

903 H4

Der Navigationschronograph mit Handaufzug und Mondphase.

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert / satiniert
- Mechanisches Handaufzugswerk Lemania 1883
- Zeigerdatum und Mondphase
- Integrierter Drehring mit logarithmischer Skaleneinteilung und Rechenschieberfunktion
- Saphirkristallglas
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Anthrazit galvanisiertes Zifferblatt, UV-beständig
- Druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher
-

Für viele Uhren-Liebhaber stellt der Einsatz eines Handaufzugwerks die eigentliche Reinform einer mechanischen Uhr dar. Kein Rotor verdeckt den Einblick in das Werk. Der regelmäßig wiederkehrende Zeitpunkt des Aufziehens wird zum persönlichen Ritual. Für alle, denen sich vor diesem Hintergrund die Faszination eines traditionellen Handaufzugwerks

eröffnet, gibt es eine Sonderserie unseres klassischen Navigations-Chronographen 903. Ein Navigations-Chronograph, der alles mitbringt, was es zur präzisen Orientierung in Raum und Zeit braucht. Minutenzähler und kleine Sekunde sind bei 3 und 9 Uhr, der Stundenzähler bei 6 Uhr plaziert. Der Sekundenstoppzeiger aus der Mitte hat eine rote Dreiecksspitze. Der Aufbau des klassischen Lemaniawerkes erlaubt bei der Sinn 903 H4 die Integration einer weiteren Komplikation: Bei 12 Uhr ist – im Kreisfeld für das Zeigerdatum – die Mondphasenanzeige plaziert. Damit komplettiert eine vierte Zeitanzeige die Auswahl auf der Innenfläche des Zifferblatts – und macht dieses Modell zur komplexesten Variante unserer Navigations-Chronographen.



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.

- Lemania 1883
- Handaufzug
- 17 Rubinlagersteine
- 21.600 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- 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 und Mondphase
- Chronograph
- Integrierter Drehring mit logarithmischer Skaleneinteilung (Rechenschieberfunktion)

SINN SPEZIALUHREN GMBH

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

- Anthrazit galvanisiertes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

SINN SPEZIALUHREN GMBH