



ERWIN SATTLER  
MÜNCHEN

ERGÄNZUNGSKATALOG  
SUPPLEMENT CATALOGUE

INHALT  
CONTENT



GRAZIOSA 60 ..... 4



APERIA III ..... 6



OPUS MOON TOURBILLON ... 8



CHRONOGRAPH 66 ..... 10

CLASSICA LUNARIS ..... 12

ILLUMINA SECUNDA ..... 14

ROTALIS 30 ..... 16



## GRAZIOSA 60

Das neue Kleinod in der Erwin Sattler Kollektion, durchnummeriert und limitiert auf 65 Stück, überzeugt die Graziosa 60 mit moderner Ausstrahlung und uhrmacherischer Finesse!

### HIGHLIGHTS

- 14 Tage Gangdauer
- Zweiteiliges Zifferblatt
- Nummeriert und limitiert auf 65 Stück
- Rubingelagerte Seilrolle

### TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Opus-Gehäuse, schwarzer Schleiflack mit handpolierter Kasette und seitlichen Streifen, Sims und Sockel mit Metallintarsien, Tür mit Magnetverschluss Höhe: 54 cm, Breite: 15 cm, Tiefe: 9 cm
Gläser	Mineralglas entspiegelt, verklebtes U-Glas
Uhrwerk	Sattler Kaliber 1315
Gangdauer	14 Tage
Antrieb	Gewicht 1.000 g an rubingelagerter Seilrolle
Gangregler	Holzstabpendel mit massiver gedrehter Messinglinse, poliert und vernickelt
Kugellager	4 Präzisionskugellager
Rubinlager	7
Zifferblatt	Schwarz eloxiert, zweiteilig, nummeriert, modern arabisch
Zeiger	Stahlzeiger, von Hand poliert
Schlagzahl	5670/h = 94,5/min



# GRAZIOSA 60

The new gem in the Erwin Sattler collection, numbered and limited to 65 pieces, the Graziosa 60 convinces with modern appearance and watch-making finesse!

## HIGHLIGHTS

- 14 days power reserve
- Two-part dial
- Numbered and limited to 65 pieces
- Rope pulley with jewelled bearings

## TECHNICAL DATA

Case	Opus-case, black varnish with hand-polished cassette and side case panels, rim and base with metal inlays, door with magnetic closure Height: 54 cm, width: 15 cm, depth: 9 cm
Crystals	Anti-reflective mineral glass, glued U-shaped glass
Movement	Sattler Calibre 1315
Power reserve	14 days
Drive	1,000 g weight on rope pulley with jewelled bearings
Oscillator	Wood rod pendulum with a solid turned brass lens, polished and nickel-plated
Ball bearings	4 precision ball bearings
Jewel bearings	7
Dial	Black anodized, two-part, numbered, modern arabic
Hands	Hand polished steel hands
Beat rate	5670/h = 94,5/min





# APERIA III

Moderne trifft auf alte Handwerkskunst

## HIGHLIGHTS

- Fünfteiliges, skelettiertes Zifferblatt mit aufgesetzten und polierten Indexen
- Hinterplatine von Hand guillochiert
- Uhrwerk skelettiert, alle sichtbaren Kadraturhebel von Hand poliert
- Ein Monat Gangdauer
- Nummeriert und limitiert auf 65 Stück

## TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Opus-Gehäuse, schwarzer Schleiflack mit handpolierter schwarzbrauner Kassette, Sims und Sockel mit Metallintarsien, Tür mit Magnetverschluss, Fach für Kurbel unten im Boden Höhe: 96 cm, Breite: 25,5 cm, Tiefe: 11 cm
Gläser	Mineralglas entspiegelt, auf Gehrung verklebtes U-Glas
Uhrwerk	Sattler Kaliber 1575-SK, Kalender und Schlagwerk
Gangdauer	30 Tage
Antrieb	Gewicht Gehwerk 2.000 g an loser Rolle, Gewicht Schlagwerk 1.600 g an loser Rolle
Gangregler	Holzstabpendel mit massiver, gedrehter Messinglinse, poliert und vernickelt
Kugellager	8 Präzisionskugellager aus Edelstahl
Rubinlager	15
Zifferblatt	Eloxiert, fünfteilig, aufgesetzte und polierte Indexe, skelettiert, durchnummeriert, handbemalte Mondscheibe, Anzeige von Datum und Wochentag
Zeiger	Blaue Stahlzeiger von Hand bombiert
Schlagwerk	Halbstunden-Rechenschlagwerk mit Tonfeder (abstellbar), Stundenrepetition, Gegengesper
Schlagzahl	4.320/h



# APERIA III

Modernity meets old craftsmanship

## HIGHLIGHTS

- Five-part, skeletonised dial with applied and polished indices
- Back plate guilloché by hand
- Movement skeletonised, all visible levers polished by hand
- One month power reserve
- Numbered and limited to 65 pieces

## TECHNICAL DATA

Case	Opus-case, black varnish with hand polished cassette in black-brown, rim and base with metal inlays, door with magnetic closure, compartment for the crank in the base Height: 96 cm, width: 25,5 cm, depth: 11 cm
Crystals	Anti-reflective mineral glass, affixed on a mitre
Movement	Sattler Calibre 1575-SK, calendar and strike train
Power reserve	30 days
Drive	Weight going train 2,000 g with pulley, weight strike train 1,600 g with pulley
Oscillator	Wooden pendulum rod with solid, turned brass pendulum bob, polished and nickel-plated
Ball bearings	8 stainless steel precision ball bearings
Jewels	15
Dials	Anodised, five-part, applied and polished indices, skeletonised, numbered, hand-painted moon disc, date and day display
Hands	Blue steel hands, hand domed
Strike train	Half-hour rack strike train with gong, hour repeat, power-maintaining mechanism
Beat rate	4.320/h





# OPUS MOON TOURBILLON

Ein Meisterwerk – in limitierter Auflage

## HIGHLIGHTS

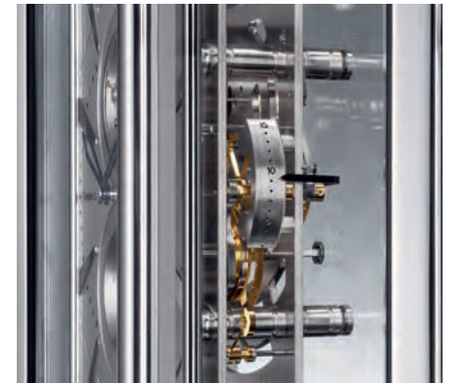
- Zifferblatt mit handguillochierten Segmenten und aufgesetzten, handpolierten Indexen
- Fliegendes Minutentourbillon in einem Trichter mit 12 Brillanten
- Handbemalte Mondkugel in einem Trichter mit 12 Brillanten
- Nummeriert und limitiert auf 66 Stück

## TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Massive, polierte Edelstahlleisten, Mineralglas Höhe: 35 cm, Breite: 25 cm, Tiefe: 14 cm Aufzugsschlüssel in separatem Etui
Uhrwerk	Sattler Kaliber 1399-5
Ganggenauigkeit	ca. 5 Sekunden/Tag
Gangdauer	15 Tage, seitliche Gangreserveanzeige
Antrieb	Zugfeder mit Kraftausgleich über Schnecke
Gangregler	Fliegendes Minutentourbillon mit Schraubenuhr
Kugellager	18 Präzisionskugellager
Rubine	11
Zifferblatt	Eloxiert, 15-teilig, Anzeige von Stunde, Minute, kleine Sekundenanzeige auf dem Trichterrand, handbemalte Mondkugel, Trichter für Mondkugel und Tourbillon mit je 12 Brillanten bestückt Einfarbige Version: zwei vertiefte, handguillochierte und rhodinierte Ringe, Lünette vernickelt Bicolor Version: zwei vertiefte, handguillochierte und vergoldete Ringe, Lünette vergoldet
Zeiger	Skelettierte, blaue Stahlzeiger, Sekundenzeiger auf dem Tourbillon verschraubt
Schlagwerk	Passageschlag auf Glocke
Schlagzahl	18.000 / h
Gewicht	12 kg

Optisch sowie technisch ein Highlight, die Gangreserve von 15 Tagen wird seitlich angezeigt.

A visual and technical highlight, the power reserve of 15 days is displayed on the side.



# OPUS MOON TOURBILLON

A masterpiece – in a limited edition

## HIGHLIGHTS

- Dial with hand-guilloché segments and applied, hand-polished indices
- One-minute flying tourbillon in a funnel with 12 brilliant-cut diamonds
- Three-dimensional hand-painted moon phase in a funnel with 12 brilliant-cut diamonds
- Numbered and limited to 66 pieces

## TECHNICAL DATA

Case	Solid, polished stainless-steel bars, mineral glass Height: 35 cm, width: 25 cm, depth: 14 cm Winding key in separate case
Movement	Sattler Calibre 1399-5
Accuracy	Approx. 5 seconds/day
Power reserve	15-days, lateral power reserve indicator
Drive	Mainspring with fusee for constant force
Oscillator	One-minute flying tourbillon with screw balance
Ball bearings	18 precision ball bearings
Jewel bearings	11
Dial	Anodised, 15-part, display of hours, minutes, small seconds display on the rim of the funnel, handpainted moon sphere, funnel for moon sphere and tourbillon each set with 12 brilliant-cut diamonds Monochrome version: two recessed, hand-guilloché and rhodium-plated rings, nickel-plated bezel Bicolor version: two recessed, hand-guilloché and gold-plated rings, gold-plated bezel
Hands	Skeletonized, blue steel hands, second hand screwed onto the tourbillon
Strike train	Passing strike with bell
Beat rate	18.000 / h
Weight	12 kg



Ein von Hand guillochiertes, rhodiniertes oder vergoldetes Zifferblattsegment und 12 Brillanten veredeln den Trichter um das fliegende Minutentourbillon.

A hand-guilloché, rhodium-plated or gold-plated dial segment and 12 brilliant-cut diamonds ennoble the funnel around the flying minute tourbillon.





# CHRONOGRAPH 66

Ein klassisch-sportlicher Chronograph, gepaart mit einem äußerst eleganten Auftreten

## HIGHLIGHTS

- Symmetrisch angeordnete Totalisatoren
- Zifferblatt mit feinem Sonnenschliff
- Handguillochierter und -gravierter Rotor
- Nummeriert und limitiert auf 66 Stück

## TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Edelstahl, Ø 44 mm, Höhe: 15 mm
Gläser	Gewölbtes und entspiegeltes Saphirglas, Saphirglas im Boden
Armband	Handgenähtes Vollumbug-Lederband, Edelstahl Drucktasten-Faltschließe mit Sattler-Gravur
Dichtigkeit	Wasserdichtigkeit bis 5 bar geprüft
Uhrwerk	Automatik, Sellita SW 500
Gangdauer	48 Stunden
Rubinlager	25
Zifferblatt	Galvanisiert, champagner-bronze-farben, durchnummeriert, symmetrisch angeordnete Totalisatoren
Zeiger	Gebläut, bombiert
Rotor	Handgraviert und guillochiert, auf Wunsch mit den Initialen des Besitzers veredelt



# CHRONOGRAPH 66

A classic, sporty chronograph combined with an extremely elegant appearance

## HIGHLIGHTS

- Symmetrically arranged Chronograph scales
- Dial with fine sunburst
- Oscillator engraved by hand and decorated with guilloché work
- Numbered and limited to 66 pieces

## TECHNICAL DATA

Case	Stainless steel Ø 44 mm, height: 15 mm
Crystals	Domed anti-reflective sapphire crystal, sapphire crystal in the case back
Strap	Hand-sewn rembordered leather strap, stainless steel folding clasp with Sattler engraving
Water resistance	Up to 5 bar
Movement	Self winding, Sellita SW 500
Power reserve	48 hours
Jewels	25
Dial	Galvanized, champagne bronze-coloured, numbered consecutively, symmetrically arranged scales
Hands	Blued, domed
Oscillator	Engraved by hand, decorated with guilloché work Option: customized oscillating weight with personal initials





# CLASSICA LUNARIS

Elegant ist sie, die Classica Lunaris mit automatischem Aufzug im hochwertigen Edelstahlgehäuse

## HIGHLIGHTS

- Handbemalte Mondscheibe mit handgedrehseltem Stellstift
- Springende „Kleine Sekunde“
- Handgravierter, skelettierter und guillochierter Rotor

## TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Edelstahl mit polierter Lünette, Ø 44 mm, Höhe 15,3 mm Schraubboden mit Vollgewinde
Gläser	Gewölbtes und entspiegeltes Saphirglas, gewölbtes Saphirglas im Boden
Armband	Handgenähtes Vollumbug-Lederband, Drucktasten-Faltschließe aus Edelstahl mit Sattler-Gravur
Dichtigkeit	Wasserdichtigkeit bis 5 bar geprüft
Uhrwerk	Sattler Kaliber ES 07, Basis Kaliber, Automatik ETA Valjoux 7750, Ø 30 mm, Unruh-Halbschwingungszahl 28.800 A/h
Gangdauer	42 Stunden
Rubinlager	28
Zifferblatt	Silbernes Zifferblatt, handbemalte Mondscheibe, springende „Kleine Sekunde“, fortlaufende Nummerierung
Zeiger	Gebälut, bombiert
Rotor	Handgraviert, skelettierter und guillochierter, auf Wunsch mit den Initialen des Besitzers veredelt



# CLASSICA LUNARIS

It is elegant, the Classica Lunariss with automatic winding in a high-quality stainless steel case

## HIGHLIGHTS

- Hand-painted moon phase with a hand-turned adjusting pin
- Jumping "small second"
- Rotor is engraved by hand, skeletonized and decorated with guilloché work

## TECHNICAL DATA

Case	Stainless steel with polished bezel, Ø 44 mm, height 15,3 mm Screw base with full thread
Crystals	Domed and anti-reflective sapphire crystal, domed sapphire crystal in the back
Strap	Hand-sewn rembordered leather strap, stainless steel folding clasp with Sattler engraving
Water resistance	Up to 5 bar
Movement	Sattler calibre ES 07, Basic calibre, self-winding, ETA Valjoux 7750, Ø 30 mm, beat rate 28.800 A/h
Power reserve	42 hours
Jewels	28
Dial	Silver dial, hand-painted moon phase , jumping "small second" , consecutive numbering
Hands	Blued, domed
Oscillator	Engraved by hand, skeletonized and decorated with guilloché work Option: customized oscillating weight with own initials





# ILLUMINA SECUNDA

Eine moderne und innovative Neuinterpretation der „klassischen“ Standuhr

## HIGHLIGHTS

- Beleuchtung in der Uhr und indirekte Beleuchtung hinter der Uhr
- Dreiteiliges Zifferblatt
- Abschließbare Tür im Gehäusesockel

## TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Opus-Gehäuse, schwarzer Schleiflack mit handpolierten Kassetten in schwarzbraun Opus-Gehäuse, schwarzer Schleiflack mit handpolierten Kassetten aus Carbon Sims und Sockel mit Metallintarsie Höhe: 206 cm, Breite: 35 cm, Tiefe: 23 cm Glasdach, Tür mit Magnetverschluss Geheimfach im Gehäusesockel: Höhe 46 cm, Breite 30 cm, Tiefe 16 cm Tür mit elektronischen RFID (englisch: radio-frequency identification) Schloss Beleuchtung in der Uhr und indirekte Beleuchtung hinter der Uhr, separat mit Fernbedienung schalt- und dimmbar
Gläser	Mineralglas entspiegelt, verklebtes U-Glas
Uhrwerk	Sattler Kaliber 1965, Durchbruch in der Vorderplatine, dreischenkige Gangradbrücke von Hand bombiert und poliert, von vorne sichtbare Hemmung (Graham)
Gangdauer	30 Tage
Antrieb	Gewicht 3.100 g an kugelgelagerter Rolle
Gangregler	Invarpendel Ø 12 mm, Temperatur- und Luftdruckkompensation, 5 Aneroiddosen mit Anzeige des Luftdrucks in mm/Hg
Kugellager	5 Präzisionskugellager
Rubinlager	11 in verschraubten Chatons, 2 Achat-Ankerpaletten
Zifferblatt	Eloxiert, dreiteiliges Zifferblatt mit vertieften Totalisatoren, Durchbruch im Sekundenkreis, durchnummeriert
Zeiger	Variante Zifferblatt natur eloxiert: Blaue Stahlzeiger von Hand bombiert Variante Zifferblatt schwarz eloxiert: Stahlzeiger poliert von Hand bombiert
Schlagzahl	3.600/h = Präzisions-Sekundenpendeluhr
Gewicht	65 kg



# ILLUMINA SECUNDA

A modern and innovative reinterpretation of the "classic" grandfather clock

## HIGHLIGHTS

- Illumination in the clock and indirect illumination behind the clock
- Three-part dial
- Lockable door in the base

## TECHNICAL DATA

Case	Opus-case, black varnish with hand polished cassettes in black-brown Opus-case, black varnish with hand polished carbon cassettes Rim and base with metal inlays Height: 206 cm, width: 35 cm, depth: 23 cm Glass window in the top of the case, door with magnetic closure Secret compartment in the case base: height 46 cm, width 30 cm, depth 16 cm Door with electronic RFID (radio-frequency identification) lock Illumination in the clock and indirect illumination behind the clock, can be switched and dimmed individually by remote control
Crystals	Anti-reflective mineral glass, glued U-shaped glass
Movement	Sattler calibre 1965, cutaway in the front plate, three arms esapement wheel bridge domed and polished by hand, visible escapement (Graham) from the front
Power reserve	30 days
Drive	Weight 3,100 g with pulley with ball bearings
Oscillator	Invar pendulum Ø 12 mm, temperature and air-pressure compensation, 5 aneroid capsules with air pressure indication
Ball bearings	5 precision ball bearings
Jewel bearings	11 screwed-in chatons, 2 agate anchor pallets
Dial	Anodised, three-part dial with recessed scales, cutaway in seconds dial, numbered consecutively
Hands	Natural anodised dial version: Blue steel hands, domed by hand Black anodised dial version: Polished steel hands, domed by hand
Beat rate	3.600/h = Precision seconds pendulum clock
Weight	65 kg



# ROTALIS 30

Genügend Raum für alle Schätze – der Rotalis 30 überzeugt durch ein großzügiges Platzangebot, faszinierende Optik und beeindruckende Technik

## HIGHLIGHTS

- WLAN-Technologie zur individuellen Programmierung
- Legitimation durch Fingerabdruckscanner
- Vierlagige Sicherheitsgläser
- An der hauseigenen Alarmanlage anschließbar
- Uhrenhalter für unterschiedliche Armbandlängen
- Sämtliche Komponenten stammen aus deutscher Produktion

## TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Höhe: 200 cm (mit ausgefahrenen Scheiben 238 cm), Breite: 145 cm, Tiefe: 20 cm
Glas	Sicherheitsglas, verspiegelt
Beweger	30 Präzisionsuhrenbeweger, einzeln programmierbar per WLAN, 12-Uhr-Position
Antrieb	30 Präzisions-Elektromotoren
Kugellager	180 Präzisionskugellager
Uhr, Instrumente	Navis 24, Thermometer, Barometer
Ausstattung	4 Seitenkästen mit 48 Kissen für Handaufzugsuhrer oder 3 Fachvarianten
Stromversorgung	110 – 230 V
Varianten	<i>Variante 1:</i> schmalere Version: Breite: 120 cm, 30 Präzisionsuhrenbeweger und 24 Handaufzugsuhrerkissen <i>Variante 2:</i> Breite: 145 cm, 60 Präzisionsuhrenbeweger

Der Rotalis bietet Raum für mehr als 30 Uhren. In den vier Seitenkästen finden noch bis zu 48 Handaufzugsuhrer Platz finden.

The Rotalis offers space for more than 30 watches. The four side compartments can hold up to 48 manual winding watches.



# ROTALIS 30

Enough space for all treasures – this rotalis model impress with the generous space, fascinating appearance and impressive technology

## HIGHLIGHTS

- WLAN technology for individual programming
- Identification by a fingerprint scanner
- Four-layer safety glass
- The own house alarm system can be connected
- Watch holder variants for different strap lengths
- All components come from German production

## TECHNICAL DATA

Case	Height: 200 cm (with extended panes 238 cm), width: 145 cm, depths: 20 cm
Crystals	Safety glass, mirrored
Winders	30 precision watch winders, individually programmable via WIFI, 12 o'clock position
Drive	30 high-power motors
Ball bearings	180 stainless steel precision ball bearings
Clock, Instruments	Navis 24, Thermometer, Barometer
Equipment	4 side boxes with 48 cushions for manual winding watches or 3 compartment variants
Power supply	110–230 V
Variants	<i>Variant 1:</i> narrower version: width: 120 cm, 30 precision watch winders and 24 manual winding watch cushions <i>Variant 2:</i> width: 145 cm, 60 precision watch winders



Nicht nur Armbanduhren können im Rotalis 30 aufbewahrt werden. Drei Fachvarianten bieten hochwertigen Stauraum für weitere Schätze.

It's not just wristwatches that can be stored in the Rotalis 30. Three compartment variants offer high-quality storage space for other treasures.



## IMPRESSUM / IMPRINT

Druck / Print:  
Druckerei Vogl GmbH & Co. KG

© 2024 Erwin Sattler GmbH & Co. KG  
Großuhrenmanufaktur  
Lohenstraße 6  
D-82166 Gräfelfing/Germany  
[www.erwinsattler.de](http://www.erwinsattler.de)

Ausgabe 2024  
Technische Änderungen und  
Verfügbarkeit der Modelle vorbehalten.

2024 Issue  
Subject to technical modifications and  
model availability.





**Erwin Sattler GmbH & Co. KG**

Großuhrenmanufaktur

Lohenstraße 6 · D-82166 Gräfelfing/Deutschland

Tel. +49(0)89 8955806 – 0 · Fax +49(0)89 8955806 -28 · E-Mail: [info@erwinsattler.de](mailto:info@erwinsattler.de)

[www.erwinsattler.de](http://www.erwinsattler.de)