

956

Der Rallyechronograph.

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Doppelte Tachymeterskala von 30 bis 60 km/h und 60 bis 500 km/h
- Gangreserveanzeige
- Deckglas aus Saphirkristall
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Druckfest bis 10 bar (= 100 m Wassertiefe)
- Unterdrucksicher
-

Präzise und unverwüstlich funktionierende Mechanik in zeitlos gültiger ästhetischer Gestaltung – ein gemeinsamer Nenner, der die Liebhaber klassischer Automobile mit den Freunden edler Uhren eint. Mit unserer Modellreihe 956 haben wir einen hoch funktionalen, robusten Chronographen entwickelt, dessen Erscheinungsbild stilsicher an die Optik klassischer Automobilarmaturen erinnert. Alle Details dieser Uhr sind in Anlehnung an automobilistische Themen konzipiert – von den funktionalen Details bis zum Erscheinungsbild. Wie es sich in der Welt

der Automobile gehört, zeigt auch die Sinn 956 ihrem Piloten, wie lange sie noch läuft: die zusätzlich integrierte Komplikation der Gangreserveanzeige ist (natürlich) in Anlehnung an eine Tankanzeige gestaltet. Die doppelte Tachymeterskala um das Zifferblatt erfasst zum einen den gerade bei Oldtimerrallyes wichtigen Bereich von 30 bis 60 km/h und zum anderen den Hochgeschwindigkeitsbereich von 60 bis 500 km/h. Bei aller technischen Raffinesse bietet die Sinn 956 allerdings die verlässliche Robustheit der klassischen Mechanik: stoßsicher und antimagnetisch, durch ein solides Edelstahlgehäuse und kratzfeste Saphirkristallgläser gut geschützt gegen jegliche Unbill harter Beanspruchung. So wird selbst eine Roadsterfahrt durch heftigen Regen einer Sinn 956 nichts anhaben können.



SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

Die Angabe zum mechanischen Ankerwerk entspricht dem aktuellen Produktionsstand in Frankfurt am Main. Aufgrund von technischen Änderungen kann es in Einzelfällen vorkommen, dass es bei Lagerware unserer Fachhändler zu Abweichungen hierzu kommt.

- Valjoux 7750
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

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

Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Gangreserveanzeige
- Chronograph
- Tachymeterskala

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41,5 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 15,0 mm
- Gewicht ohne Band: 92 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Mattschwarzes Zifferblatt
- Ziffern mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

SINN SPEZIALUHREN GMBH