

LEICA SPRINTER Elektronisches Nivellier



Preisliste

	Leica Artikel-Nr.	LEICA SPRINTER - Beschreibung	Listenpreis
1	762628	Sprinter 50 elektronisches Nivellier im Behälter und 4 AA Batterien	€ 595.00
2	762629	Sprinter 150 elektronisches Nivellier im Behälter und 4 AA Batterien	€ 785.00
3	762630	Sprinter 150M elektronisches Nivellier mit Schnittstelle und internem Speicher, im Behälter mit 4 AA Batterien und USB Kabel GEV222	€ 970.00
4	762631	Sprinter 250M elektronisches Nivellier mit Schnittstelle und internem Speicher, im Behälter mit 4 AA Batterien und USB Kabel GEV222	€ 1,495.00

Die Elektronische Ablesung des LEICA SPRINTER funktioniert nur mit dem Original SPRINTER BARCODE auf nachfolgenden Messlatten!

	Leica Artikel-Nr.	Zubehör - Beschreibung	Listenpreis
5	741882	GSS 111 5m Teleskoplatte, SPRINTER Barcode und E-Teilung mit Dosenlibelle und Tasche	€ 85.00
6	746613	GSS 112 4m Teleskoplatte, SPRINTER Barcode und E-Teilung mit Dosenlibelle und Tasche	€ 65.00
	764452	GSS113 3m Fiberglaslatte, SPRINTER Barcode und E-Teilung mit Dosenlibelle und Tasche	€ 220.00
7	741897	GEB91 SANYO NiMH wiederaufladbare Batterien (4Stück)	€ 20.00
8	741905	GKL25 Ladegerät incl. 4 wiederaufladbare Batterien	€ 50.00
9	764440	GEV222 Kabel USB (dieses Kabel liegt den M-Geräten bei der Auslieferung anbei)	€ 50.00
10	734700	GEV189, Kabel USB Lemo0	€ 200.00
11	636977	GSB5 Sonnenblende	€ 16.00

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



LEICA SPRINTER Elektronisches Nivellier

Preisliste

Weiteres Zubehör finden Sie in unserem Katalog - Instrumente und Zubehör für den Bau

Technische Spezifikationen

	Sprinter 50	Sprinter 150/150M	Sprinter 250M
Genauigkeit Höhenmessung	Standardabweichung auf 1 km Doppelnivellement (ISO 17123-2):		
Elektronische Messung*	2.0 mm	1.5 mm	1.0/0.7* mm
Optische Messung	Mit Standard-Aluminiumlatte mit E-Teilung: 2.5 mm		
Einzelablesung	Standardabweichung: 0.6 mm (elektronisch) bzw. 1.2 mm (optisch) auf 30 m		
Genauigkeit Distanzmessung	Standardabweichung Distanzmessung 10 mm für $D \leq 10$ m und (Distanz in m \times 0.001) für $D > 10$ m		
Reichweite	2 – 100 m (elektronisch)		
Messmodi	Einzel- und Dauermessung		
Dauer einer Einzelmessung	< 3 Sek.		
Kompensator	Magnetgedämpfter Pendelkompensator (Arbeitsbereich +/- 10 min)		
Fernrohr	Vergrößerung (optisch) 24x		
Datenspeicherung	bis zu 1000 Punkte (nur 150M)		bis zu 1'000 Punkte
Linienmessung	ja (nur 150M)		ja
Umweltbedingungen	IP55		
Stromversorgung	AA-Trockenzellen (4 x LR6/AA/AM3 1.5 V)		
Gewicht	< 2.5 kg		

* Mit Sprinter Aluminium-Strichodelatte: 1.0 mm /mit Sprinter Fiberglas-Strichodelatte (2 oder 3 m, einteilige Latte): 0.7 mm

- Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer
- Liefer- und Zahlungsbedingungen auf beiliegendem Konditionsblatt

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems