

VODOVÁHY DIGITÁLNÍ A LASEROVÉ

Vodováha elektronická – typ 3033



3033

- Provedení:**
- citlivost u elektronického měření je pro 0° a $90^\circ \pm 0,1^\circ$, od 1° do $89^\circ \pm 0,3^\circ$
 - citlivost u běžného měření 0,5 mm/1 m
 - délka: 600 / 800 / 1200 mm
 - horizontální a vertikální libela
 - funkce HOLD - podržení naměřené hodnoty
 - baterie 9V
 - jednotky: stupně, %, mm/m

Vodováhy s elektronickým sklonoměrem typ Stabila TECH 196 DL, IP67



19829

- dva digitální displeje pro měření úhlů a sklonu bez zpoždění
- zvuková signalizace nastaveného sklonu
- možnost nastavení počátečního úhlu
- přesnost pro 0° a $90^\circ \pm 0,05^\circ$
- přesnost od $0,1^\circ$ do $89,9^\circ \pm 0,1^\circ$
- přesnost libel 0,5mm/m
- jednotky: stupně, %, mm/m, inch/ft
- standardní dodávka: vodováha, obal, baterie, manuál

Délka (cm)	Obj. číslo bez magnetu	Obj. číslo s magnetem
23*	19831	-
40	19830	-
61	19829	19823
81	19828	-
100	19827	-
122	19826	-
183	19824	19820

* pozn. - vodováha 23cm je bez libel

Vodováhy s laserem – BMI



Laserking

- Provedení:** hliníkový profil s frézovanou kontaktní plochou. Možno používat zalamovací hranoly.

Technická data:

- diodový laser třídy II.
- vlnová délka 635 nm
- výkon < 1mW
dosah cca 50 m
- 2x1,5V baterie (LRO3 Micro)
- ochrana proti prachu a stříkající vodě
- standardní dodávka v dvoudílné průhledné plastické tubě
- přesnost horizontální libely 0,25 mm / m
- rovnoběžnost laseru k frézované ploše 0,1 mm / m
- vestavěný přichytný magnet

Obj. číslo	Délka (mm)	
650 040 635	350	◀ DOPRODEJ
650 080 635	800	



711 329



708 1952



Příslušenství k laserovým vodováhám BMI:

Nivelační hlava – COMPACT B

Kompaktní a velmi přesná nivelační hlava, na kterou je možné umístit všechny typy laserových vodováh Laserking.

Otočná část se otáčí na kuličkových ložiscích.

Tato hlava může být umístěna přímo na podlaze nebo na stativu se šroubem 5/8". Nivelační hlava je vybavena krabicovou libelou s přesností 0,2 mm/m.

Obj. číslo **711 329**

Lomící hranol 90° s adaptérem

Možno umístit na všechny modely Laserkingů, paprsek se zalomí o 90°.

Hranol se může ručně otáčet 0 360° na adapteru a tím zacílit přesně zalomený paprsek na požadované místo.

Přesnost lepší než 0,15 mm/m

Obj. číslo **708 1952**

Polopropustný hranol

Poskytuje současně přímý i zalomený paprsek s přesností 0,2 mm/m.

Obj. číslo **708 1955**

Laserové pozorovací brýle

V případě špatných světelných podmínek nebo špatných odrazových podmínek, zvyšují viditelnost červeného laserového bodu.

Obj. číslo **711 330**

Další příslušenství na poptávku:

Klikový zvedák - maximální výška zdvihu 30 cm nebo 80 cm

Minizvedák 110 mm

Výsuvná lať pro lasery

Reflektor s držákem