

## 857 UTC TESTAF LH CARGO

- Limitiert auf 777 Stück
- Geprüft und zertifiziert nach dem Technischen Standard Fliegeruhren (TESTAF) durch die Fachhochschule Aachen
- Anzeige einer zweiten Zeitzone auf 24-Stunden-Basis
- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von – 45 °C bis + 80 °C
- Unverlierbarer Fliegerdrehring mit Minutenrastung
- Saphirkristallglas
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher



Mit Einführung der Boeing 777F fliegt Lufthansa Cargo den modernsten Frachter seiner Klasse. Die gemeinsam von Sinn Spezialuhren und Lufthansa Cargo entwickelte 857 UTC TESTAF LH Cargo passt perfekt zu diesem Hochleistungsflugzeug. Denn absolute Zuverlässigkeit und höchste Präzision sind unverzichtbar für den Piloten – Werte, die auch die 857 UTC TESTAF LH Cargo für sich in Anspruch nimmt. So wurde diese instrumentelle Uhr nach dem Technischen Standard Fliegeruhren (TESTAF) geprüft und zertifiziert. Damit ist sichergestellt, dass sie für den professionellen Einsatz als Fliegeruhr im höchsten Maße qualifiziert ist. Dokumentiert wird dies durch eine Urkunde und das Qualitätssiegel „TESTAF“ auf dem Zifferblatt. Dort befindet sich auch – als sinnbildlicher Ausdruck der Symbiose von Flugzeug und Uhr – die stilisierte Silhouette der Boeing 777F. Sinn Spezialuhren knüpft damit an die erfolgreiche Zusammenarbeit mit Lufthansa Cargo an: Bereits 2001 wurde in limitierter Stückzahl die 144 GMT Cargo präsentiert. Die 857 UTC TESTAF LH Cargo erscheint in einer Auflage von 777 Exemplaren mit graviertem Limitierungsnummer auf dem Gehäuseboden.

---

### 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.

- ETA 2893-2
- Automatikaufzug
- 21 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

## Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

## Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Zweite Zeitzone auf 24-Stunden-Basis
- Datumsanzeige
- Fliegerdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

---

## SINN SPEZIALUHREN GMBH

## SINN-Technologien

- TEGIMENT-Technologie und damit besonderes kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturreistenztechnologie, dadurch funktionssicher von – 45 °C bis + 80 °C
- Unverlierbarer Drehring

## Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 43 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 12 mm
- Gewicht ohne Band: 90 Gramm

## Zifferblatt und Zeiger

- Mattschwarzes Zifferblatt
- Ziffern und Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten-, Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

---

## SINN SPEZIALUHREN GMBH