

# NIVELAČNÍ MĚŘÍTKA NIVELAČNÍ PŘÍSTROJE TEODOLITY

## Nivelační skládací měřítka

**Provedení:** - délka článku 50 cm  
- průřez článku 30 x 6,5 cm  
- přední strana nivelační stupnice  
- zadní strana mm stupnice

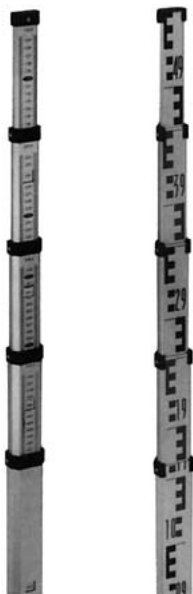
Obj.č.	Měřicí rozsah (m)	Počet článků (ks)
<b>6989/2</b>	2	4
<b>6990/3</b>	3	6
<b>6991/4</b>	4	8



69..

**Provedení:** - délka článku 30 cm  
- průřez článku 30 x 6,5 cm  
- přední strana nivelační stupnice  
- zadní strana mm stupnice

Obj.č.	Měřicí rozsah (m)	Počet článků (ks)
<b>1500/2</b>	2	6,5
<b>1501/3</b>	3	10



TS..



10318



## Nivelační výsuvná měřítka - Teleskopmetr

**Provedení:** - čtyřhran z hliníku

- přední strana nivelační stupnice
- zadní strana mm stupnice
- délka ve složeném stavu 1,25 m (u 7m = 1,55m)
- lze dodat v provedení bez libely nebo s krabicovou libelou na zadní straně měřítka

Článek	Rozměry (mm)
1	50 x 26
2	46 x 22
3	42 x 18
4	38 x 14
5	34 x 10

Provedení bez libely

Obj.č.	Měřicí rozsah (m)	Hmotnost (g)
<b>TS3-3EB</b>	3	1300
<b>TS4-4EB</b>	4	1500
<b>TS5-5EB</b>	5	1700
<b>10318</b>	7	

Provedení s krabicovou libelou

Obj.č.	Měřicí rozsah (m)	Hmotnost (g)
<b>TS3-3EB-L</b>	3	1400
<b>TS4-4EB-L</b>	4	1600
<b>TS5-5EB-L</b>	5	1800
<b>10318-L</b>	7	

**Obal** na latě TS.-.EB, obj. číslo 94-18002

## Teleskopmetr typ 6734

**Provedení:** - vysouvací teleskopické měřítko

- zajištění jednotlivých dílů vždy po vytažení 1 m
- teleskopmetr 3m je opatřen dvěma stupnicemi – mm-stupnicí a „E“ stupnicí
- teleskopmetr 5m je opatřen pouze mm-stupnicí
- na každém článku je mm-stupnice od 0 do 100 cm..

Obj.č.	Měřicí rozsah	Stupnice
<b>6734/5</b>	5m	mm-stupnice

Teleskopmetr 6734 dodáván včetně obalu.



6734

## Nivelační stojánky

**Provedení:** - s magnetickou základnou a měřítkem

- dělení měřítka 1 mm
- upínací síla magnetu: 40 kg

Délka (mm)	Obj. číslo
500	<b>90-62102</b>
1000	<b>90-62106</b>
1500	<b>90-62111</b>

Možno dodat i s magnetem s upínací silou 60 kg.



90-62102

## NIVELAČNÍ PŘÍSTROJE OPTICKÉ

### Použití:

- měření převýšení
- měření horizont. úhlu
- měření vzdáleností

**Provedení:** stabilní, pro přesné práce, s magneticky odolným kompenzátorem.



AT-B2



AT-B3



AT-B4

### Technická data:

Typ	AT-B2	AT-B3	AT-B4
<b>Dalekohled</b>			
délka	215mm	215mm	215mm
apertura objektivu	42mm	36mm	32mm
zvětšení	32x	28x	24x
rozlišovací schopnost	3"	3,5"	4"
zorné pole	1°20'	1°25'	
min. zaostření	0,5m	0,5m	
nitkový kříž	překřížené čáry		
<b>Kompenzátor</b>			
systém tlumení	magnetický		
rozsah	± 15 ft		
přesnost	0,3"	0,5"	
<b>Horizontální kruh</b>			
průměr	103mm		
dělení	1°/1gon		
<b>Nivelační přesnost</b>			
standardní odchylka na 1 km	0,7 mm	1,5 mm	2 mm
<b>Všeobecně</b>			
citlivost krabicové libely	10 ft / 2 mm		
upínací závit	W 5/8"		
odolnost proti vodě	IPX6 (proti zatopení)		
rozměry (mm)	130x215x140		
hmotnost	1,85 kg	1,7kg	



## **OPTICKÉ TEODOLITY**

**Použití:** pro montážní práce a k vytyčování ve stavebnictví, měření horizontálních i vertikálních úhlů

Na poptávku – dle aktuální nabídky na trhu.

## STATIVY



FS 20, 23

**FS 20** lehký hliníkový stativ s rychlosvěrkami,  $\varnothing$  talíře stativu cca 110 mm, max. výška po vytažení 1,65 m, výška ve složeném stavu 1 m, hmotnost 3,9 kg

**FS 20D** provedení shodné s FS 20, ale upínací plocha je kulová

**FS 23** hliníkový stativ s rychlosvěrkami,  $\varnothing$  talíře stativu 158 mm, rozsah centrování 64 mm, max. výška po vytažení 1,70 m, výška ve složeném stavu 1 m, hmotnost 5,1 kg

**FS 23D** provedení shodné s FS 23, ale upínací plocha je kulová

**FS 24** dřevěný stativ s rychlosvěrkami,  $\varnothing$  talíře stativu cca 158 mm, max. výška po vytažení 1,70 m, výška ve složeném stavu 1,05 m, hmotnost 6,5 kg, závit na stativu 5/8"

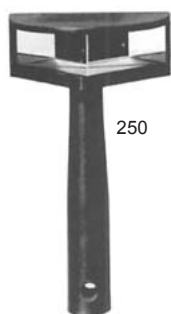
**FS 30L** hliníkový stativ se šrouby, vysouvání středního sloupku s upínací hlavou pomocí kliky, klikový převod s aretací, max. výška 2,85 m, výška ve složeném stavu 0,95 m, hmotnost 3,2 kg, závit na stativu 5/8", upínací plocha s čepem



FS 24



FS 30



250



251

**Příslušenství:** - úhlové prisma 10 x 25 mm, pro 90°, v krabici obj. číslo **250**  
- dvojitý pentagonální hranol pro úhly 90° a 180°, v plastovém obalu, obj. číslo **251**