



GEOKOMP KFT.

GEODÉZIAI ÉS ÉPÍTŐIPARI MŰSZEREK
SZERVIZELÉSE, FORGALMAZÁSA ÉS KALIBRÁLÁSA

H-1107 Budapest, Mázsa u. 9.

Tel.: + 36 1 260 6682 Tel./Fax.: +36 1 262 3279

E-mail: geokomp@geokomp.hu Honlap: www.geokomp.hu

HASZNÁLT MŰSZEREK, TARTOZÉKOK ÁRLISTÁJA

Utoljára frissítve: 2010. szeptember

Műszer/tartozék típusa:	Jellemzői:	Ára:
STABILA LAR-100 forgófejes lézerszintező	DEMO (bemutató) műszer, tökéletes, újszerű állapotban, teljesen automata önbeálló szintezés, tartozékok nélkül	139 900.- Ft
GEB77 felújított akkumulátor	Leica (Wild) T1000, TC1000, TC1010, TC1610 teodolitokhoz és mérőállomásokhoz.	25 000.- Ft
Leica Runner 24 optikai szintezőműszer	Újszerű állapotban, a távcső nagyítása 24x-es.	29 900.- Ft
Prizmabot 90°-os szögprizmához	Kifogástalan állapotú, teleszkópos prizmobot, az alján súllyal kiképezve, 90°-os szögprizmához	12 300.- Ft
WILD műszertalpak	Felújított, optikai vetítés kényszerközpontosítók WILD ill. Leica gyártmányú teodolitokhoz és mérőállomásokhoz.	Árak érdeklődésre! Tel: 06 1 260 6682
Sokkia prizma	Vadonatúj, kifogástalan állapotú, Sokkia gyártmányú prizma, puha hordtáskával	39 900.- Ft
GKL112 adatkábel	RS232-Lemo adatátviteli kábel, Leica gyártmányú mérőállomásokhoz, digitális teodolitokhoz és szintezőműszerekhez	15 000.- Ft
Wild GKL12 akkumulátor-töltő	Kétpólusú GEB77 akkumulátorhoz (kívánságra ötpólusú adapterrel)	25 000.- Ft (Adapterrel 30 000.- Ft)

További, szállítással, számlázással kapcsolatos kérdésével, esetleges egyéb információigénye esetén kérjük, érdeklődjön kollégáinknál, elérhetőségeink bármelyikén.

Jelen árlista visszavonásig érvényes, a készlet állapotától függően folyamatosan frissül.

Áraink az Áfa-t nem tartalmazzák.

Adatváltozásokért és esetleges nyomtatási hibákért felelősséget nem vállalunk.





GEOKOMP KFT.
GEODÉZIAI ÉS ÉPÍTŐIPARI MŰSZEREK
SZERVIZELÉSE, FORGALMAZÁSA ÉS KALIBRÁLÁSA

H-1107 Budapest, Mázsa u. 9.
Tel.: + 36 1 260 6682 Tel./Fax.: +36 1 262 3279
E-mail: geokomp@geokomp.hu Honlap: www.geokomp.hu

HASZNÁLT MÉRŐÁLLOMÁSOK

Utoljára frissítve: 2010. szeptember

Wild (Leica) TC1610 mérőállomás

Távcső nagyítása:	30x
Szögmérési pontosság:	1,5" (0,5mgon)
Távmerési hatótávolsága:	2500m (egyes prizmára)
Normál távolságmérés:	2mm + 2ppm / 4 másodperc
Tracking-mérés:	5mm + 2ppm / 1-2 másodperc
Kompensátor rendszer:	inga-kompensátor, bejátszási pontossága $\pm 0,1$ gon ($\pm 5'$)
Adatrögzítés:	REC-Modul adatrögzítő, GIF10 64k adatkiolvasó, RS232 port



Irányár: **bizományos értékesítés – ár megegyezés szerint.**

Wild (Leica) TC1000 mérőállomás

Távcső nagyítása:	30x
Minimum fókusztávolság:	1,7m
Szögmérési pontosság:	3" (1mgon)
Távmerési hatótávolság:	2000m (egyes prizmára)
Normál távolságmérés:	3mm + 2ppm / 4 másodperc
Tracking-mérés:	10mm + 2ppm / 1-2 másodperc



Irányár: **bizományos értékesítés – ár megegyezés szerint.**

Jelen árlista visszavonásig érvényes, a készlet állapotától függően folyamatosan frissül.

Áraink az Áfa-t nem tartalmazzák.

Adatváltozásokért és esetleges nyomtatási hibákért felelősséget nem vállalunk.

