

# Leica Jogger 20/24 Automatische Nivelliere – Jederzeit einsatzbereit



**BAUSTELLEN  
GERECHT**  
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica Jogger 20/24

## Automatische Nivelliere – Jederzeit einsatzbereit



Hoch- und Tiefbau



Profilmessungen



Gartenbau



Flächen-  
nivelllements

Leica Jogger 20/24 sind ideale Partner für Ihre täglichen Nivellierarbeiten.

### Jederzeit einsatzbereit – Grossartige Merkmale, überragende Leistungsfähigkeit

- Wahl der Vergrößerung: 20x oder 24x
- Automatischer, luftgedämpfter Kompensator
- Beidseitiger endloser Seitenfeintrieb für einfaches Anzielen
- Teilkreis mit 360°-Teilung



### Jederzeit einsatzbereit – Qualität und Ausdauer

- Spritzwasserdicht (IP54) für Einsatz unter extremen Bedingungen
- 1 Jahr Garantie und Zugang zu unseren weltweiten Leica Geosystems Service und Support Centern

### Jederzeit einsatzbereit – Grossartiges Jogger Paket

Stativ und Messlatte sind wichtige Bestandteile Ihrer Nivellierausrüstung. Erzielen Sie bessere Ergebnisse mit Original Leica Geosystems Stativen und Messlaten. Fragen Sie nach dem Original Leica Jogger Paket.



	Leica Jogger 20	Leica Jogger 24
Standardabweichung pro 1 km Doppelnivellement	2.5 mm	2.0 mm
<b>Fernrohr</b>		
Fernrohrbild	aufrecht	aufrecht
Vergrößerung	20 x	24 x
Freier Objektivdurchmesser	36 mm	36 mm
Kürzeste Zielweite	< 1.0 m	< 1.0 m
Sehfelddurchmesser auf 100 m	< 2.1 m	< 2.1 m
Multiplikationskonstante	100	100
Additionskonstante	0	0
<b>Kompensator</b>		
Neigungsbereich	± 15'	± 15'
Einspielgenauigkeit (Std. Abw.)	< 0.5"	< 0.5"
Dosenlibelle	8'/2 mm	8'/2 mm
<b>Horizontalkreis</b>		
Teilung	360°	360°
Intervall	1°	1°
Gewicht (netto)	1.5 kg	1.5 kg
Temperaturbereich Messung	-20° C to +40° C	-20° C to +40° C

Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.  
Gedruckt in der Schweiz - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2007. 762481de - IX.07 - RDV

**Steiner.geo Vermessungsinstrumente**

Marienhüttenstraße 14, 63457 Hanau

Tel: 06181/571546 Fax: 06181/571521

Internet: [www.steingergeo.de](http://www.steingergeo.de)

E-mail: [info@steingergeo.de](mailto:info@steingergeo.de)

Leica Geosystems AG  
Heerbrugg, Schweiz

[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems