

Leica Sprinter

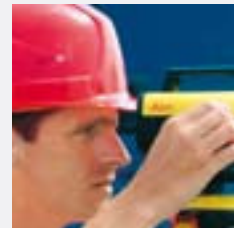
**Ga uw gang...
met een druk op de knop**

Sprinter 50

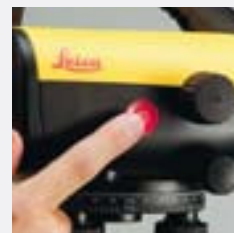
De Leica Sprinter 50 is het perfecte waterpasinstrument voor dagelijkse taken en basiswerkzaamheden op de bouwplaats. De gebruiker hoeft alleen te richten, scherp te stellen op de baak net als bij een optisch waterpasinstrument, en te meten door op één enkele knop te drukken. De gegevens worden vrijwel meteen weergegeven. Fouten bij het aflezen behoren tot het verleden en functies om fouten te verminderen, zoals de ingebouwde inclinatiesensor, voorkomen dat het systeem gaat meten als de gebruiker buiten het bereik van de compensator aan het werk is.

Sprinter 150 / 150M / 250M

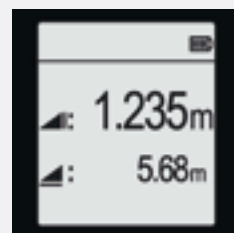
De Sprinter 150 bepaalt bij gecompliceerdere bouwwerkzaamheden automatisch de deltagoogte en het gereduceerde niveau. De Sprinter 150M en 250M zijn bovendien de perfecte instrumenten voor geavanceerde waterpastaken op de bouw. Deze kunnen maar liefst 1.000 metingen opslaan en de gebruiker kan deze voor verdere berekeningen overdragen naar een pc met Excel®; gemakkelijker dan ooit tevoren via USB. Door de Sprinter's ingebouwde software, zoals profielwaterpassen, snijden, aanaarden en monitoren, worden alle waterpaswerkzaamheden aanzienlijk vereenvoudigd. En het mooiste komt nog – het is beschikbaar in uw eigen taal!



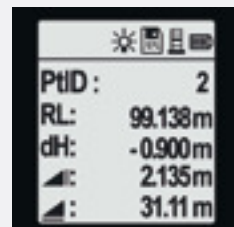
Richten en scherpstellen



Druk op de toets



Aflezen



Berekenen



Opslaan

	A	B	C
4	1	1001	1.548
5	2	1	1.573
6	3	2	1.598
7	4	3	1.585
8	5	3	1.549
9	6	4	1.807
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			

Downloaden

Sprinter 50

Elektronisch waterpasinstrument, standaardafwijking 2,0 mm, met houder, band, gebruikershandleiding, folder, 4 AA batterijen.

Order No: 762 628

Sprinter 150

Elektronisch waterpasinstrument, standaardafwijking 1,5 mm, met houder, band, gebruikershandleiding, 4 AA batterijen.

Order No: 762 629

Sprinter 150M

Elektronisch waterpasinstrument met intern geheugen, standaardafwijking 1,5 mm, met houder, band, gebruikershandleiding, 4 AA batterijen, USB-kabel, cd.

Order No: 762 630

Sprinter 250M

Elektronisch waterpasinstrument met intern geheugen, standaardafwijking 1,0 mm, met houder, band, gebruikershandleiding, 4 AA batterijen, USB-kabel, cd.

Order No: 762 631

Meertalige functie

De Sprinter 150/ 150M/ 250M hebben meerdere taalversies. De gebruiker kiest de taal die hij wenst.

**GSS 111, tweezijdige telescopische baak**

5 m, 4 secties, Sprinter-barcode/ E-schaalverdeling, cm-schaalverdeling, met luchtbelwaterpas, in stevige tas (std. uitvoering)

1

Order No: 741 882

GSS 111-2, barcode/ 5 mm-schaalverdeling (Japanse versie)

Order No: 741 885

GSS 112-3, barcode/ E-schaalverdeling (VK-versie)

4 m, 4 secties baak

Order No: 741 884

GSS 112-5, barcode/ 2 mm-schaalverdeling (Spaanse versie)

Order No: 741 886

GSS113 dubbelzijdige glasvezelbaak

3 m, 1 sectie, Sprinter-barcode/ E-schaalverdeling, cm-schaalverdeling, met luchtbelwaterpas, stevige tas.

Order No: 764 452

CTP104 Aluminium Statief

Middelzwaar aluminium statief met draagband en snelklemmen (CTP104D Bolkopstatief - Bestelnummer 767 711)

2

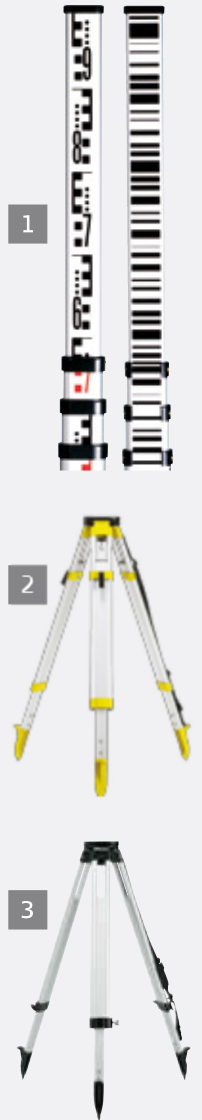
Order No: 767 710

CTP 106 Aluminium statief

Lichtgewicht aluminium statief met schouderband en klenschroeven

3

Order No: 767 712



Technische gegevens	Sprinter 50	Sprinter 150/ 150M	Sprinter 250M
Hoogtenauwkeurigheid	Standaardafwijking hoogtemeting per 1 km heen en terug (ISO 17123-2)		
Elektronische meting*	2,0 mm	1,5 mm	1,0/ 0,7* mm
Optische meting	Met standaard aluminium baak E-schaalverdeling/ numeriek: 2,5 mm		
Enkelvoudige baak aflezen	Standaardafwijking: 0,6 mm (elektronisch) en 1,2 mm (optisch) op 30 m		
Afstandsnauwkeurigheid	Standaardafwijking afstandsmeting 10 mm voor $d < 10$ m en (afstand in m x 0,001) voor $d > 10$ m		
Bereik	2 - 100 m (elektronisch)		
Meetmodi	Enkel en traceren		
Tijd enkele meting	<3 sec		
Compensator	Magneetgedempte pendelcompensator (bereik +/- 10 min)		
Telescoop	(Optische) vergroting 24x		
Gegevensopslag	Max 1000 punten (alleen 150M)		Max. 1000 punten
Omgevings-voorwaarden	IP55		
Stroomvoorziening	AA droge batterijen (4 x LR6/AA/AM3 1,5 V)		
Gewicht	<2.5 kg		

* 0,7 mm kan gehaald worden met een Sprinter fibreglass barcode baak