

Leica Jogger 20/24 Niveaux automatiques – utilisables à tout moment!



**OUTILS TOUT
TERRAIN**
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Jogger 20/24

Niveaux automatiques – utilisables à tout moment!



Bâtiment Travaux Publics



Mesures de profils



Réalisation d'un jardin



Nivellements de surface

Les modèles Leica Jogger 20/24 sont les compagnons idéaux pour vos travaux de nivellement quotidiens.

Utilisables à tout moment – caractéristiques remarquables, excellentes performances

- Sélection du grossissement: 20x ou 24x
- Compensateur automatique, amorti par air
- Mouvements fins latéraux pour une visée simple
- Cercle à graduation 360°



Utilisables à tout moment – qualité et endurance

- Étanchéité à l'eau de ruissellement (IP54), pour une utilisation dans des conditions extrêmes
- 1 an de garantie et accès à notre réseau mondial de service après-vente et d'assistance Leica Geosystems

Utilisable à tout moment – le pack Jogger exceptionnel

Le trépied et la mire sont des éléments importants de votre équipement de nivellement. Obtenez de meilleurs résultats avec les trépieds et mires

d'origine Leica Geosystems. Demandez le pack Leica Jogger original.



	Leica Jogger 20	Leica Jogger 24
Ecart-type par km de nivellement double	2,5 mm	2,0 mm
Lunette		
Image	droite	droite
Grossissement	20 x	24 x
Ouverture d'objectif	36 mm	36 mm
Visée minimale	< 1,0 m	< 1,0 m
Diamètre de champ visuel à 100 m	< 2,1 m	< 2,1 m
Facteur de multiplication	100	100
Constante d'addition	0	0
Compensateur		
Plage d'inclinaison	± 15'	± 15'
Précision de calage (écart type)	< 0,5"	< 0,5"
Nivelle tubulaire	8'/2 mm	8'/2 mm
Cercle horizontal		
Graduation	360°	360°
Intervalle	1°	1°
Poids (net)	1,5 kg	1,5 kg
Plage de température de mesure	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C

Illustrations, descriptions et données techniques non contractuelles. Sous réserve de modifications. Imprimé en Suisse – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2007. 762535fr – IX.07 – RDV

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Suisse

www.leica-geosystems.com

Distribué par:

testoon
test and measurement equipment

99, rue Béranger
92320 Chatillon
Tel : 01 71 16 17 00
Fax : 01 71 16 17 03
www.testoon.com



- when it has to be right

Leica
Geosystems