniový laser LAX 400

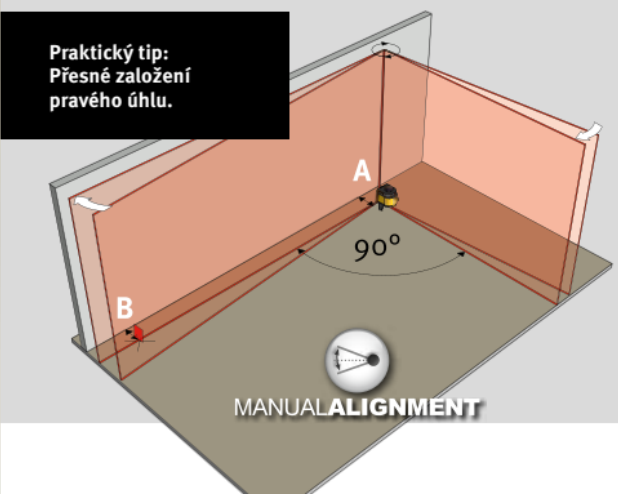


**RUČNÍ NASTAVENÍ** pro přesné  
otočení pravého úhlu



Otočným knoflíkem na krytu ručně otočte laser na značku nebo profil U, a tak založte pravý úhel.

**Praktický tip:**  
Přesné založení  
pravého úhlu.



Dvěma vertikálními liniemi LAX 400 mohou být založeny pravoúhlé prostory.

- ① Zaměřte souběžně body značení A a B od stěny.
- ② Laser umístěte na bod značení A, cílovou desku na bod značení B.
- ③ Zhruba nastavte laser.
- ④ Otočným knoflíkem na krytu ručně nastavte laser na značku, a tak založte pravý úhel.



- 1) Klidová poloha.
- 2) Kryt v rukojeti U lze otočit o  $360^\circ$ .
- 3) Pomocí výšuvné patky lze laser výškově nastavit. Dosedací plocha umožňuje napoložování laseru např. na profilech U.

Optimální viditelnost, velmi ostré  
linie laseru a velký pracovní rozsah.

- Samonivelační liniový laser s body svislice
- Rychlá práce přímo na jemných laserových liniích díky technologii STABILA **GREENBEAM** – optimální viditelnost do vzdálenosti 30 m.
- Svislá linie pokrývá téměř celý prostor.
- Kompaktní pouzdro s výsuvnou patkou k nastavení výšky k přímé práci na profilech U.
- Variabilní možnosti využití: na zemi, na stativu (závit 1/4''), s magnetem ze vzácných zemin k přidržení na kovových předmětech nebo na držáku na stěně.
- Pogumovaný plášť STABILA absorbuje nárazy.
- Laserem lze v pouzdru otáčet v úhlu 360°.
- V parkovací poloze ochrana optiky před prachem a poškrábáním.
- Třída ochrany IP 54.
- Ledvinka.

Obj. č. 19033/4

## Samonivelační křížový a svislý laser LAX 300 G



### Laserové funkce

- Vodorovné funkce linie
- Svislá funkce linie
- Funkce kolmice

### Doporučené použití

- Suché stavby
- Elektroinstalace
- Obklady
- Montáž oken
- Stolařství / truhlářství



NOVINKA



- 1) Klidová poloha. 2) Laser lze v pouzdře otočit o 360°.  
3) Pomocí výsuvné patky lze laser výškově nastavit.



Při práci s elektroinstalacemi – montáž a vyrovnávání elektroinstalací.

Ve stavbách  
montovaných  
za sucha –  
zavěšování stropů,  
nastavování  
polohy mezistěn  
a dělicích stěn,  
montáž profilů U a  
přenášení layoutu  
z podlahy na strop.



STABILA laserové měřicí přístroje 22 – 23



Jednoduchý. Lepší. Viditelnější.  
Cenově výhodný, univerzální přístroj s  
jasnými, zelenými laserovými liniami.

- Samonivelační křížový laser se zvláště světlými, jemnými, zelenými laserovými liniemi – díky technologii STABILA GREENBEAM optimálně viditelný do vzdálenosti až 30 m.
- Univerzálně použitelný k rychlé práci přímo na dlouhých laserových liniích – 1 vodorovná linie, 1 svislá linie.
- Energeticky úsporné laserové diody nejnovější generace – doba provozu až 7 hodin. • Rychlá samonivelace díky kyvadlové technologii optimalizované na prostředí stavenišť. • Otočná víceúčelová platforma k pružnému nastavení polohy laseru • Silný systém magnetů ze vzácných zemin k bezpečnému upevnění • Otvor k zavěšení na stěnu. • Třída ochrany IP 53: Ochrana proti usazování prachu uvnitř, ochrana proti postříkání vodou (až 60° proti svislici).

Obj. č. 19110/8

## Křížový laser LAX 50 G



NOVINKA

### Mnohostranné možnosti upevnění

**Integrované svírné zařízení:**  
K upevnění na trubkách  
(max. průměr: 30 mm).



**Se závitem 1/4" k upevnění na fotostativ:**  
Otočná víceúčelová platforma k pružnému nastavení polohy laseru.



### Laserové funkce

- Vodorovné funkce linie
- Svislá funkce linie

### Doporučené použití

- Stolařství / truhlářství
- Elektroinstalace
- Obklady
- Instalatér
- Malíř



Laserové linie nyní zřetelně uvidíte na podlaze až do vzdálenosti 15 m.

Tento skladný a praktický laser umožňuje obzvláště rychlou a čistou práci – ať už pokládáte dlaždice, parkety, laminátové podlahy, koberce nebo PVC. Nová optika podlahových linií STABILA sdružuje laserové linie a vysílá je na podlahovou plochu. Zajišťuje tak optimální viditelnost – dokonale ostrou až do vzdálenosti 15 m. Jediným stisknutím tlačítka získáte rovné laserové linie v ideálním úhlu 90°.

#### Zvyšte svoji produktivitu:

- Můžete přesně zkontrolovat pravoúhlost stěn.
- Rychle si vyznačíte prostorové dispozice.
- Práce přímo na laserové linii je přesnější a šetří drahocenný čas.
- Dlaždice vyrovnáte se 100 % přesností.
- Linie vyznačené podle značkovacích šňůr se často přelepí nebo setřou – laserové linie se nikam neztratí.

Obj. č. 18574/9

STABILA

## Podlahový liniový laser FLS 90

### Laserové funkce

- Pravý úhel (90°)

### Doporučené použití

- Obklady
- Pokládání podlah
- Suché stavby

### Inovativní otočný podstavec



**Na rovných plochách:** otočte podstavec polohovacími přichytkami nahoru. Laser můžete použít pro jakékoli dispoziční práce.

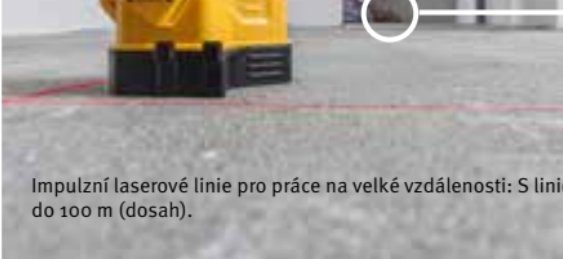
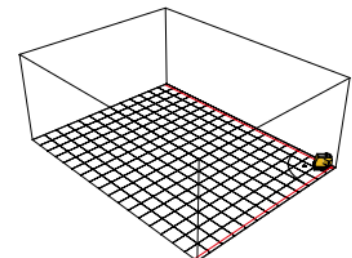


**Na dlaždicích:** otočte podstavec polohovacími přichytkami dolů. Otočný podstavec přesně dosedá na dlaždice a přenáší do místnosti úhel 90°.



S podlahovým liniovým laserem FLS 90 můžete pracovat přímo na laserové linii – ušetříte tak čas a vaše práce zůstane přesná.

Podlahový liniový laser FLS 90 STABILA můžete optimálně umístit do rohu místnosti, kde vám vyznačí přesný úhel 90° ( $\pm 0,3 \text{ mm/m}$ ).



Impulzní laserové linie pro práce na velké vzdálenosti: S liniovým přijímačem REC 220 Line do 100 m (dosah).



Otočný podstavec: Inovativní podstavec s polohovacími přichytkami usnadňuje přiložení podlahového liniového laseru FLS 90 STABILA na dlaždice.

Dokonalé přenášení 90° úhlů.

- 5 bodů laseru: Svisle nahoru a dolů s výsuvnou patkou a 3 horizontální body, které zobrazují dva 90° úhly. • Optimální pro zakládání a přenášení pravých úhlů. Pro přenášení layoutu od podlahy ke stropu, jak pro rovné, tak i pro zakřivené zdi. Pro rychlé a přesné lícování. • Díky přenášení 90° úhlů lze současně vyrovnat osy a založit dva pravé úhly – například pro layout při montáži budovy za sucha. • Velmi dobře rozpoznatelné, jasné a přesné laserové body. Dosah viditelného bodu 30 m. • Pogumovaný plášť STABILA absorbuječí nárazy.
- Krytí IP 54 (Ochrana proti vniknutí prachu. Chráněno proti stříkající vodě ze všech směrů). • Parkovací poloha: Optimální ochrana optiky před prachem a poškrábáním jejím otočením v rukojeti tvaru U. Přidavné ochranné spínače pro boční horizontální body.

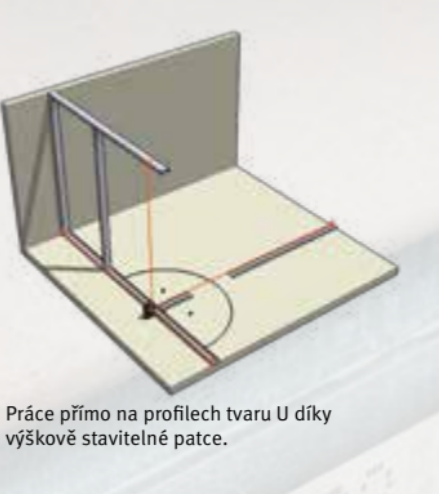
Obj. č. 18328/8 18483/4\*

\* s teleskopickou podpěrou laseru

## Samonivelační bodový laser LA-5P



- 1) Klidová poloha.
- 2) Laser lze v pouzdře otocit o 360°.
- 3) Pomocné výsuvné patky lze laser výškově nastavit.

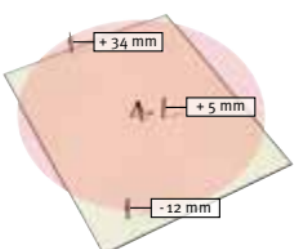


Práce přímo na profilech tvaru U díky výškově stavitelné patce.



# Laserové příslušenství

## Přijímač



### Přijímač REC 300 Digital: inteligentnější měření – efektivnější práce.

#### Číselný ukazatel referenční odchylky v mm.

Odchylku od referenční výšky můžete odebýt přímo v číslech: S přesností na mm. Tím mnohem rychleji a přesněji zkorigujete např. nastavení rozprerry a výšku betonu. Žádné zdlouhavé přestavování přijímače na měřicí lati.



Obj. č. 16957/2



#### Komfortní měřicí technika.

Odstupňované symboly ukazují, jaké vzdálenosti od referenční výšky se nacházíte a zda jste příliš vysoko nebo nízko. Dva stupně citlivosti usnadňují seřízení na velkou a krátkou vzdálenost. Pokud navíc zapnete akustickou signifikaci, můžete si vybrat mezi dvěma stupni hlasitosti.

### Přijímač REC 220 Line

Pro práce na velké vzdálenosti nebo u jasného vnitřního světla. Pro všechny lasery STABILA s impulzními laserovými liniemi: LAX 300, LAX 400, FLS 90.



Obj. č. 18643/2

### Přijímač REC 150

STABILA REC 150 je snadno ovladatelný přijímač pro rychlý záznam rotačních laserů.



Obj. č. 18642/5

## Nivelační latě

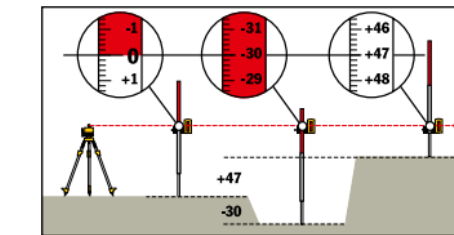
NL eloxované hliníkové nivelační latě. Pro všechny laserové přijímače STABILA. Teleskopické až 240 cm, stupnice v mm, dělení  $\pm 50$  cm. S nastavitelnými kolejnicenkami pro optimální čitelnost a rychlé a neproblematické zjištění výšky.

Obj. č. 07468/5



Rotační laser, přijímač, dálkové ovládání a nivelační latě tvoří vysoko funkční set. Jedna osoba takmůže nivelovat na velkou vzdálenost rychle a jistě. Obzvláště snadná je práce se STABILA nivelační latí NL:

1. Značku nuly na NL zarovnejte na laserový paprsek.
2. Posunutím přijímače na nivelační lati se přijímač na novém měřicím bodu dostane zase do výšky laserového paprsku.
3. Na stupnici NL nyní lze přečíst výškový rozdíl  $\pm$ .



## Teleskopická podpěra laseru

### LT 30 Teleskopická podpěra laseru

Variabilní polohování laserů do požadované pracovní výšky.  
Výška: 20 – 365 cm  
Váha: 2,7 kg

Obj. č. 18238/0



STABILA laserové měřicí přístroje 30 – 31

## Stativy

Stojan je jedním z nejdůležitějších pomocných nástrojů při práci s laserem. Pomocí stojanu a nasazeného laserového přístroje můžete – v závislosti na druhu a konstrukční výšce stojanu – nivelovat téměř všechny výšky od cca 70 cm do 300 cm ve vodorovném směru. Moderní stojany jsou vyrobeny z hliníku a jsou tak velmi lehké, ale přitom také velmi stabilní. Rychlouzávěr umožňuje rychlé vyrovnání stojanu na nerovném podkladu. Výškově nastavitelné stavební stojany mají nohy s hroty a šroubovacími krytkami z tvrdé gumy pro šetrné použití v interiéru.



**BST-S** Stavební stojan se zajišťovací rozpěrkou, rychlouzávěrem a popruhem. Výška: asi 100 – 160 cm Závit: 5/8" Váha: 4,8 kg

Obj. č. 18456/8



**BST-K-M** Výškově nastavitelný stavební stojan s tlumicím systémem, zajišťovací rozpěrkou a rychlouzávěrem. Výška: asi 69 – 170 cm Závit: 5/8" Váha: asi 6,0 kg

Obj. č. 18195/6



**BST-K-L** Výškově nastavitelný stavební stojan s tlumicím systémem, zajišťovací rozpěrkou a rychlouzávěrem. Výška: asi 98 – 220 cm Závit: 5/8" Váha: asi 6,5 kg

Obj. č. 18194/9



**BST-K-XL** Výškově nastavitelný stavební stojan s tlumicím systémem, metrickou stupnicí, zajišťovací rozpěrkou a rychlouzávěrem. Výška: asi 118 – 300 cm Závit: 5/8" Váha: asi 7,3 kg

Obj. č. 18560/2



**NK 100 Nivelační konzola**  
Ideální při vnitřní výstavbě:  
výškově přestavitelná  
nivelační konzola (nástěnný  
držák) pro rotační laser.  
Zavěšuje se na profilovou  
kolejnici nebo na hřebík.  
Spektrum použití: Zavěšení  
stropů, pokladka podlah atd.

Obj. č. 15971/9



# Jednoduše nepostradatelný: laserový dálkoměr **STABILA**

Od zjištění rozsahu až po kontrolu rozměrů při koulaudaci – měření laserovým dálkoměrem je na stavbě velmi užitečné. Výhody jsou jasné: velmi vysoká přesnost měření i na dlouhé vzdálenosti, úspora času i peněz, mnoho doplňujících informací z měření bez námahy.



## Typ

Laserové zařízení třídy
Výkon
Vlnová délka laseru
Přesnost*
Rozsah měření*
Provozní doba
Baterie (vč.)
Bluetooth
Čidlo sklonu
Digitální zaměřovač
Funkce
Krytí
<b>Rozsah dodávky</b>
Laser
Baterie
LEDvinka
Poutko na ruku
Obj. č.

## Přehled laserového dálkoměru

LD 520  
Laserový dálkoměr



2
< 1 mW
635 nm
± 1,0 mm
0,05 – 200 m
až 5.000 měření
2 x AA
Bluetooth® Smart (4.0)
± 180°
✓
18 funkcí
IP 54

LD 520
✓
✓
✓
18562/6

LD 420  
Laserový dálkoměr



2
< 1 mW
635 nm
± 1,0 mm
0,05 – 100 m
až 5.000 měření
2 x AAA
–
–
–
12 funkcí
IP 65

LD 420
✓
✓
✓
18378/3

LD 320  
Laserový dálkoměr



2
< 1 mW
635 nm
± 1,5 mm
0,05 – 60 m
až 5.000 měření
2 x AAA
–
–
–
8 funkcí
IP 40

LD 320
✓
✓
✓
18379/0

LD 250 BT  
Laserový dálkoměr



2
< 1 mW
635 nm
± 2,0 mm
0,2 – 50 m
až 5.000 měření
2 x AAA
–
–
4 funkcí
IP 54

LD 250 BT
✓
–
–
18817/7

LD 220  
Laserový dálkoměr



2
< 1 mW
635 nm
± 3,0 mm
0,2 – 30 m
až 5.000 měření
2 x AAA
–
–
4 funkcí
IP 54

LD 220
✓
–
–
18816/0

\* Vhodné podmínky: bílá a difuzní odrazovaná plocha cíle (bíle natřená stěna), lehce podsvícené pozadí, mírné teploty

# Laserový dálkoměr: Přehled funkcí

1) Měření délky.

2) Měření plochy.

3) Měření objemu.

4) Stálé měření.

5) Zjištění rozměrů řetězu.

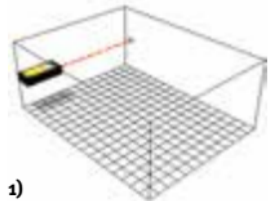
6) Pythagorická funkce 1:  
Určení úsečky pomocí dvou  
pomocných měření.

7) Pythagorická funkce 2:  
Určení jedné úsečky pomocí tří  
pomocných měření.

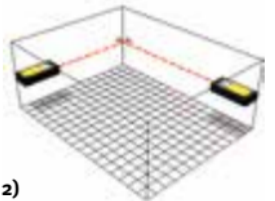
8) Sledování min. hodnoty: Funkcí  
trvalého měření minimální hodnoty  
se zjišťuje nejkratší vzdálenost  
mezi dvěma body.

9) Sledování max. hodnoty: trvalé  
měření např. pro zjištění maximální  
úhlopříčky.

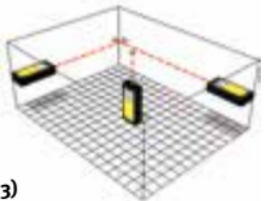
10) Časovač: automatické spuštění,  
např. pro měření ze stojanu bez  
kývavých pohybů.



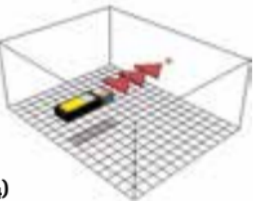
1) LD 220 250 320 420 520



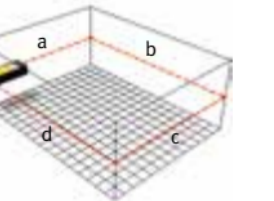
2) LD 220 250 320 420 520



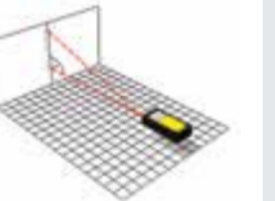
3) LD 220 250 320 420 520



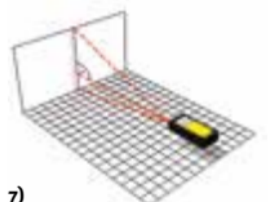
4) LD 220 250 320 420 520



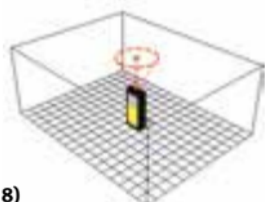
5) LD - - - 420 520



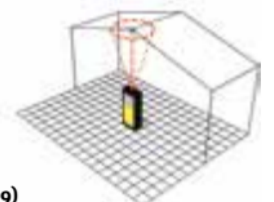
6) LD - - 320 420 520



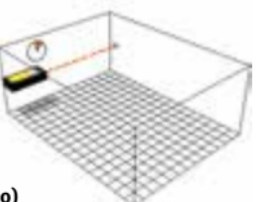
7) LD - - 320 420 520



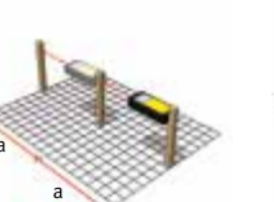
8) LD - - 320 420 520



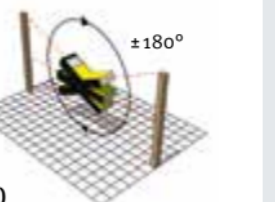
9) LD - - 320 420 520



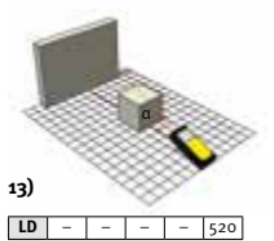
10) LD - - - 420 520



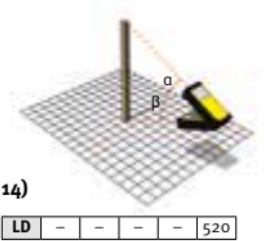
11) LD - - - 420 520



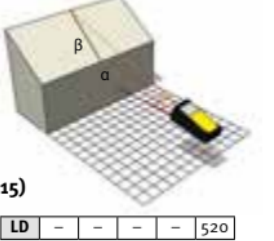
12) LD - - - - - 520



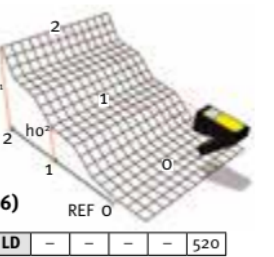
13) LD - - - - - 520



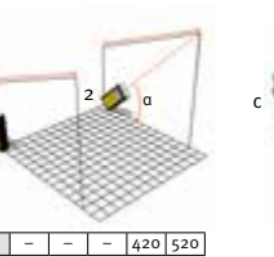
14) LD - - - - - 520



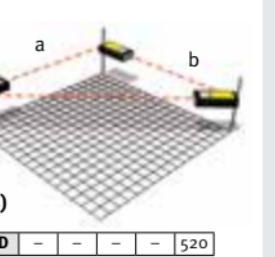
15) LD - - - - - 520



16) LD - - - - - 520



17) LD - - - - 420 520



18) LD - - - - - 520

11) Vytyčení vzdáleností.

12) Měření sklonu: Senzor sklonu změří sklon mezi  $\pm 180^\circ$ .

13) Nepřímé měření vzdálenosti: umožňuje změření horizontální vzdálenosti, která není přímo přístupná.

14) Nepřímé měření výšky: určení výšky (např. budovy), která nemá vhodný bod pro reflexi.

15) Měření nakloněných objektů: umožňuje změření nakloněného rozměru, který není přímo přístupný (např. šikmé střechy).

16) Měření výškového profilu: zjišťuje výškový rozdíl mezi referenčním bodem a dalšími měřenými body.

17) Měření lichoběžníku: Umožňuje vyměření diagonálních, ne přímo přístupných vzdáleností.

18) Měření povrchu trojúhelníka: vypočte povrch trojúhelníka změřením jeho ramen.

## Digitální zaměření. Chytrý způsob měření.

- Digitální zaměřovač se čtyřnásobným zoomem pro měření do 200 m. • 2,4" barevný displej. • Vysoké rozlišení obrazu – dokonale ostrý obraz také na velmi jasném světle. • Bluetooth® Smart (4.0) umožňuje jednoduchou výměnu dat, např. pomocí iPhone nebo iPadu. • S nově vyvinutou aplikací **STABILA Measures** přenesete své výsledky měření přímo na fotografie nebo výkresy. • 360° čidlo sklonu: pro flexibilní měření z jakékoli polohy (zobrazení ± 180°). • Zabudovaná kalkulačka: nyní můžete naměřené hodnoty vynásobit nebo vydělit zadanou konstantou (např. hodinová mzda nebo náklady na materiál). Získáte tak cenné parametry pro kalkulaci a můžete přímo na místě zpřesnit cenové nabídky. • Rozsáhlá paleta funkcí. • Profesionální přesnost měření: typ. ± 1,0 mm. • Krytí IP 54 (ochrana proti vniknutí prachu. Chráněno proti stříkající vodě ze všech směrů). • Odolné pouzdro s pogumovaným pláštěm STABILA absorbuječím nárazy.

Obj. č. 18562/6

## Laserový dálkoměr LD 520



V nitkovém kříži: přesné zaměření i při jasné slunečním svitu.

- Obzvláště praktický za jasného slunce a na velké vzdálenosti: Již nemusíte hledat malý červený bod laseru.
- S velkým barevným displejem kamery můžete přístroj LD 520 snadno zaměřit na cílový bod.
- Pomocí čtyřnásobného zoomu zvětšíte nebo zmenšíte náhled.
- Díky nitkovému kříži zaměříte přímo na cílový bod. Vzdálenost se přesně změří.
- Jas displeje můžete jednoduše přizpůsobit okolnímu světlu.
- Světelné čidlo automaticky reguluje podsvícení displeje. To chrání a šetří baterie.

Údaje k dosahu a přesnosti splňují novou normu ISO 16331-1.



Bluetooth®  
SMART



### Aplikace k měření STABILA Measures

Smartphony a tablety jsou dnes neodmyslitelnou součástí pracovního dne mnoha profesionálů. S aplikací STABILA Measures ušetříte drahocenný čas při měření a zpracování nabídky.

Tato aplikace nabízí intuitivně ovládané uživatelské rozhraní a řadu funkcí. Přenášejte své naměřené hodnoty z laseru bezdrátově na své mobilní koncové zařízení – v návrtech, stavebních plánech nebo fotografiích. Tak můžete všechno zdokumentovat přímo na místě a předat svému týmu prostřednictvím smartphonu. Tato mobilní aplikace je kompatibilní s měřením vzdálenosti laserem s technologií Bluetooth® Smart 4.0.

## Geniální pomocník při měření

LD 420 lze používat velmi flexibilně. Vložíte do paměti své osobní konstanty – například náklady na normohodinu, cenu materiálu za metr čtvereční, pak změříte prostory, pomocí svých konstant vypočítáte náklady a rychlosťí blesku předložíte svoji nabídku.

- U řady funkcí (Pythagorova věta, plocha, objem atd.) můžete vyvolat další informace: např. obvod, plochy stěn a stropu atd.
- Provedení vhodné pro stavěníště: nový přístroj LD 420 je chráněn proti vodě a prachu podle IP 65 a má odolné pouzdro s pogumovaným pláštěm STABILA absorbuječím nárazy.
- Přesnost měření: typ.  $\pm 1,0$  mm.
- Dosah: typ. 0,05 – 100 m.

Obj. č. 18378/3



Údaje k dosahu a přesnosti splňují novou normu ISO 16331-1.

STABILA

## Laserový dálkoměr LD 420



IP 65

Pouzdro na opasek pro pohodlný transport.

## Laserový dálkoměr LD 320



Pouzdro na opasek pro pohodlný transport.

## Kompaktní třída

Poskytuje všechno, co mnozí řemeslníci potřebují k měření na stavbě.

- Rychlá měření – funkce měření s jednoduchým ovládáním.
- Dobrá čitelnost díky velkým číslicím a podsvícenému displeji.
- Odolné pouzdro s pogumovaným pláštěm STABILA absorbuječím nárazy.
- Přesnost měření: typ.  $\pm 1,5$  mm.
- Dosah: typ. 0,05 – 60 m.

Obj. č. 18379/0



Údaje k dosahu a přesnosti splňují novou normu ISO 16331-1.

STABILA laserové měřicí přístroje 40 – 41

## Jednoduché měření – chytrá dokumentace

- Kompaktní, lehce ovladatelný laser s integrovanou technologií Bluetooth® Smart 4.0 umožňuje bezdrátový přenos naměřených údajů do chytrého telefonu nebo tabletu. • Bezplatná aplikace STABILA Measures pro přenos naměřených údajů přímo do fotodokumentace stavby nebo výkresů. • 4 základní funkce měření: délka, plocha, obsah a trvalé měření.
- Laser přináší rychlé výsledky měření a poskytuje podporu při každodenní práci, např. při zjišťování požadavků na materiál. • Dobrá čitelnost díky velkým číslicím a podsvícenému displeji. • Odolný kryt s pogumovaným pláštěm STABILA absorbuječím nárazy. • Dimenzovaný pro měření až do 50 m.

Obj. č. 18817/7



Údaje k dosahu a přesnosti splňují novou normu ISO 16331-1.

## Laserový dálkoměr LD 250 BT



## Laserový dálkoměr LD 220



## Měření maximálně jednoduché

- Kompaktní, jednoduše ovladatelný laser se 4 základními funkcemi měření: délka, plocha, obsah a trvalé měření.
- Laser přináší rychlé výsledky měření a poskytuje podporu při každodenní práci, např. při zjišťování požadavků na materiál. • Dobrá čitelnost díky velkým číslicím. • Odolný kryt s pogumovaným pláštěm STABILA absorbuječím nárazy. • Dimenzovaný pro měření až do 30 m.

Obj. č. 18816/0



Údaje k dosahu a přesnosti splňují novou normu ISO 16331-1.

## Proč elektronické měřicí přístroje?

Elektronická měřicí technika pomáhá řemeslníkům pracovat rychleji a efektivněji.

Naměřené hodnoty lze odečítat přímo a přesně. Odpadají tak zdlouhavé výpočty například při zjišťování spádu. Zobrazení naměřených hodnot se děje prostřednictvím digitálního displeje. Kromě optického zobrazení existují také produkty s akustickým vedením cíle, které umožňují vyrovnaní na požadovanou hodnotu.



- 44-45 Elektronické měřicí přístroje  
46-47 Série TECH 196 / 196 M  
48-49 TECH 700 DA



## Stručný portrét: Série TECH 196 / 196 M

- Velmi tuhý hliníkový obdélníkový profil s výztužnými žebry.
- Plně omyvatelná. Vodotěsná a prachotěsná dle IP 65.
- Dva displeje optimálně čitelné při jakémkoli použití – stisknutím tlačítka osvětlené.
- Akustické zaměřování na cíl se třemi různými akustickými signalizacemi.
- Vysoká přesnost měření. V normální a obrácené poloze 0,5 mm/m.
- Dvě vyfrézované měřicí plochy.
- Zjištění naměřené hodnoty bez zpoždění.
- Doba provozu cca 150 hodin.
- Včetně pouzdra pro bezpečnou přepravu.
- Záruka 10 let.

## Série TECH 196 / 196 M

### Typ

Přesnost v normální poloze

Přesnost v obrácené poloze

Přesnost při elektronickém  
měření sklonu

Měřicí plochy

Druh libely

Krytky

Režimy zobrazení

Zvláštnost

Délka / Obj. č.

40 cm

61 cm

81 cm

100 cm

122 cm

183 cm (bez transportní brašny)\*\*

### TECH 196 electronic IP 65

0,029° = 0,5 mm/m

0,029° = 0,5 mm/m

pro 0° a 90° = ± 0,05°,  
od 1° do 89° = ± 0,2°

2 x

1 x horizontální  
2 x vertikální

Snímatelné /  
Protiskluzové zarážky /  
Tlumící náraz

°, %, mm/m, in/ft –  
desetinné číslo a zlomek

Magnet ze vzácných  
zemín

17705/8

17670/9

17671/6

17672/3

17673/0

17706/5

17707/2

### TECH 196 M electronic IP 65

0,029° = 0,5 mm/m

0,029° = 0,5 mm/m

pro 0° a 90° = ± 0,05°,  
od 1° do 89° = ± 0,2°

2 x

1 x horizontální  
2 x vertikální

Snímatelné /  
Protiskluzové zarážky /  
Tlumící náraz

°, %, mm/m, in/ft –  
desetinné číslo a zlomek

Magnet ze vzácných  
zemín



Osvětlení obou digitálních displejů  
na stisknutí tlačítka: Ideální pro  
práce za šera a ve vlastním stínu.



IP 65

Kompletně omyvatelný. Ochrana  
proti prachu a vodě podle IP 65.



TECH 196 M electronic IP 65:  
Magnety ze vzácných zemin s velmi  
silnou adhezní silou. Vždy volné  
ruce při vyrovnání a seřizování  
kovových objektů.

\* S průběžným můstkem nad horizontální libelou – dodatečně stabilizuje profil.



## Stručný portrét: TECH 700 DA

- Rychlé stanovení a přenášení úhlů v rozsahu  $0^\circ - 270^\circ$ .
- Digitální displej s možností přídavného osvětlení.
- Funkce LOCK: Aretace k bezpečnému přenosu úhlů.
- Dva široké příkladací okraje pro přesné a bezpečné orýsování.
- Funkce REF: rychlé měření doplňkového úhlu.
- Funkce HOLD: ukládá naměřenou hodnotu.
- Zobrazení úhlové půlfcí čáry na stisknutí tlačítka.
- Přesné výsledky měření s přesností  $\pm 0,1^\circ$ .
- Třída ochrany IP 54.
- Včetně pouzdra.
- Vybavení: 1 digitální displej, 1 vodorovná libela, 1 svislá libela, 2 měřicí plochy s ochranným povlakem.

## TECH 700 DA

### Typ

Přesnost v normální poloze

Přesnost v obrácené poloze

Přesnost při elektronickém měření úhlu

Rozsah měření

Měřicí plochy

Druh libely

### Krytky

Režim zobrazení

### Délka / Obj. č.

45 cm

80 cm

### TECH 700 DA

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$

$0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$

$\pm 0,1^\circ$

od  $0^\circ$  do  $270^\circ$

1 x

1 x horizontální

1 x vertikální

Standardní

$^\circ$

18903/7

19018/7

Novinka  
02/2018



## Zde se dozvíte, co je na vodováhách STABILA tak zvláštního:

**Nejlepší kvalita se vyplatí. Dříve či později.**

Každý řemeslník ví, že na stavbě neprobíhá vždycky všechno hladce. Pak dokážeme ocenit, když se můžeme spolehnout na nástroj, který si poradí i s velkými problémy. Představte si, že vaše vodováha padá z lešení a i po tvrdém dopadu měří stejně přesně jako první den. To je kvalita výrobků STABILA! Vodováhy STABILA jsou konstruovány s pevně zalitou libelou, která měří absolutně přesně i při silném namáhání a nepotřebuje nijak seřidit. Proto se řemeslníci po celém světě spoléhají na naše vodováhy. U firmy STABILA najde každý řemeslník tu správnou vodováhu: vždy podle požadavků a použití – lehkou nebo robustní, krátkou nebo dlouhou, až po speciální vodováhy pro profesionální použití.



### Vodováhy

- 54–55** Typ R 300
- 56–57** Série 196
- 58–59** Série 96
- 60–61** Série 80 A
- 62–63** Série 70
- 64–65** Série 106 T
- 66–67** Typ 80 T
- 68–69** Typ 80 M Installation
- 70–71** Typ 70 electric
- 72–73** Série Pocket
- 74–75** Série 81 S

**10** LET  
ZÁRUKA

Prohlášení o záruce  
viz zadní strana.

## Vodováhy STABILA – základní princip přesnosti:



### Seřízená s přesností na mikrometry, pevně zapuštěná

Libela, držák bloku libely a měřící plochy profilu se u vodováhy STABILA během výrobního procesu vzájemně přesně vyrovnaří a zalijí se umělou pryskyřicí. Pouze tak je zaručeno, že jsou všechny komponenty paralelně a vzájemně pevně zajištěny a že vodováhy měří absolutně přesně i po mnoha letech.

100 procentní přesnost – dlouhodobě přesná.

### Tímto způsobem zajišťujeme dlouhodobou přesnost:



**Technologie zabudování STABILA:**  
Speciální technologie zabudování zajišťuje dlouhodobou přesnost. Ve speciálním zalévacím procesu se navěky spojí tři komponenty. Můžete se tak na vaši vodováhu spolehnout po celý život. Zůstane stejně přesná jako první den. Žádné seřizování, žádné pochybnosti. Vždy přesná měření – i za těch nejtvrzích podmínek na stavění.

#### Libely:

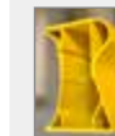
Vysoko přesné vnitřní kontury. Vložené nekorodující odečítací kroužky. Nemůže dojít k vychýlení bubliny v důsledku statického náboje nebo mechanického tlaku. Fluorescenční kapalina v libele s vysokou odolností proti UV záření.



#### Teplotní ochrana:

Naše vodováhy jsou maximálně teplotně stabilní. Garantujeme přesné měření od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ .

### Tímto způsobem zajišťujeme optimální manipulaci:



**Profily:**  
Profil je prodloužení libely. Proto musí být vyroben z odolného a tvarově stálého materiálu. Povrch s práškovým nástříkem je odolný a dá se snadno čistit.



#### Normální poloha / obrácená poloha:

Jen vodováhy, jejichž libely jsou vhodné pro obrácenou polohu, spolehlivě měří i v této poloze.



#### Měřicí plochy:

Vždy podle provedení je vodováha vybavena jednou nebo dvěma měřicími plochami. Další měřicí plocha zvyšuje možnosti použití.



#### Krytky:

Pro bezpečnou ochranu měřicích ploch je vodováha trvale opatřena pevnými krytkami z odolného plastu.



**Magnetický systém:**  
Magnety ze vzácných zemin s velmi silnou adhezní silou. Vždy volné ruce při vyrovnání a seřizování kovových objektů.



## Stručný portrét: Typ R 300

- Extrémně zatížitelná: pětikomorový profil tvaru R odolný proti zkroucení.
- Extrémně stabilní: velmi široká měřicí plocha (4 cm).
- Přesné značení: tři spolehlivé vodicí hrany pro orýsování po celé délce.
- S neklouzavým povrchem: držadlo s drážkou pro prsty po celé délce.
- Vysoká přesnost měření. V normální a obrácené poloze 0,5 mm/m.
- Dvě měřicí plochy s povrchovou úpravou.
- Patentované protiskluzové zarážky zajišťují pevné usazení při značení.
- Odnímatelné krytky usnadňují přiložení přímo do rohu.
- Krytky tlumící nárazy chrání profil vodováhy při pádu na zem.
- Záruka 10 let.

## Typ R 300

### Typ

Přesnost v normální poloze

Přesnost v obrácené poloze

Měřicí plochy

Druh libely

### Krytky

### Délka / Obj. č.

61 cm\*

81 cm\*

100 cm\*

122 cm\*

183 cm\*

200 cm\*

244 cm\*

### R 300

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$

2 x

1 x horizontální

2 x vertikální

Snimatelné /  
Protiskluzové zarážky /

Tlumící náraz

18371/4

18372/1

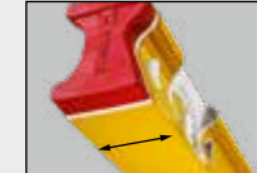
18373/8

18374/5

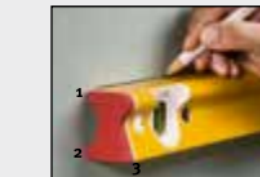
18375/2

18450/6

18376/9



**Extrémně zatížitelná:** pětikomorový profil tvaru R odolný proti zkroucení. Spolehlivé zabezpečení proti překlopení během měření.



**Přesné značení:** tři spolehlivé vodicí hrany pro orýsování po celé délce. Průběžný můstek nad horizontální libelou.

**S neklouzavým povrchem:** držadlo s drážkou pro prsty po celé délce. Optimální manipulace při měření a přepravě.

\*S průběžným můstkom nad horizontálnou libelou – dodatečně stabilizuje profil.

## Stručný portrét: Série 196

- Velmi tuhý hliníkový obdélníkový profil s výztužnými žebry.
- Vysoká přesnost měření. V normální a obrácené poloze  $0,5 \text{ mm/m}$ .
- Dvě vyfrézované měřicí plochy do 122 cm.
- Patentované protiskluzové zarážky zajišťují pevné usazení při značení.
- Odnímatelné krytky usnadňují přiložení přímo do rohu.
- Krytky tlumící nárazy chrání profil vodováhy při pádu na zem.
- Ergonomické otvory pro pevné a bezpečné držení.
- Záruka 10 let.



## Série 196

### Typ

Přesnost v normální poloze

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$

Přesnost v obrácené poloze

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$

Měřicí plochy

2 x

Druh libely

1 x horizontální  
2 x vertikální

Krytky

Snímatelné /  
Protiskluzové zarážky /  
Tlumící náraz

LED

Zvláštnost

Délka / Obj. č.

61 cm

81 cm

100 cm

122 cm

183 cm\*

200 cm\*

### 196-2

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$

2 x

1 x horizontální  
2 x vertikální

Snímatelné /  
Protiskluzové zarážky /  
Tlumící náraz

LED

15233/8

15234/5

15235/2

15236/9

15237/6

17209/1

### 196-2 LED

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$

2 x

1 x horizontální  
2 x vertikální

Snímatelné /  
Protiskluzové zarážky /  
Tlumící náraz

LED

17392/0

-

-

17393/7

-

-



Snímatelné krytky, tlumící nárazy, s protiskluzovými zarážkami.



Ergonomické otvory pro pevné a bezpečné držení.



Typ 196-2 LED: Osvětlené libely.  
Optimální čitelnost.

\* S průběžným můstkem nad horizontální libelou – dodatečně stabilizuje profil.

## Stručný portrét: Série 96

- Velmi tuhý hliníkový obdélníkový profil s výztužnými žebry.
- Přesnost měření v normální poloze 0,5 mm/m a v obrácené poloze 0,75 mm/m.
- Dvě vyfrézované měřicí plochy do 122 cm.
- Patentované protiskluzové zarážky zajišťují pevné usazení při značení.
- Odnímatelné krytky usnadňují přiložení přímo do rohu.
- Krytky tlumící nárazy chrání profil vodováhy při pádu na zem.
- Záruka 10 let.



## Série 96

### Typ

Přesnost v normální poloze

Přesnost v obrácené poloze

Měřicí plochy

Druh libely

Krytky

Zvláštnost

Délka / Obj. č.

40 cm

61 cm

81 cm

100 cm

122 cm

183 cm\*

200 cm\*

244 cm\*

### 96-2

0,029° = 0,5 mm/m

0,043° = 0,75 mm/m

2 x

1 x horizontální

2 x vertikální

Snímatelné / Protiskluzové zarážky / Tlumící náraz

Snímatelné / Protiskluzové zarážky / Tlumící náraz

– Magnet ze vzácných zemin

### 96-2 M

0,029° = 0,5 mm/m

0,043° = 0,75 mm/m

2 x

1 x horizontální

2 x vertikální

Snímatelné / Protiskluzové zarážky / Tlumící náraz

– Ochrana pro poklepání

### 96-2 K

0,029° = 0,5 mm/m

0,043° = 0,75 mm/m

1 x

1 x horizontální

2 x vertikální

Snímatelné / Protiskluzové zarážky / Tlumící náraz

– Ochrana pro poklepání

### 16403/4

–

–

–

–

–

–

–

–

\* S průběžným můstkem nad horizontální libelou – dodatečně stabilizuje profil.

### 16403/4

–

–

–

–

–

–

–

–

### 16403/4

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–



Patentované protiskluzové zarážky zajišťují pevné usazení při značení.



**Typ 96-2 M:** Magnety ze vzácných zemin s velmi silnou adhezní sílou. Vždy volné ruce při vyrovnání a seřizování kovových objektů.



**Typ 96-2 K:** Patentovaná ochrana pro poklepání. Odchylky můžete korigovat přímo lehkým poklepáním zednickou lžicí.



## Stručný portrét: Série 80 A

- Žebrovaný hliníkový obdélníkový profil zajišťuje bezpečné držení.
- Přesnost měření v normální poloze 0,5 mm/m a v obrácené poloze 0,75 mm/m.
- Frézovaná měřicí plocha do 120 cm.
- Standardní krytky.
- Záruka 10 let.

## Série 80 A

### Typ

Přesnost v normální poloze

Přesnost v obrácené poloze

Měřicí plochy

Druh libely

Krytky

Zvláštnost

### Délka / Obj. č.

30 cm

40 cm

50 cm

60 cm

80 cm

90 cm

100 cm

120 cm

150 cm

180 cm

200 cm

### 80 A

0,029° = 0,5 mm/m

0,043° = 0,75 mm/m

1 X

1 x horizontální  
1 x vertikální

Standardní

–  
Magnet ze  
vzácných zemin

### 80 AM

0,029° = 0,5 mm/m

0,043° = 0,75 mm/m

1 X

1 x horizontální  
1 x vertikální

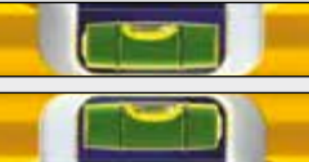
Standardní

–  
Magnet ze  
vzácných zemin



80 A	80 AM
0,029° = 0,5 mm/m	0,029° = 0,5 mm/m
0,043° = 0,75 mm/m	0,043° = 0,75 mm/m
1 X	1 X
1 x horizontální 1 x vertikální	1 x horizontální 1 x vertikální
Standardní	Standardní
–	Magnet ze vzácných zemin
16047/0	–
16048/7	16063/0
16049/4	–
16050/0	16064/7
16051/7	16065/4
–	–
16052/4	16066/1
16053/1	16067/8
–	16068/5
–	16069/2
–	16070/8

80 A-2
0,029° = 0,5 mm/m
0,043° = 0,75 mm/m
1 X
1 x horizontální 2 x vertikální
Standardní
–
–
16054/8
–
16055/5
16056/2
16057/9
16058/6
16059/3
16060/9
16061/6
16062/3



Jen vodováhy, jejichž libely jsou vhodné pro obrácenou polohu, spolehlivě měří i v této poloze.



**Typ 80 AM:** Magnety ze vzácných zemin s velmi silnou adhezní silou. Vždy volné ruce při vyrovnání a seřizování kovových objektů.



**Typ 80 A-2:** Doplňková vertikální vodováha umožňuje rychlé odečítání v jakékoli poloze.

## Stručný portrét: Série 70

- Hladký hliníkový obdélníkový profil.
- Komfortně lehká vodováha.
- Snadné čístění.
- Přesnost měření v normální poloze 0,5 mm/m.
- Jedna měřicí plocha s povrchovou úpravou.
- Standardní krytky.
- Záruka 10 let.



## Série 70

### Typ

Přesnost v normální poloze

Měřicí plochy

Druh libely

### Krytky

Zvláštnost

### Délka / Obj. č.

30 cm

40 cm

50 cm

60 cm

80 cm

100 cm

120 cm

150 cm

180 cm

200 cm

### 70

0,029° = 0,5 mm/m 0,029° = 0,5 mm/m

1 x

1 x horizontální  
1 x vertikální  
1 x otočná úhlová libela

Standardní

Standardní

02281/5

02282/2

02283/9

02284/6

02286/0

02288/4

02289/1

02290/7

02291/4

02292/1

### 70 W

0,029° = 0,5 mm/m 0,029° = 0,5 mm/m

1 x

1 x horizontální  
1 x vertikální

Standardní

Magnet ze vzácných zemin

02871/8

02872/5

02143/6

02874/9

02875/6

02876/3

02149/8

02877/0

02878/7

02879/4

### 70 M

0,029° = 0,5 mm/m 0,029° = 0,5 mm/m

1 x

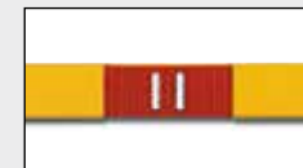
1 x horizontální  
1 x vertikální

Standardní

Magnet ze vzácných zemin



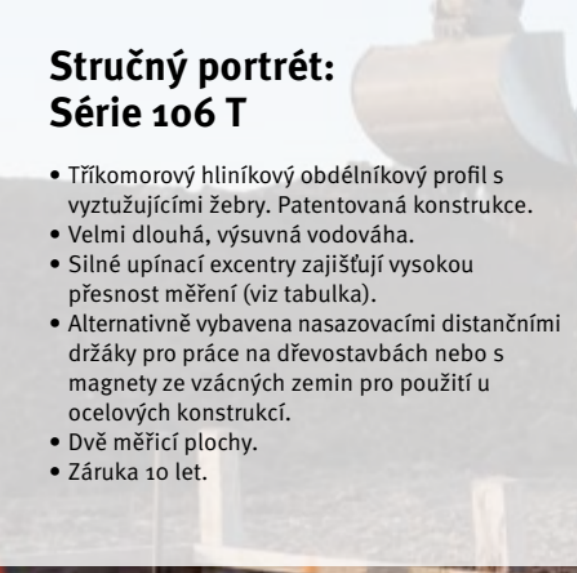
**Typ 70 W:** Otočná úhlová libela pro zjištění variabilního sklonu.



**Typ 70 M:** Magnety ze vzácných zemin s velmi silnou adhezní silou. Vždy volné ruce při vyrovnání a seřizování kovových objektů.

## Stručný portrét: Série 106 T

- Tříkomorový hliníkový obdélníkový profil s využívajícími žebry. Patentovaná konstrukce.
- Velmi dlouhá, výsuvná vodováha.
- Silné upínací excentry zajíšťují vysokou přesnost měření (viz tabulka).
- Alternativně vybavena nasazovacími distančními držáky pro práce na dřevostavbách nebo s magnety ze vzácných zemin pro použití u ocelových konstrukcí.
- Dvě měřicí plochy.
- Záruka 10 let.



## Série 106 T

### Typ

Přesnost v normální poloze

### 106 T

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$   
 $0,057^\circ = 1,0 \text{ mm/m}$   
(ve vysunutém stavu)

### 106 TM

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$   
 $0,057^\circ = 1,0 \text{ mm/m}$   
(ve vysunutém stavu)

Přesnost v obrácené poloze  
(v zasunutém stavu)

Měřicí plochy

Druh libely

Krytky

Zvláštnosti

### Délka / Obj. č.

183 – 315 cm

186 – 318 cm

213 – 376 cm

216 – 379 cm

17708/9

–

17710/2

17709/6

–

17711/9



**Typ 106 T:** Distanční držáky pro překlenutí nerovností.



**Typ 106 TM:** Magnety ze vzácných zemin s velmi silnou adhezní sílou. Vždy volné ruce při výrovnání a seřizování kovových objektů.



**Typ 106 T:** Rozpěrky se nasunou na destičky horní měřicí plochy. Pevné umístění jedním otvořením.

## Stručný portrét: Typ 8o T

- Vždy vhodná délka pro měření.
- Kvalitní teleskopický systém pro prodloužení měřicí plochy – vodováhu lze flexibilně nastavit na potřebnou délku.
- Nahrazuje až 3 samostatné délky – odpadá únavné nošení několika vodováh.
- Jedna měřicí plocha s povrchovou úpravou.
- Plastové koncové krytky chrání profil při nárazech.
- Záruka 10 let.



## Typ 8o T

### Typ

Přesnost v normální poloze

Přesnost v obrácené poloze

Měřicí plochy

Druh libely

Krytky

Zvláštnosti

Délka / Obj. č.

63 - 105 cm

80 - 127 cm

### 8o T

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$   
 $0,057^\circ = 1,0 \text{ mm/m}$   
(ve vysunutém stavu)

$0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$   
 $0,057^\circ = 1,0 \text{ mm/m}$   
(ve vysunutém stavu)

1 x

1 x horizontální  
1 x vertikální

Protiskluzové zarážky  
Teleskopický systém,  
systém LOCK,  
metrická stupnice

18879/5

18880/1

Kvalitní výsuvný mechanismus  
zaručuje vysokou přesnost  
měření.

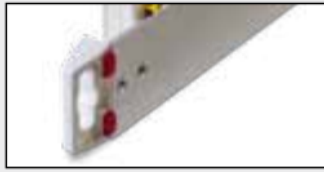
Systém LOCK k zajištění  
nastavené délky.



Natištěná metrická stupnice  
pro zjišťování vnitřních a  
světlých rozměrů.



Rýsovací hrana po celé  
délce – měření a vyznačování  
v jednom pracovním kroku, i ve  
vysunutém stavu.



Integrované protiskluzové  
zarážky zajišťují pevnou polohu  
při vyznačování.



## Stručný portrét: Typ 80 M Installation

- Hliníkový obdélníkový profil s natištěnými instalacními značkami pro rychlé přenesení instalacních bodů.
- Přesnost měření v normální poloze 0,5 mm/m a v obrácené poloze 0,75 mm/m.
- Patentované protiskluzové zarážky zajišťují pevné usazení při značení.
- Velmi silné magnety ze vzácných zemin umožňují práci s volnýma rukama při vyrovnávání modulů GIS.
- Jedna měřicí plocha s povrchovou úpravou.
- Záruka 10 let.

## Typ 80 M Installation

### Typ

Přesnost v normální poloze

Přesnost v obrácené poloze

Měřicí plochy

Druh libely

### Krytky

Zvláštnost

### Délka / Obj. č.

60 cm

100 cm

### 80 M Installation

0,029° = 0,5 mm/m

0,043° = 0,75 mm/m

1 x

1 x horizontální

1 x vertikální

Protiskluzové zarážky

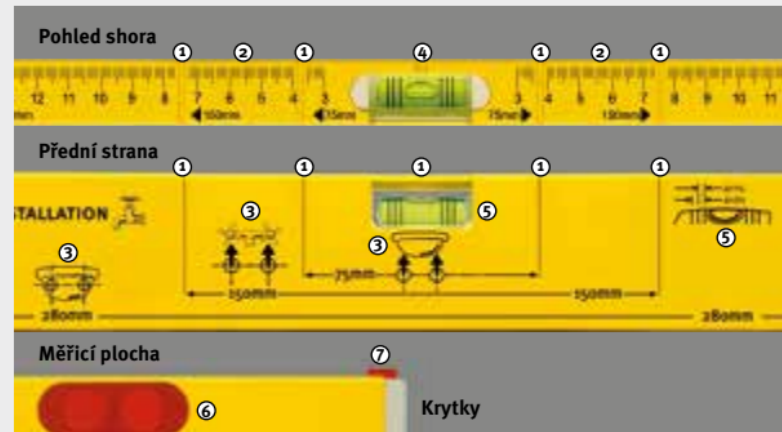
Magnet ze vzácných  
zemín

16881/o

16882/7



Na pouzdro jsou natištěny všechny běžné instalacní rozměry: Vyrovnat, označit, vrtat.



## Stručný portrét: Typ 70 electric

- Hladký hliníkový obdélníkový profil.
- Měření a značení vypínačů a zásuvek v jednom pracovním kroku.
- Pomůcka pro značení s normovanými vzdálenostmi. Kombinovaná vzdálenost otvorů dle DIN 49075.
- Přesnost měření v normální poloze  $0,5 \text{ mm/m}$ .
- Patentované protiskluzové zarážky zajišťují pevné usazení při značení.
- Jedna měřicí plocha s povrchovou úpravou.
- Záruka 10 let.



## Typ 70 electric

### Typ

Přesnost v normální poloze

Měřicí plochy

Druh libely

### Krytky

Zvláštnost

### Délka / Obj. č.

43 cm

120 cm

### 70 electric

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$

1 x

1 x horizontální  
1 x vertikální

Protiskluzové zarážky

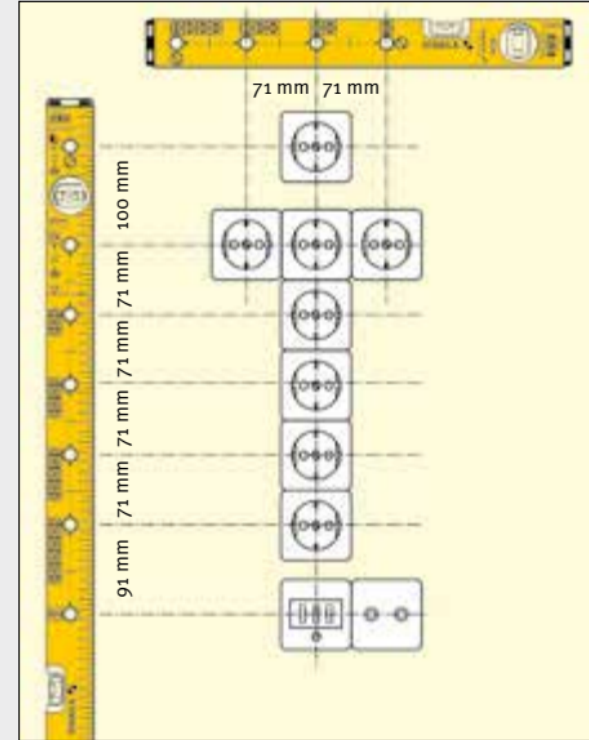
Značkovací otvory

16135/4

16136/1



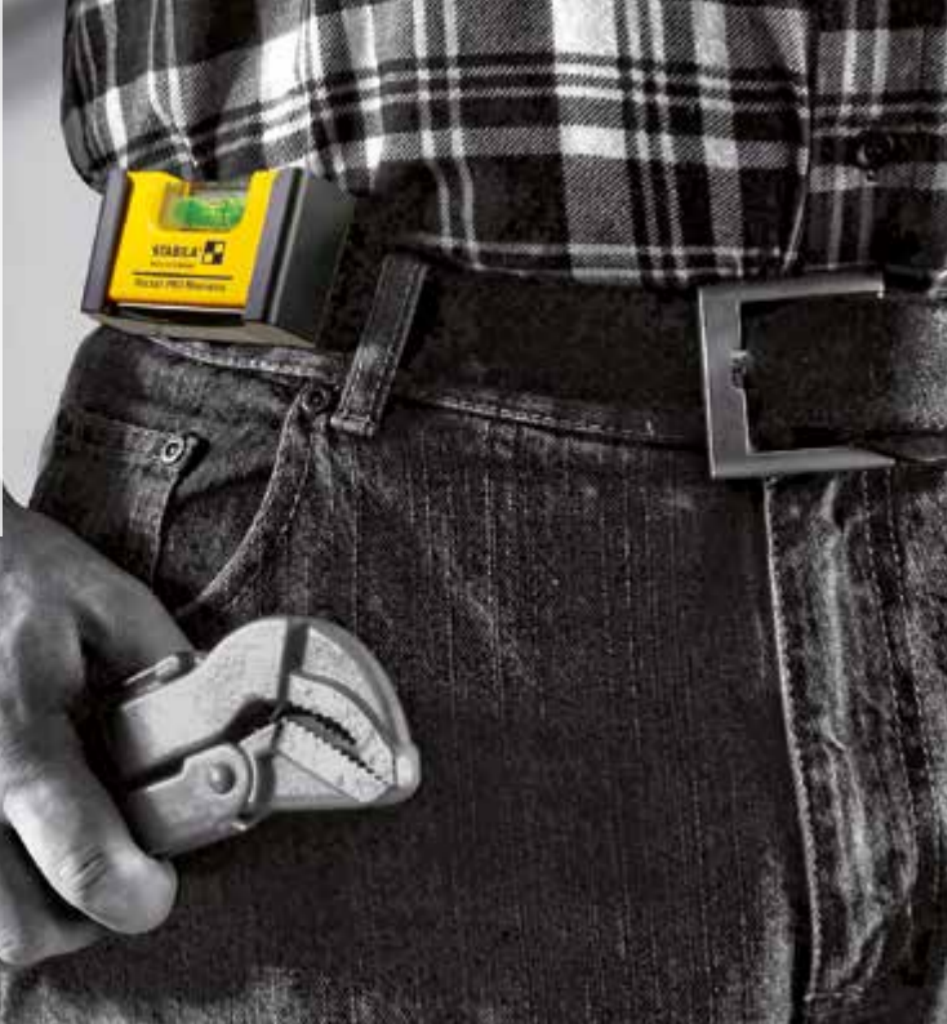
Patentované protiskluzové  
zarážky zajišťují pevné usazení  
při značení.



Pozor: Dbejte standardu pro instalace příslušné země.

## Stručný portrét: Série Pocket

- Profesionální vodováha v mini formátu.
- Mini formát nevyžaduje skoro žádné místo a může jej pohodlně přenášet jedna osoba.
- Dokonalý pomocník pro vyrovnání na nepřístupných místech.
- Přesnost měření v normální poloze 1,0 mm/m.



## Série Pocket

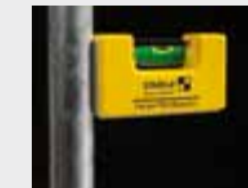


Typ	Pocket Electric	Pocket PRO Magnetic
Přesnost v normální poloze	0,057° = 1,0 mm/m	0,057° = 1,0 mm/m
Druh libely	1 x horizontální	1 x horizontální
Měřící plochy	1 x	2 x s V drážkou
Zvláštnost	–	Magnet ze vzácných zemin
Délka / Šířka / Výška / Obj. č.		
7 cm / 2 cm / 4 cm	17775/1	–
7 cm / 2 cm / 4 cm (s klip na opasek)	18115/4	17953/3



### Pocket Electric

**Chytré: Drážka pro vedení šroubováku.**  
Tak lze montovanou součást ihned pohodlně seřít pomocí nasazené vodováhy. Díky přídavné podlahové mericí ploše se z přístroje Pocket Electric stane užitečná vodováha, nejen pro elektrikáře, která je vždy po ruce.



### Pocket PRO Magnetic

**Tip společnosti STABILA pro vertikální měření:** Na obrázku je zobrazen typ Pocket PRO Magnetic s drážkou V. Díky pravoúhlému hliníkovému rámu a magnetu mohou být pomocí horizontální libely prováděna i vertikální měření.

## Stručný portrét: Série 81 S

- Silný hliníkový profil z tlakového odlitku.
- Díky lichoběžníkovému tvaru se dobře drží v ruce.
- Přesnost měření v normální poloze  $0,5 \text{ mm/m}$  a v obrácené poloze  $0,75 \text{ mm/m}$ .
- Jedna vyfrézovaná měřicí plocha.
- Záruka 10 let.



STABILA

## Série 81 S

### Typ

Přesnost v normální poloze

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$

Přesnost v obrácené poloze

$0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$

Měřicí plochy

1 x

Druh libely

1 x horizontální

1 x vertikální

Zvláštnost

-

Délka / Obj. č.

25 cm

25 cm (s ledvinkou)

40 cm

50 cm

60 cm

80 cm

100 cm

### 81 S

Přesnost v normální poloze

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$

Přesnost v obrácené poloze

$0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$

1 x

1 x horizontální

1 x vertikální

Magnet ze vzácných

zemín

02500/7

02501/4

02502/1

02503/8

02504/5

02505/2

02506/3

### 81 S REM

Přesnost v normální poloze

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$

Přesnost v obrácené poloze

$0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$

1 x

1 x horizontální

1 x vertikální

Magnet ze vzácných

zemín

15348/9

17832/1

-

-

-

-

### 81 SV REM W45

Přesnost v normální poloze

$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$

Přesnost v obrácené poloze

$0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$

1 x s V drážkou

1 x vertikální

1 x vertikální

Magnet ze vzácných

zemín



**Typ 81 S REM:**  
Magnety ze vzácných  
zemín s velmi silnou  
adhezní silou. Vždy  
volné ruce při vyrovnání  
a seřizování kovových  
objektů.



**Typ 81 SV REM W45:**  
libela se šesti kroužky  
pro 1% a 2% spád.



**Typ 81 SV REM W45:**  
Pevná  $45^\circ$ úhelníková  
libela pro přímou kontrolu  
vzpěr a  $45^\circ$  potrubí.



**Typ 81 SV REM W45:**  
Zvlášť silná přilnavost  
na trubky a jiné ocelové  
montážní prvky díky  
frézované měřicí ploše s  
V drážkou a magnetům ze  
vzácných zemin.

## Měřítka STABILA – měřítko mnoha věcí již od roku 1889

Na konci 19. století získali Anton Ullrich a jeho bratr Franz patent na pružný kloub pro kloubová měřítka a položili tak základní kámen úspěšného podniku STABILA. I dnes měřítka STABILA ručí v mnoha ohledech za nejlepší řemeslnou kvalitu měření.

**Materiál a povrchová úprava:** U výchozího materiálu pro skládací měřítka je rozhodující optimální pevnost a pružnost. Povrchová úprava musí odolat všem nepříznivým vlivům při použití.

**Natištěná stupnice:** Stupnice měřítka, jako nejdůležitější součást, musí mít kvalitní potisk s výrazným rozlišením mezi jednotkami a desítkami.

**Klouby:** STABILA používá klouby převážně z vysoce pevné pružné oceli, které zaručují přesné zaklapnutí a dlouhodobé pružení. Díky zvláštní konstrukci mají klouby lehký chod a dlouhou životnost.



### Měřítka

78-79      Série 600 | Série 600 N-S  
Série 400 | Série 1100

Všechna měřítka STABILA splňují novou směrnici MID, platnou pro celou Evropu. S CE značkou, metrologickým označením a certifikátem přezkoušení typu ES.

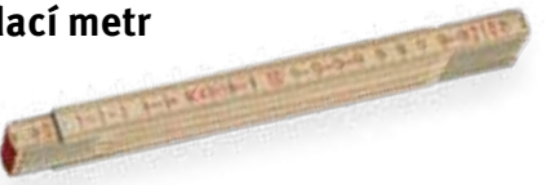
Měřítko z kvalitního, speciálně vybraného bukového dřeva. Obklopující, vysoce pevné kloubové desky a kalené ocelové pružiny zajišťují dlouhou životnost, lehký chod a přesnou aretaci. Trvanlivý lak odolný proti povětrnostním vlivům na ochranu dřevěných latí a stupnice. Červená čísla po desítkách k zajištění rychlé orientace. Oboustranné délky cm/mm na obou okrajích měřítka.

## Dřevěný skládací metr Série 600



Typ	Délka	Šířka	Články	Barva	Rozdělení	Obj. č.
617	2 m	16 mm	10	Bílá/Žlutá	cm / mm	01128/4
617/11	3 m	16 mm	15	Bílá/Žlutá	cm / mm	01231/1
607	2 m	16 mm	10	Světle žlutá	cm / mm	01104/8
1607	2 m	16 mm	10	Bílá	cm / mm	01134/5
1607	2 m	16 mm	10	Bílá	cm / inch	01133/8

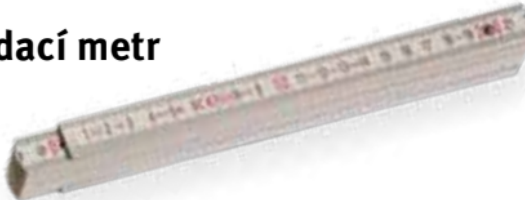
## Dřevěný skládací metr Série 600 N-S



Typ	Délka	Šířka	Články	Barva	Rozdělení	Obj. č.
607 N-S	2 m	16 mm	10	Přirodní	cm / mm	18208/3
607 N-S	2 m	16 mm	10	Přirodní	cm / inch	18214/4
607 N-S	2 m	16 mm	12	Přirodní	cm / mm	18212/0
601 N-S	1 m	16 mm	6	Přirodní	cm / mm	18206/9

Zvláště vysoká ohebnost díky dřevěným laťkám o tloušťce pouhých 2,5 mm. Měřítko z kvalitního, speciálně vybraného bukového dřeva. Vysoce pevné kloubové desky a kalené ocelové pružiny zajišťují dlouhou životnost, lehký chod a přesnou aretaci. Trvanlivý lak odolný proti povětrnostním vlivům na ochranu dřevěných latí a stupnice. Červená čísla po desítkách k zajištění rychlé orientace.

## Dřevěný skládací metr Série 400



Typ	Délka	Šířka	Články	Barva	Rozdělení	Obj. č.
407 P	2 m	16 mm	10	Žlutá	cm / mm	14556/9
407 N	2 m	16 mm	10	Přirodní	cm / mm	14348/0
417	2 m	16 mm	10	Bílá/Žlutá	cm / mm	14555/2
1407	2 m	16 mm	10	Bílá	cm / mm	14557/6
1407 GEO	2 m	16 mm	10	Bílá	cm / mm Stupnice dělená pomocí E znaků	17927/4
1407 GEO	3 m	16 mm	15	Bílá	cm / mm Stupnice dělená pomocí E znaků	19074/3

## Plastový skládací metr Série 1100



Typ	Délka	Šířka	Články	Barva	Rozdělení	Obj. č.
1107	2 m	16 mm	10	Bílá	cm / mm	01701/9
1104	1 m	13 mm	10	Bílá	cm / mm	01704/0

Průchozí rovný okraj – ideální k orýsování. Vysoko kvalitní, speciálně vybrané bukové dřevo. Klouby z ocelových plechů s integrovanými kalenými pružinami zajišťují dlouhou životnost, lehký chod a přesnou aretaci. Trvanlivý lak odolný proti povětrnostním vlivům na ochranu dřevěných latí a stupnice. Červená čísla po desítkách k zajištění rychlé orientace. Oboustranné délky cm/mm na obou okrajích měřítka.

## Měřicí pásmá STABILA – osvědčená, praktická, odolná

Jedinečnost měřicích pásem spočívá v tom, že v kompaktní formě se ukrývá metr, který dokáže změřit až 100 m. Existují vhodné druhy měřicích pásem, pro různé druhy použití a rozdílné měřené vzdálenosti.

**Svinovací metry:** použitelné univerzálně, malé, lehké při nošení na opasku nebo v kapsce a ideální pro měření až do cca 10 m.

**Měřicí pásmá v pouzdře:** pro měření vzdáleností od o až do 30 m.

**Měřicí pásmá na vidlici:** pro měření vzdáleností až do 100 m, toto měření vzdálenosti je obvyklé např. při stavbě silnic a úpravách terénu.



### Vlastnosti pásem

#### • U svinovacích metrů je důležité:

Odolná povrchová úprava pro ochranu stupnice před otěrem způsobeným nečistotami.

#### • Měřicí pásmá v pouzdru a rámová měřicí pásmá

Ocelová, polyamidová nebo sklolaminátová měřicí pásmá. Povrchová úprava a materiál chrání pásmo před otěrem a přetržením.

### Pouzdro:

Pro ochranu a bezpečnou manipulaci dlouhodobě stabilní, bezpečné a ergonomické pouzdro. U kvalitních kapesních měřicích pásem je nyní úchopová zóna opatřena měkkým gumovým potahem. Firma STABILA používá u svých měřicích pásem jen kvalitní, dobrě zpracované materiály.



### STABILA háček typu Spikes:

Mnoho kapesních svinovacích metrů STABILA má háček typu Spikes, který zabraňuje sklouznutí z hladkých ploch.



### STABILA univerzální háček:

Ideální u dlouhých svinovacích metrů. Speciální háček s povrstvením typu Spikes. Navíc očko na hřebík pro fixaci, kterou lze rychle uvolnit.

### Svinovací metry

82-83 BM 40 | BM 30

84 BM 20

### Měřicí pásmá v pouzdře

85 Typ architect

86 Série BM 50

### Měřicí pásmá na vidlici

87 Série BM 42

Všechna měřicí pásmá STABILA splňují nové směrnice MID, platné pro celou Evropu.

S CE značkou, metrologickým označením a certifikátem přezkoušení typu ES.

Extrémní odolnost měřicí stupnice proti oděru díky vysoké kvalitnímu polyesterovému povlaku. Červená desítková čísla pro rychlejší odečet. Silné navýjení pásky – dynamický zpětný běh. Speciální tlumič navýjení pásky umožnuje její odpružené zastavení. Háček typu Spikes automaticky zapadne do „parkovací“ polohy. Účinná brzda pásky: Posuvná brzda u modelů s délkou pásky 3 a 5 m. Kolébková brzda u modelů s délkou pásky 8 a 10 m.

## Svinovací metr BM 40



**Promyšlený profesionální kryt:** Nerozbitná plastová kapsle se Softgrip pláštěm, který absorbuje nárazy – vysoký faktor ochrany proti úderům. Široké a rovné dno krytu pro výraznou stabilitu. Zadní strana krytu s rovnými liniemi pro práci od ruky ve vertikální poloze měření. Perfektní manipulace a bezpečné držení díky ergonomickému designu krytu, pryžovému Softgrip obalu, šikovné brzdové páčce a stabilnímu klipu pro upevnění na opasek. S CE a metrologickým označením a osvědčením EU o homologaci prototypu. Třída přesnosti II. Klip na opasek.

Délka	3 m	5 m	5 m	8 m	10 m	3 m / 10 ft	5 m / 16 ft	8 m / 27 ft	10 m / 32 ft
Šířka	16 mm	19 mm	25 mm	25 mm	27 mm	16 mm	19 mm	25 mm	27 mm
Obj. č.	17736/2	17740/9	17744/7	17745/4	17747/8	17737/9	17741/6	17746/1	17748/5

STABILA háček typu Spikes:  
Značně zvyšuje bezpečnost proti sklozmutí. Ani při měření velkých vzdáleností není zapotřebí další osoba. Díky nárazníku na vodiči pásky se chrání materiál. Využití počátku pásky od 5 m.

## Svinovací metr BM 30



Jako svinovací metr BM 30, ale s okénkem pro přímý odečet vnitřních rozměrů.



Pevná plastová kapsle. Profilovaná, žlutá ocelová páiska s polyamidovým povlakem (vysoká odolnost vůči oděru). Posuvný počáteční háček se STABILA háčkem typu Spikes. Automatické navýjení pásky. Zarážka pro zbrzdění a fixaci zpětného běhu pásky. Využití začátku pásky (od 5 m). Nárazník na vodiči pásky. Centimetrové a milimetrové dělení. Červená desítková čísla. S označením CE a metrologie, a také atestem EU konstrukčního typu. Třída přesnosti II. Spona na opasek.



Délka	2 m	3 m	3 m*	5 m	8 m	3 m / 10 ft	3 m / 10 ft*	5 m / 16 ft	8 m / 27 ft
Šířka	13 mm	13 mm	16 mm	19 mm	25 mm	13 mm	16 mm	19 mm	25 mm
Obj. č.	16449/2	16450/8	16456/0	16451/5	16452/2	16453/9	16457/7	16454/6	16455/3

\* s průhledovým okénkem pro přímé odečtení vnitřních rozměrů



## Svinovací metr BM 20

Pevná plastová kapsle. Profilovaná, bílá ocelová pánska s polyamidovým povlakem (vysoká odolnost vůči oděru). Posuvný počáteční háček. Automatické navíjení pásky. Zarážka pro zbrzdění a fixaci zpětného běhu pásky. Využití začátku pásky (od 5 m). Nárazník na vodiči pásky. Centimetrové a milimetrové dělení. Červená desítková čísla. S označením CE a metrologie, a také atestem EU konstrukčního typu. Třída přesnosti II. Spona na opasek.

Délka	2 m	3 m	5 m	3 m/10 ft	5 m/16 ft
Šířka	13 mm	13 mm	19 mm	13 mm	19 mm
Obj. č.	16444/7	16445/4	16446/1	16447/8	16448/5



## Měřicí pásmo v pouzdře Typ architect



Bíle lakovaná ocelová pánska, centimetrové a milimetrové dělení, červená desítková čísla. Velmi pevná plastová kapsle.

Délka	10 m	15 m
Šířka	10 mm	10 mm
Obj. č.	10642/3	10656/0



Nejmenší pásmo 15 m. Jenom 75 mm v průměru, velká lehká polyamidová kapsle je velmi pevná. S poniklovanou sklápěcí páčkou. Hodnotné měřidlo s nádechem exkluzivity.

**Univerzální háček:**

- Speciální háček s povlakem typu Spikes. Značně zlepšuje bezpečnost proti sklouznutí.
- Nové očko na hřebík pro rychlou fixaci. Tím se přesné měření ještě urychlí a zjednoduší.

#### Válec s kličkou:

- Optimální manipulace díky výsuvnému válci s kličkou – nahlášeno k patentování.

#### Plášť:

- Proti nárazům odolný nylonový plášť.
- Funkce zarážky ve všech polohách.



STABILA  
Type BM 50

## Měřicí pásmo v pouzdře BM 50



Měřicí pásmo ze skelného vlákna (G), standardní stupnice pro měřicí pásmo ze skelného vlákna: cm/– = jednostranná stupnice v cm, první metr v mm.



Ocelové měřicí pásmo pokryté polyamidem (P), standardní stupnice pro všechna ocelová měřicí pásmá: mm/– = jednostranná průběžná stupnice v mm.



Ocelová měřicí pásmá v bílém laku (W), standardní stupnice pro všechna ocelová měřicí pásmá: mm/– = jednostranná průběžná stupnice v mm.

Délka	10 m	20 m	30 m
Šířka	13 mm	13 mm	13 mm
Obj. č. (G)	17214/5	17215/2	17216/9
Obj. č. (P)	17217/6	17218/3	17219/0
Obj. č. (W)	17220/6	17221/3	17222/0

## Měřicí pásmo na vidlici BM 42



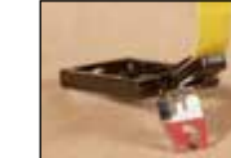
Měřicí pásmo ze skelného vlákna (G), standardní stupnice pro měřicí pásmá ze skelného vlákna: cm/– = jednostranná stupnice v cm, první metr v mm.



Ocelové měřicí pásmo pokryté vrstvou polyamidu (P), standardní stupnice pro všechna ocelová měřicí pásmá: mm/– = jednostranná průběžná stupnice v mm.



Ocelová měřicí pásmá v bílém laku (W), standardní stupnice pro všechna ocelová měřicí pásmá: mm/– = jednostranná průběžná stupnice v mm.



Vidlice, která je vyrobena z polyamidu odolného vůči úderům a zlomu, se zesilujícími žebry na vnitřních stranách, je velmi robustní. Rýhované revolverové držení pásmá ulehčuje udržení a napínání pásmá. Dobré vedení pásky přes široká ramena v osvědčené Y-formě. Speciální plastové vedení slouží k tomu, aby se pásmo se skelným vláknam nepřichytilo mezi navíjecím válcem a rámem a u iocelového pásmá aby nedocházelo k otěru potisku měřítka. Včetně univerzálního háčku STABILA.

**STABILA Messgeräte**

Gustav Ullrich GmabH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler, Germany

① +49 6346 309-0

✉ +49 6346 309-480

✉ info@stabilia.de

[www.stabilia.com](http://www.stabilia.com)



Všechny výrobky najdete na adrese  
[www.stabilia.com](http://www.stabilia.com)



[www.youtube.com/StabilaTools](https://www.youtube.com/StabilaTools)



[www.facebook.com/StabilaTools](https://www.facebook.com/StabilaTools)

**Prohlášení o záruce – STABILA vodováhy**

Kromě zákonných práv náležejících kupujícímu, které nebudou touto zárukou omezeny, přebírá STABILA po dobu 10 let od data koupě záruku za bezchybnost a garantované vlastnosti přístroje v případě materiálových nebo výrobních vad. Případné vady / chyby budou podle našeho zvážení odstraněny opravou nebo náhradou. Další nároky STABILA nepřebírá. Vady v důsledku nesprávného zacházení i změny přístroje, provedené samostatně kupujícím nebo třetí osobou, záruku vylučují. Záruka se nepřebírá za přirozené projevy opotřebení a drobné vady, které neovlivňují funkci přístroje.

Nároky ze záručního plnění uplatněte, prosím, společně s vyplněným záručním listem k měřicím přístrojům STABILA.