

**SOKKIA**

*Kompakt*

**C410**

**AUTOMATISCH WATERPASINSTRUMENT**

**Vergrotingsfaktor : 20**

**Standaardafwijking bij dubbele km waterpassing : 2,5 mm**



A u t o m a t i s c h   w a t e r p a s   i n s t r u m e n t   C 4 1 0

# Het SOKKIA waterpasinstrument voor de bouw en de groenvoorziening: compact, stabiel en nauwkeurig.

SOKKIA automatische waterpasinstrumenten zijn wereldwijd een begrip, waar het gaat om betrouwbaarheid en bedrijfszekerheid. De robuuste constructie, de eenvoudige bediening en de nauwkeurige meetresultaten vormen de basis voor dit succes. De serie SOKKIA waterpasinstrumenten kenmerkt zich door een moderne lay-out; waarbij inwendig de nieuwste technieken zijn toegepast. Veel aandacht is o.a. besteed aan beeldhelderheid en weersbestendigheid. Met deze nieuwe lijn staat SOKKIA wederom garant voor nauwkeurige en uiterst betrouwbare waterpasinstrumenten. Er is een SOKKIA waterpasinstrument voor elke toepassing.



## Snel en eenvoudig opstellen

Door de holgeslepen voetplaat is de C410 in combinatie met een balkopstatief zeer snel op te stellen. Het instrument is echter ook geschikt voor toepassing op een platkopstatief.

## Betrouwbare kompensator

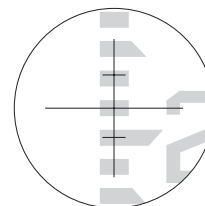
De SOKKIA waterpasinstrumenten zijn uitgerust met een zeer nauwkeurig werkende kompensator. Na het inspelen van de bel is de C410 hierdoor direkt klaar voor waterpassen 400 gon.

## Horizontale hoekmetingen

De C410 is voorzien van een horizontale rand voor eenvoudige hoekmeting. De kleinst af te lezen waarde is 1°.

## Afstandmetingen

De C410 is uitgerust met twee afstanddraden voor het globaal meten van afstanden. de vermenigvuldigingsfactor voor afstanden is 100.



## 20x Vergroting

Ook de C410 is voorzien van SOKKIA'S beproefde optische techniek; met een vergrotingsfactor van 20 gaat het richten en scherpe stellen snel en eenvoudig.

## Standaarduitrusting


Instrument, lensdop, schietlood, inbusleutel, gebruiksaanwijzing en beschermkoffer.

## C410 specificaties

Telescoop	
Lengte	190 mm
Lensopening	30 mm
Vergroting	20x
Beeld	rechtopstaand
Resolutie	4,5"
Beeld op 100 m	1°30' (2,6m)
Kortste meetafstand	0,9 m
Kruisdraden	haaks
Afstand-factor	100
Kompensator	
Dempingsysteem	magnetisch
Bereik	± 15'
Nauwkeurigheid	0,5"

Nauwkeurigheid	
Standaardafwijking bij een dubbele km waterpassing	2,5 mm
Horizontale rand	
Diameter	98 mm
Schaalverdeling	1° of 1gon
Afreesnauwkeurigheid	0.2° of 0.2gon
Algemeen	
Gevoeligheid doosniveau	10'/2 mm
Horizontale fijnbeweging	doorgaande fijnbeweging
Afmetingen (BxLxH)	115 x 190 x 122 mm
Gewicht	1 kg
Voetplaat	combinatie van plat en hol
Bevestigingsschroef	Ø 5/8'

Ontwerp en specificaties kunnen zonder voorafgaande mededeling worden gewijzigd

 Sokkia is a sponsor of the International Federation of Surveyors

**SOKKIA CO., LTD.**, ISO9001 Certified (JQA-0557), <http://www.sokkia.co.jp/english/>, INTERNATIONAL SALES DEPARTMENT 260-63 HASE, ATSUGI, KANAGAWA, 243-0036 JAPAN, PHONE +81-46-248-7984, FAX +81-46-247-1731

**SOKKIA B.V.**, Europees hoofdkantoor, Industrieterrein de Vaart, Damsluisweg 1, Postbus 1292, 1300 BG Almere, Nederland, Tel.: 036-53.22.880, Fax: 036-53.26.241

**SOKKIA N.V./S.A.**, Doornveld Asse 3 Nr. 11-B1, 1731 Zellik (Brussel), België, Tel.: 02-466.82.30, Fax: 02-466.83.00