

903 Klassik

Die Navigations-Chronographen mit Handaufzug und Mondphase.



- Limitiert auf 300 Stück
- Gehäuse aus Edelstahl, poliert / satiniert
- Mechanisches Handaufzugswerk Lemania 1883
- Zeigerdatum und Mondphase
- Integrierter Drehring mit logarithmischer Skaleneinteilung und Rechenschieberfunktion
- Saphirkristallglas
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Für viele Uhren-Liebhaber stellt ein Handaufzugswerk die Reinform einer mechanischen Uhr dar: Kein Rotor verdeckt das Werk, das regelmäßige Aufziehen wird zum geliebten Ritual. Umso mehr freuen wir uns, daß wir Ihnen mit den Modellen 903 Klassik und 903 H4 zwei Navigationschronographen mit dem seltenen Handaufzugswerk Lemania 1883 präsentieren können. Mit ihrer perfekten Ablesbarkeit, klaren Zuordnung der Funktionen und schnellen Handhabung besitzen sie zudem Eigenschaften, die sich Anwender von einer Uhr mit Rechenschieberfunktion wünschen, um mathematische Rechenoperationen auszuführen. Und: Zum Nutzen kommt das gute Gefühl, eine Kunst des technischen Rechnens anzuwenden, die nicht mehr jeder beherrscht. Beide Modelle sind sinnvolle Instrumente, mit denen sich fast alles berechnen läßt – gleichzeitig beweist ihr Träger mit ihnen Können und Stil. Identisch, was Alltagstauglichkeit, Robustheit und zeitgemäße technische Ausstattung angeht, unterscheiden sie sich optisch durch die unterschiedliche farbliche Auslegung des Minuten- und Stundenzählers bzw. der kleinen Sekunde sowie des Drehrings. Der Wert dieser Uhren wird noch durch die Tatsache gesteigert, daß das Handaufzugswerk Lemania 1883 nicht mehr hergestellt wird. Ein Fakt, der den Wunsch, diese Uhren besitzen zu wollen, nicht nur bei Uhrensammlern steigern dürfte.

Technische Merkmale

Seite 2 / 2
Oktober 2021

Mechanisches Ankerwerk

- Lemania 1883
- Handaufzug
- 17 Rubinlagersteine
- 21.600 Halbschwingungen pro Stunde
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

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

Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Zeigerdatum
- Mondphasenanzeige
- Chronograph
- Integrierter Drehring mit logarithmischer Skaleneinteilung (Rechenschieberfunktion)

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 13,2 mm
- Gewicht ohne Band: 73 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Galvanisch geschwärztes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 2 Jahre