

Vodováhy

Vodováhy RIDGID® jsou vyrobeny podle nejpřísnějších norem a vyznačují se spolehlivostí a přesností.

Lihové vodováhy

Magnetické krabicové vodováhy



- Vytlačovaný hliníkový profil.
- Silné keramické magnety.
- Pevné, odolné, čtvercové akrylátové trubičky s "bublínkou".
- Patentovaný systém "okénka" pro snadné čtení svislého údaje.
- Frézovaná měřicí plocha (v délkách do 1000 mm).
- Elektronicky kalibrovaná přesnost 0,5 mm/m.

Kat. č.	Model č.	Délka mm	Počet bublinek	Frézováno	Hmotnost kg	Kusů v balení
27561	380 - 40	400	2	•	0,5	1
27571	380 - 60	600	2	•	0,6	1
27581	380 - 80	800	2	•	0,8	1
74126	380 - 100	1000	2	•	1,2	1
74136	380 - 120	1200	4	—	1,3	1
74146	380 - 150	1500	4	—	1,7	1
74156	380 - 180	1800	4	—	1,9	1
74166	380 - 200	2000	4	—	2,0	1

Magnetické stavební vodováhy



- Široký vytlačovaný hliníkový profil.
- Magnetický pás přes celou délku vodováhy.
- Ergonomická neklouzavá rukojeť.
- Pevné, odolné, čtvercové akrylátové trubičky s "bublínkou".
- Patentovaný systém "okénka" pro snadné čtení svislého údaje.
- Frézovaná měřicí plocha.
- Elektronicky kalibrovaná přesnost 0,5 mm/m.

Kat. č.	Model č.	Délka mm	Počet bublinek	Frézováno	Hmotnost kg	Kusů v balení
27591	382 - 60	600	3	•	0,7	1
27601	382 - 80	800	3	•	0,9	1



Magnetické vodováhy s profilem I



- Hliníkový profil I.
- Magnetický pás přes celou délku vodováhy.
- Pevné, odolné, kruhové akrylátové trubičky s "bublínkou".
- Patentovaný systém "okénka" pro snadné čtení svislého údaje.
- Přestavitelná "bublínka" s úhломěrem.
- Přesnost 1,2 mm/m.

Kat. č.	Model č.	Délka mm	Počet bublinek	Frézováno	Hmotnost kg	Kusů v balení
27621	383 - 40	400	3	—	0,50	1
27631	383 - 60	600	3	—	0,60	1
27641	383 - 80	800	3	—	0,80	1

Vodováhy z litého hliníku



- Konstrukce z litého hliníku.
- Pevné, odolné, čtvercové akrylátové trubičky s "bublínkou".
- Možná recalibrace "bublinek".
- Frézovaná měřicí plocha.
- Velmi odolné - odolá i ráně kladivem.
- Elektronicky kalibrovaná přesnost 0,5 mm/m.

Kat. č.	Model č.	Délka mm	Počet bublinek	Frézováno	Hmotnost kg	Kusů v balení
27651	384 - 40	400	2	•	0,5	1
74076	384 - 50	500	2	•	0,6	1
27661	384 - 60	600	2	•	0,7	1
27671	384 - 80	800	2	•	0,8	1



Magnetické vodováhy z litého hliníku



- Konstrukce z litého hliníku.
- Silné keramické magnety.
- Pevné, odolné, čtvercové akrylátové trubičky s "bublínkou".
- Možná recalibrace "bublínek".
- Frézovaná měřicí plocha.
- Velmi odolné - odolá i ráně kladivem.
- Elektronicky kalibrovaná přesnost 0,5 mm/m.

Kat. č.	Model č.	Délka mm	Počet bublinek	Frézováno	Hmotnost kg	Kusů v balení
74036	387 - 40	400	2	•	0,6	1
74046	387 - 50	500	2	•	0,7	1
74066	387 - 60	600	2	•	0,8	1
74056	387 - 80	800	2	•	0,9	1

Magnetická vodováha s ukazatelem spádu



- Vytlačovaný hliníkový profil.
- Silné keramické magnety.
- Pevné, odolné, čtvercové akrylátové trubičky s "bublínkou".
- Ukazuje spád 0%, 1%, 2%.
- Frézovaná měřicí plocha.
- Elektronicky kalibrovaná přesnost 0,5 mm/m.

Kat. č.	Model č.	Délka mm	Počet bublinek	Frézováno	Hmotnost kg	Kusů v balení
27611	386 - 60	600	4	•	0,6	1

Magnetická vodováha Torpédo



- Litý hliníkový profil s plastovými vložkami.
- Magnetický pás přes celou délku vodováhy.
- Pevné, odolné, kruhové akrylátové trubičky s "bublínkou" nastaveny pro 180°, 45°, 90°.
- "V" drážka pro vyvážení na trubce.
- Lehká a kompaktní, ideální pro obecné používání.
- Přesnost 1,2 mm/m.

Kat. č.	Model č.	Délka mm	Počet bublinek	Frézováno	Hmotnost kg	Kusů v balení
22398	395E	230	3	—	0,2	1

Magnetická trubková vodováha



- Vyrobená z pevného smíšeného plastu.
- Vybavená středním kloubem, který umožňuje optimální nastavení šířky vodováhy.
- Pevné, odolné, kruhové akrylátové trubičky s "bublínkou".
- Vybavena 4 magnety, páskem pro upnutí na nemagnetické materiály.
- Přesnost 1,2 mm/m.

Kat. č.	Model č.	Počet bublinek	Frézováno	Hmotnost kg	Kusů v balení
27691	329	3	—	0,2	6

"Provázková" vodováha

- Vyrobená z pevného smíšeného plastu.
- Pevné, odolné, kruhové akrylátové trubičky s "bublínkou".
- Přesná, malá a lehká.
- Speciálně konstruovaná pro minimalizování průvěsu provázku.
- "V" drážka pro snadné ustavení na trubkách.
- Dodává se s 30 m dlouhým provázkem.
- Sponka na připnutí do kapsy.



Kat. č.	Model č.	Počet bublinek	Frézováno	Hmotnost kg	Kusů v balení
27681	325-I	1	—	0,1	6



Laserové vodováhy

327 Série N

Kapesní laserová magnetická vodováha

- Pouzdro z plastu ABS na hliníkovém rámu.
- S linkovým generátorem, který umožňuje převedení spektrálního bodu záření laseru na spektrální linku záření laseru.
- Magnetický pás.
- Kruhové akrylátové trubičky s "bublinkou".
- Laserová dioda 650 nm třídy II.
- Přesnost 1 mm/m.
- Dosah: 30 m.



Kat. č.	Model č.	Délka mm	Počet bublinek	Dioda nm	Dosah m	Hmotnost kg	Kusů v balení
35881	327N	150	2	650	30	0,7	1

Serie 385

Laserová magnetická vodováha

- Vytlačovaný hliníkový profil.
- Pevné, odolné, čtvercové akrylátové trubičky s "bublinkou".
- Frézovaná měřicí plocha.
- Laserová dioda 650 nm třídy II.
- Přesnost 0,5 mm/m.
- Dosah: 50 m.



Kat. č.	Model č.	Délka mm	Počet bublinek	Dioda nm	Dosah m	Hmotnost kg	Kusů v balení
27711	385	400	2	650	50	0,5	1

Gyro Light

Samonivelační laser

- Odstraňuje časové náročné seřizování, vytváří automaticky vyzvoňované přímky během několika sekund.
- Samonivelační systém je ovládaný kyvadlem.
- Promítá 1 vodorovnou a 1 svislou linku.
- Přesnost 0,25 mm/m.
- Dodává se s přepravní brašnou.

Kat. č.	Model č.	Paprsek	Dioda nm	Dosah m	Hmotnost kg	Kusů v balení
98116	Gyro Light	Vodorovný / svislý	650	15	1,5	1

Kat. č.	Model č.	Popis	Hmotnost kg	Kusů v balení
98126	—	Třínohé stojany pro laserové vodováhy	0,1	1



Gyro II

Samonivelační laser

- Odstraňuje časové náročné seřizování, vytváří automaticky vyrovnané přímky během několika sekund.
- Samonivelační systém je ovládaný kyvadlem.
- Promítá 1 vodorovnou a 2 svislé linky.
- Přesnost 0,25 mm/m.
- Vybavený 2 okny pro 90 stupňovou projekci.
- Dodává se s držákem vodováhy, laserovými brýlemi a kufříkem.

Kat. č.	Model č.	Paprsek	Dioda nm	Dosah m	Hmotnost kg	Kusů v balení
33571	Gyro II	Vodorovný / svislý	625	15	1,5	1



Příslušenství k laserovým vodováhám

- Všechna příslušenství byla vyvinuta speciálně pro dosažení maximální výkonnosti laserových vodováh.

Kat. č.	Popis	327	385	Gyro Light	Gyro II	Hmotnost	Kusů v balení
27731	Třínohý stojan (výška, 1200 - 2150 mm)	—	• (1)	• (3)	• (2)	4,5	1
74206	Třínohý stojan (výška, 1750 - 3250 mm)	—	• (1)	• (3)	• (2)	7,5	1
27771	Vyrov. kotouč s úhloměrem	—	—	—	—	0,5	1
27761	Vychylovací hranol	—	—	—	—	0,1	1
74216	Laserové brýle	—	—	—	•	0,1	1



Hliníkové třínohé stojany, výškově přestavitelné, snadná manipulace. Všechny trojnožky jsou vybaveny čepem se závitem 5/8" a hroty pro zajištění v zemi při práci venku.

- (1) Laserová vodováha potřebuje pro montáž na trojnožku vyrovnávací kotouč.
 (2) Samonivelační lasery potřebují pro montáž na trojnožku držák (Standardní vybavení.).
 (3) Adaptér třínohého stojanu pro Gyro Light (Nutno objednat).



Vyrovňovací kotouč s úhloměrem

Vychylovací hranol

Laserové brýle

