PELAGOS FXD UND PELAGOS FXD CHRONO „ALINGHI RED BULL RACING EDITION“

**Zur Feier der Partnerschaft mit Alinghi Red Bull Racing stellt TUDOR zwei brandneue Pelagos FXD Modelle vor: einen Chronographen und eine reine Zeituhr – beide inspiriert vom Segelsport. Diese Armbanduhren mit Gehäusen in Carbon, Titan und Edelstahl sind ausgestattet mit Manufakturwerken und verkörpern den Wagemut, den es braucht, um bei der anspruchsvollsten Segelregatta aller Zeiten zu bestehen.**

Die Modelle der Pelagos FXD „Alinghi Red Bull Racing Edition“ verfügen über mehrere innovative Neuerungen für TUDOR, die über die Uhren an sich hinausreichen. 2022 ging TUDOR eine langfristige Partnerschaft mit Alinghi Red Bull Racing ein und wagte somit seine ersten Schritte in der Welt des professionellen Segelsports. Bei dieser jahrhundertealten Sportart sichert man sich den Sieg durch einen fest entschlossenen Willen, kombiniert mit Spitzentechnologien. Die Armbanduhren entstanden aus dieser Philosophie heraus, indem TUDOR erstmals ein Hightech-Carbon mit Titan und Edelstahl kombinierte – ganz wie beim Tragflügelboot AC75 (America’s Cup 75). Zum ersten Mal hat TUDOR auch ein Chronographenkaliber in ein Gehäuse mit fest angebrachten Bandstegen integriert.

Der Wagemut und Innovationsgeist von TUDOR zeigen sich besonders bei den beiden neuen Pelagos FXD und Pelagos FXD Chrono Modellen. Die Armbanduhren sind durchdrungen vom Geist von TUDOR und Alinghi Red Bull Racing, deren gemeinsame Vision es ist, traditionelle Grenzen neu zu definieren.

**WICHTIGE MERKMALE**

1. Gehäuse von 42 mm (25707KN) und 43 mm (25807KN) in Carbon mit mattschwarzem Finish, fest angebrachten Bandstegen und graviertem Alinghi Red Bull Racing-Logo auf dem Gehäuseboden aus Edelstahl
2. In beide Richtungen drehbare Lünette in Titan mit mattschwarzer Zahlenscheibe in Carbon und retrograder 60-Minuten-Graduierung mit phosphoreszierender X1 Swiss Super-LumiNova®-Beschichtung
3. Mattblaues Zifferblatt mit applizierten Stundenindizes aus leuchtender Monoblock-Keramik
4. Manufakturwerke Kaliber MT5602 (25707KN) und MT5813 (25807KN), zertifiziert vom Schweizer Prüfinstitut *Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres* (COSC), mit Siliziumspiralfeder und einer Gangreserve von ca. 70 Stunden
5. „Snowflake“-Zeiger, eines der Marken­zeichen der 1969 eingeführten TUDOR Taucheruhren, mit phosphoreszierender X1 Swiss Super-LumiNova®‑Beschichtung
6. Textilband mit Klettverschluss-System, Blau mit roten Akzenten

**WICHTIGE MERKMALE DES SEGELBOOTS**

1. 20,7 m langer Rumpf aus Karbonfaser in Alinghi Red Bull Racing-Blau
2. 26,5 m langer Mast aus Karbonfaser
3. Hydrofoil-Tragflächen in Edelstahl
4. Hydrofoil- und Rumpf-Verkleidungen in Titan
5. 90 m² großes Focksegel
6. Geschwindigkeitsrekord von 53,3 kn (circa 98 km/h)
7. 8 Besatzungsmitglieder (700 kg)

Mit einer eigenen Mischung aus Carbon, Titan und Edelstahl, aus welcher der Rumpf, der bei hoher Geschwindigkeit aus dem Wasser ragt, gefertigt wird, verkörpert die Alinghi Red Bull Racing AC75 das Beste der hochmodernen Schiffstechnik. Dasselbe Streben nach technischer Perfektion gilt für die Pelagos FXD Modelle, die auf ähnliche Weise verschiedene Materialien kombinieren: Für das Gehäuse und die Zahlenscheibe kommt ein sehr leichtes und robustes Hightech-Carbon zum Einsatz, während für die Lünette, die Krone und die unmittelbar reagierenden Drücker Titan sowie für den Gehäuseboden und die Uhrwerk-Halterung Edelstahl 316L verwendet werden. Beide Modelle verfügen über das bis zu einer Tiefe von 200 Metern wasserdichte FXD Gehäuse, das sich durch fest angebrachte Bandstege auszeichnet und ursprünglich mit Tauchern der französischen Marine entwickelt wurde. Die Armbanduhren sind mit einer in beide Richtungen drehbaren Lünette mit 120 Kerbungen ausgestattet, bei der die leuchtende X1 Swiss Super*-*LumiNova*®*-Beschichtung verwendet wird – eine Substanz, die nach zwei Stunden bis zu 60 % Leistungssteigerung im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtmassen aufweist. Diese Lünetten sind mit einer Graduierung von 60 bis 0 versehen, um den Schlüsselmoment vor dem Start einer Regatta – den Countdown – besser im Auge behalten zu können. Als Ergebnis der oben angeführten Punkte entstehen unverwechselbare, mechanische Hightech-Sportuhren, auf deren Gehäuseboden zur Verdeutlichung der Zusammenarbeit das Logo von Alinghi Red Bull Racing eingraviert ist.

**EINSATZBEREITE ZIFFERBLÄTTER**

Die mattblauen Zifferblätter, die im selben Farbton wie der Rumpf der AC75 gestaltet sind, stellen die Ablesbarkeit in den Vordergrund und auch der Sekundenzeiger mit roter Spitze ist eine Referenz zu den Farben des Alinghi Red Bull Racing-Teams. Die Totalisatoren des Chronographen sind zudem von roten Akzenten eingerahmt, um die Ästhetik der AC75, insbesondere die Streifen auf ihrem Rumpf, erneut aufzugreifen. Auf dem 45°-Rehaut zwischen der 10- und 2-Uhr-Markierung wölbt sich ein zarter „Alinghi Red Bull Racing“-Schriftzug über das Zifferblatt. Die charakteristischen quadratischen Stundenindizes und „Snowflake“-Zeiger, die in den 1960er-Jahren von TUDOR entworfen wurden, sind aus leuchtender Monoblock-Keramik hergestellt, die eine optimale Ablesbarkeit unter herausfordernden Bedingungen garantiert.

**TEXTILBAND FÜR DIE SEEFAHRT**

Das Textilband ist eines der Markenzeichen von TUDOR, das es 2010 als eine der ersten Uhrenmarken mit seinen Produkten anbot. Es wird in Frankreich auf Jacquardwebstühlen aus dem 19. Jahrhundert von dem Unternehmen Julien Faure aus der Region Saint-Étienne gewoben. Die Herstellungsqualität, Widerstands­fähigkeit und der Tragekomfort am Handgelenk sind einzigartig. Für die Pelagos FXD Modelle haben TUDOR und Julien Faure ein hochgradig technisches Armband entwickelt. Es besteht aus einem 22 mm breiten „Team Blue“-Band aus Jacquardgewebe in Marineblau mit roten Akzenten, einer „D“‑Stiftschließe aus Titan und einem Klettverschluss-System, das an verschiedene Handgelenkgrößen anpassbar ist und einen hohen Tragekomfort bietet.

**MANUFAKTURWERK KALIBER MT5602**

Das Manufakturwerk Kaliber MT5602, das die Pelagos FXD antreibt, zeigt die Stunden-, Minuten- und Sekunden­funktionen an. Es entspricht dem typischen Erscheinungsbild der TUDOR Manufakturwerke. Der Rotor aus einem Wolfram-Monoblock ist durchbrochen, die Brücken und Hauptplatine sind mit abwechselnd sandgestrahlten und polierten Oberflächen sowie Laser-Verzierungen gestaltet.

Beim Design standen Robustheit und Präzision im Mittelpunkt. Zu diesem Zweck wird die große Unruh mit variabler Trägheit durch eine solide Brücke mit Zweipunktbefestigung fixiert. Zusammen mit der amagnetischen Siliziumspiralfeder ermöglicht dieses System, dass das Manufakturwerk Kaliber MT5602 vom Schweizer Prüfinstitut *Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres* (COSC) zertifiziert ist und dessen Anforderungen sogar weit unterschreitet. Bei der vollständig montierten Uhr beträgt die Abweichung 6 Sekunden (-2/+4) pro Tag.

Ein weiteres bemerkenswertes Merkmal ist, dass die Gangreserve des Manufakturwerks Kaliber MT5602 „wochenendsicher“ ist, d. h. der Träger kann die Uhr am Freitagabend abnehmen und am Montagmorgen wieder anlegen, ohne sie aufziehen zu müssen. Selbst wenn Sie also am Wochenende eine Auszeit benötigen, gilt dies nicht für Ihre Uhr.

**DAS MANUFAKTURWERK CHRONO­GRAPHEN­KALIBER MT5813**

Das Manufakturwerk Kaliber MT5813, mit dem die Pelagos FXD Chrono ausgestattet ist, zeigt die Stunden-, Minuten-, Sekunden-, Chronographen- und Datumsfunktionen an. Sein mattes Finish, das für die TUDOR Manufakturwerke typisch ist, wird mit dem charakteristischen durchbrochenen Rotor aus Wolfram-Monoblock vervollständigt.

Mit einer „wochenendsicheren“ Gangreserve von 70 Stunden und einer Siliziumspiralfeder wurde das Manufakturwerk Chronographenkaliber MT5813 vom Schweizer Prüfinstitut *Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres* (COSC) offiziell zertifiziert – seine Leistung übertrifft die von diesem unabhängigen Institut festgelegten Standards von -2/+4 Sekunden Abweichung pro Tag, die bei jedem vollständig montierten Chronographen getestet wird. Das Hochleistungskaliber wird entsprechend traditioneller Uhrmacherkunst hergestellt und montiert und ist mit einem Säulenrad-Mechanismus sowie einer vertikalen Kupplung versehen. Der TUDOR Qualitätsphilosophie getreu ist es außerordentlich robust und zuverlässig. Garantiert wird dies durch eine Reihe anspruchsvoller Tests, die sämtliche Armbanduhren von TUDOR durchlaufen.

Abgeleitet von dem Chronographenmanufakturwerk Kaliber Breitling 01, mit einem von TUDOR entwickelten hochpräzisen Regulierorgan sowie exklusiven Oberflächen ist dieses Manufakturwerk das Ergebnis einer dauerhaften Zusammenarbeit der beiden Marken.

**TUDOR MANUFAKTUR**

Jede TUDOR Uhr wird in der neuen TUDOR Manufaktur in Le Locle, Schweiz, montiert und nach den hohen TUDOR Standards umfassend getestet. Diese neue hochmoderne Fertigungsstätte, die das Know-how der Uhrmacher mit dem höchsten Produktionsmanagement und automatisierten Prüfsystemen vereint, wurde 2021 nach dreijähriger Bauzeit fertiggestellt. Die ganz in TUDOR Rot gehaltene Manufaktur erstreckt sich über vier Etagen bei einer Gesamtfläche von mehr als 5.500 Quadratmetern. Sie ist räumlich und visuell verbunden mit der benachbarten Manufaktur Kenissi, der 2016 gegründeten Fertigungsstätte für TUDOR Uhrwerke. Mit Kenissi und einem Netzwerk von TUDOR Tochtergesellschaften konnte die Marke die Entwicklung und Produktion von mechanischen hochleistungsfähigen Kalibern übernehmen. Somit beherrscht TUDOR nun vollständig die Fertigung strategischer Komponenten und kann deren Qualität gewährleisten.

**TUDOR GARANTIE**

Seit der Gründung durch Hans Wilsdorf im Jahr 1926 und gemäß seiner Vision des idealen Zeitgebers strebt TUDOR schon immer danach, Armbanduhren herzustellen, die so robust, widerstandsfähig, zuverlässig und genau wie möglich sind. Gestützt auf diese Erfahrung und mit dem Wissen um die herausragende Qualität seiner Armbanduhren bietet TUDOR eine Fünfjahresgarantie auf alle seine Produkte. Für diese Garantie ist es nicht notwendig, die Armbanduhr zu registrieren, und es muss keine Wartung durchgeführt werden. Die Garantie ist zudem übertragbar. TUDOR empfiehlt außerdem, dass seine Uhren je nach Modell und täglichen Tragens etwa alle zehn Jahre einer Wartung unterzogen werden.

**TUDOR IST #BORNTODARE**

2017 startete TUDOR eine neue Kampagne mit der Signatur #BornToDare. Dieses Statement nimmt die Geschichte der Marke ebenso auf wie das, wofür sie steht. Es erzählt über Abenteuer von Menschen, die mit einer TUDOR Armbanduhr am Handgelenk Außergewöhnliches zu Lande, auf dem Eis, in der Luft oder unter Wasser geleistet haben. Daneben nimmt es auch Bezug auf die Vision von Hans Wilsdorf, dem Gründer von TUDOR, der TUDOR Uhren herstellte, die den extremsten Bedingungen standhalten sollten, Uhren also für einen äußerst mutigen Lebensstil. Es zeugt von TUDORs einzigartigem Know-how in der Uhrmacherkunst, das die Marke zu dem gemacht hat, was sie heute ist. Seine Innovationen, die führend in der Uhrenbranche sind, gelten heute als Standards in der Uhrmacherkunst. Der Spirit von TUDOR, #BornToDare, wird weltweit durch erstklassige Markenbotschafter bestärkt, deren Lebenswerk unmittelbar dem steten Willen zum Wagnis entspringt.

**ÜBER TUDOR**

TUDOR ist eine preisgekrönte Schweizer Uhrenmarke, die mechanische Armbanduhren mit raffiniertem Stil, bewährter Zuverlässigkeit und beispiellosem Preis-Leistungs-Verhältnis bietet. Die Ursprünge von TUDOR gehen zurück ins Jahr 1926, als „The Tudor“ erstmals im Namen von Hans Wilsdorf, dem Gründer von Rolex, als Marke eingetragen wurde. Er gründete 1946 die Firma Montres TUDOR SA, um Armbanduhren mit der Qualität und Zuverlässigkeit einer Rolex zu einem erschwinglicheren Preis anbieten zu können. Dank ihrer Robustheit und Erschwinglichkeit wurden die Armbanduhren von TUDOR immer wieder zur Uhr der Wahl einiger der wagemutigsten Abenteurer an Land, in der Luft, unter Wasser und auf dem Eis. Heute umfasst die TUDOR Kollektion legendäre Modelle wie die Black Bay, die Pelagos, die 1926 und die Royal. Seit 2015 werden zudem mechanische Manufakturwerke mit vielfältigen Funktionen und herausragender Leistung angeboten.

**REFERENZ 25707KN (reine Zeituhr)**

**GEHÄUSE**

Gehäuse von 42 mm in Carbon mit mattschwarzem Finish und graviertem Alinghi Red Bull Racing-Logo auf dem Gehäuseboden

**LÜNETTE**

In beide Richtungen drehbare 60-Minuten-Lünette in Titan mit mattschwarzer Zahlenscheibe in Carbon, 120 Kerbungen

**AUFZUGSKRONE**

Verschraubbare Aufzugskrone in Titan mit TUDOR Logo im Relief

**ZIFFERBLATT**

Mattblau

**UHRGLAS**

Flaches Saphirglas

**WASSERDICHTIGKEIT**

Wasserdicht bis 200 Meter Tiefe

**ARMBAND**

Blaues Textilband in einem Stück

**UHRWERK**

Manufakturwerk Kaliber MT5602

Mechanisches Uhrwerk mit Selbstaufzug, in beide Richtungen aufziehendes Rotorsystem

**GANGRESERVE**

Circa 70 Stunden

**PRÄZISION**

Schweizer Chronometer offiziell zertifiziert durch die COSC

(Offizielles Schweizer Prüfinstitut für Chronometer)

**FUNKTIONEN**

Zentrale Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger

Sekundenstopp für genaues Einstellen der Uhrzeit

**OSZILLATOR**

Große Unruh mit variabler Trägheit, Feinregulierung durch Schraube

Amagnetische Siliziumspiralfeder

Frequenz: 28.800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

**GESAMTDURCHMESSER**

31,8 mm

**HÖHE**

6,5 mm

**LAGERSTEINE**

25 Lagersteine

**REFERENZ 25807KN (Chronograph)**

**GEHÄUSE**

Gehäuse von 43 mm in Carbon mit mattschwarzem Finish und graviertem Alinghi Red Bull Racing-Logo auf dem Gehäuseboden

**LÜNETTE**

In beide Richtungen drehbare 60-Minuten-Lünette in Titan mit mattschwarzer Zahlenscheibe in Carbon, 120 Kerbungen

**AUFZUGSKRONE**

Verschraubbare Aufzugskrone in Titan mit TUDOR Logo im Relief

**DRÜCKER**

Titan, mit unmittelbarer Reaktion

**ZIFFERBLATT**

Mattblau, rote Akzente auf den Totalisatoren

**UHRGLAS**

Flaches Saphirglas

**WASSERDICHTIGKEIT**

Wasserdicht bis 200 Meter Tiefe

**ARMBAND**

Blaues Textilband in einem Stück

**UHRWERK**

Manufakturwerk Kaliber MT5813 mit Chronographenfunktion

Mechanisches Chronographenwerk mit Selbstaufzug, in beide Richtungen aufziehendes Rotorsystem

**GANGRESERVE**

Circa 70 Stunden

**PRÄZISION**

Schweizer Chronometer offiziell zertifiziert durch die COSC

(Offizielles Schweizer Prüfinstitut für Chronometer)

**FUNKTIONEN**

Zentrale Stunden- und Minutenzeiger

Zentrale Chronographensekunde

Chronograph, 45-Minuten-Totalisator auf der 3-Uhr-Position

Kleine Sekunde auf der 9-Uhr-Position

Datumsanzeige auf der 6-Uhr-Position, automatischer Datumswechsel mit uneingeschränkter Schnellkorrektur

Sekundenstopp für genaues Einstellen der Uhrzeit

**OSZILLATOR**

Große Unruh mit variabler Trägheit, Feinregulierung durch Schraube

Amagnetische Siliziumspiralfeder

Frequenz: 28.800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

**GESAMTDURCHMESSER**

30,4 mm

**HÖHE**

7,23 mm

**LAGERSTEINE**

41 Lagersteine