

# Vodováhy STABILA

# STABILA

Trvale přesné. Spolehlivé. Robustní. Přívětivé pro uživatele.

MADE IN GERMANY

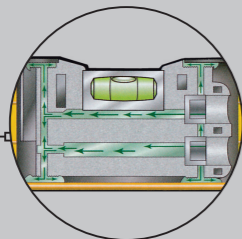
10 let  
záruky\*



## Přednosti vodováh STABILA

**Pevný odlitek držáku libely**

Patent STABILA:  
nikdy žádné  
seřizování



**Odolnost proti UV záření**

Tekutina v libele  
neztrácí  
zabarvení



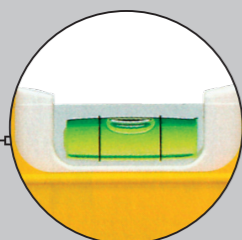
**Odolné proti změnám teploty**

Garance přesnosti  
v rozsahu teplot  
od -20° do +50° C



**Antistatická libela**

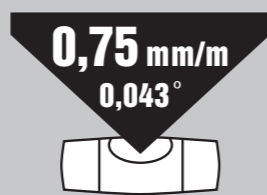
Statická elektřina  
vzniklá třením nemá  
vliv na přesnost



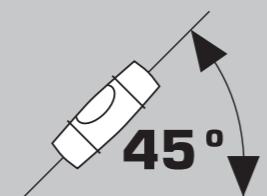
## Piktogramy STABILA



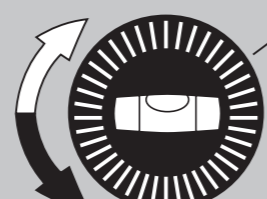
**Přesnost měření  
v základní  
poloze**



**Přesnost měření  
v obrácené poloze**



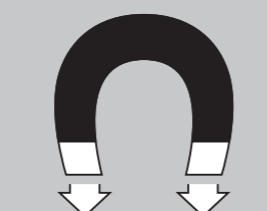
**Libela s pevně  
nastaveným  
úhlem 45°**



**Otočná úhlová  
libela**



**Patentované  
protiskuzové  
plošky**



**Magnety**  
Vodováha s extra silnými  
magnety ze vzácných zemin:  
80AM, 96-2M, 81SVM

Typ 70



- lakovaná měřicí plocha
- přesnost v základní poloze 0,029° = 0,5 mm/m
- robustní obdélníkový profil

**Možnosti** feritové magnety, úhlová libela, druhá vertikální libela

Typ 80A



- broušená měřicí plocha (do 120 cm)
- přesnost v základní poloze 0,029° = 0,5 mm/m
- přesnost v obrácené poloze 0,043° = 0,75 mm/m
- vyztužený obdélníkový profil

**Možnosti** silné magnety ze vzácných zemin, druhá vertikální libela

Typ 96



- obě broušené měřicí plochy (do 120 cm)
- přesnost v základní poloze 0,029° = 0,5 mm/m
- přesnost v obrácené poloze 0,043° = 0,75 mm/m
- zvláště vyztužený obdélníkový profil
- odnímatelné koncovky s protiskluzovými ploškami

**Možnosti** silné magnety ze vzácných zemin, druhá vertikální libela

Typ 196



- obě broušené měřicí plochy (do 120 cm)
- přesnost v základní poloze 0,029° = 0,5 mm/m
- přesnost v obrácené poloze 0,029° = 0,5 mm/m
- zvláště vyztužený obdélníkový profil
- odnímatelné koncovky s protiskluzovými ploškami
- ergonomické úchyty

**Možnosti** extra silné magnety ze vzácných zemin, úhlová libela, druhá vertikální libela, elektronický modul – sklonoměr

Typ 81 S



- broušená měřicí plocha
- přesnost v základní poloze 0,029° = 0,5 mm/m
- přesnost v obrácené poloze 0,043° = 0,75 mm/m
- litý T profil

**Možnosti** extra silné magnety ze vzácných zemin

Typ 81 SV



- broušená měřicí plocha s V-drážkou, extra silné magnety ze vzácných zemin
- přesnost v základní poloze 0,029° = 0,5 mm/m
- přesnost v obrácené poloze 0,043° = 0,75 mm/m
- litý dvojitý T profil

**Možnosti** extra silné magnety ze vzácných zemin

Typ 82 S



- obě broušené měřicí plochy
- přesnost v základní poloze 0,029° = 0,5 mm/m
- centimetrová stupnice v odlitku
- extra silný, pod tlakem litý profil

**Možnosti** extra silné magnety ze vzácných zemin

Typ 83 S



- obě broušené měřicí plochy
- přesnost v základní poloze 0,029° = 0,5 mm/m
- přesnost v obrácené poloze 0,029° = 0,5 mm/m
- extra silný pod tlakem litý broušený dvojitý T profil
- vertikální libela viditelná ze tří stran, horizontální ze čtyř stran

**Možnosti** úhlová libela

## STABILA – barevná navigace

standardní vodováhy

magnetické vodováhy

speciální vodováhy

\*Záruční podmínky: STABILA poskytuje záruku proti vadám a neplnění garantovaných vlastností způsobeným materiálem nebo závadou ve výrobě po dobu 10 let od data zakoupení. Vady budou dle možnosti odstraněny opravou nebo výměnou. STABILA přijímá tuto odpovědnost. Vady způsobené nesprávným používáním nebo úpravou náradí provedenou kupujícím nebo třetí stranou jsou z odpovědnosti STABILA vyloučeny. Mimo to nepodléhá záruce běžné opotřebení, které nemá vliv na funkci náradí. K reklamaci opravňuje potvrzený záruční list s dokladem o nákupu.