

## 917 GR

Der Rallyechronograph.



- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Deckglas aus Saphirkristall
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Gangreserveanzeige
- Rückwärtszählender Drehring zum leichten Ablesen sekundengenaue Zielzeiten bei Gleichmäßigkeitsprüfung
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Seit fünf Stunden unterwegs. Die kurvige Passstraße erfolgreich bezwungen, bereit für die nächste Wertungsprüfung. Bei einer Rallye kommt es auf höchste Präzision und Funktionalität an. Hier kann der Rallyechronograph 917 GR punkten. Zum Beispiel mit dem rückwärtszählenden Drehring, der das exakte Einstellen und leichte Ablesen sekundengenaue Zielzeiten erlaubt. Rote Ziffern für die letzten 15 Sekunden erhöhen die Aufmerksamkeit in der kritischen Zeitzone. Auf dem klassischen Zifferblatt unter dem entspiegelten Saphirkristallglas lassen sich alle Informationen mit einem Blick ablesen.

Dank der Gangreserveanzeige im Stil einer Tankanzeige können Sie sicher sein, dass Ihr Rallyechronograph bis zum Ziel hundertprozentig einsatzbereit ist. Aufgrund technischer Raffinessen gewährleistet der Zeitmesser die Belastbarkeit einer hochwertigen mechanischen Uhr: So ist das Modell 917 GR wasserdicht und druckfest bis 10 bar, sowie unterdrucksicher. Dank der Ar-Trockenhaltetechnik werden Alterungsprozesse der Schmierstoffe im Werk deutlich verlangsamt und ein Anlaufen des Deckglases bei Kälteschocks verhindert. Beste Qualifikationen also – für Rallyes ebenso wie für den Alltag.

## Technische Merkmale

Seite 2 / 2  
April 2024

### Mechanisches Ankerwerk

- Valjoux 7750
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

### Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Sichtboden aus Saphirkristallglas, innen entspiegelt
- Boden verschraubt
- Aufzugskrone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

### Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Gangreserveanzeige
- Chronograph
- Rückwärtszählender Drehring zum leichten Ablesen sekundengenaue Zielzeiten bei Gleichmäßigkeitsprüfung

### SINN Technologien

- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit

### Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 44,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 15,5 mm
- Gewicht ohne Band: 98 Gramm

### Garantie

- 3 Jahre