
IWC PRÄSENTIERT EXKLUSIVE TASCHENUHR MIT DIGITALER ANZEIGE DER STUNDEN UND MINUTEN

Schaffhausen, 15. Januar 2018 – IWC Schaffhausen hat auf dem Salon International de la Haute Horlogerie (SIHH) in Genf als spezielles Highlight der Jubiläumskollektion zum 150. Geburtstag der Manufaktur eine Taschenuhr mit Sprungziffern präsentiert. Die auf 50 Exemplare limitierte IWC Tribute to Pallweber Edition «150 Years» ist die erste Taschenuhr von IWC mit digitaler Anzeige der Stunden und Minuten seit 1890, als die Produktion der historischen Pallweber-Taschenuhr eingestellt wurde, sowie die erste neue Taschenuhr der Schweizer Luxusuhrenmanufaktur im 21. Jahrhundert.



**IWC Tribute to Pallweber Edition
«150 Years»** (Ref. IW505101)

1884 stellte IWC die ersten sogenannten Pallweber-Taschenuhren her. Die innovativen Zeitmesser zeigten die Stunden und Minuten im digitalen Format mit grossen Ziffern auf rotierenden Scheiben an. Im Jubiläumsjahr würdigt die Manufaktur diese Pionierleistung mit der Taschenuhr **IWC Tribute to Pallweber Edition «150 Years»** (Ref. IW505101). Die exklusive Taschenuhr ist auf 50 Exemplare limitiert. Sie ist in ein aufwendig guillochiertes Gehäuse aus 18-Karat Rotgold gefasst und wird an einer Kette aus 18-Karat Rotgold getragen. Die Taschenuhr verfügt über ein weisses Zifferblatt mit Lackfinish und weisse Anzeigscheiben. Der Zeiger der kleinen Sekunde ist gebläut.

In Anlehnung an das Design der historischen Pallweber-Uhren und als Tribut an den amerikanischen IWC-Gründer Florentine Ariosto Jones sind die Fenster der Digitalanzeige mit «Hours» und «Minutes» beschriftet. Zwei Öffnungen im Sprungdeckel geben den Blick auf die Stunden- und Minutenanzeige frei. So lässt sich die Zeit auch bei geschlossenem Vorderdeckel ablesen. Das Gehäuse verfügt zudem über einen geschlossenen Staubdeckel auf der Rückseite.

Das Manufakturkaliber 94200 mit Handaufzug bewegt die Anzeigscheiben über ein separates Räderwerk mit eigenem Federhaus. Weil so der Kraftfluss im normalen Räderwerk nicht beeinflusst wird, können ein präziser Gang und eine hohe Gangreserve von 60 Stunden gewährleistet werden.

IWC SCHAFFHAUSEN

Mit einem klaren Fokus auf Technologie und Entwicklung stellt die Schweizer Uhrenmanufaktur IWC Schaffhausen seit 1868 Zeitmesser von bleibendem Wert her. Das Unternehmen hat sich durch seine Passion für innovative Lösungen und technischen Erfindergeist international einen Namen gemacht. Als eine der weltweit führenden Marken im Luxusuhrensegment kreiert IWC Meisterwerke der Haute Horlogerie, die Engineering und Präzision mit exklusivem Design vereinen. Als Unternehmen mit ökologischer und sozialer Verantwortung setzt IWC auf nachhaltige Produktion, unterstützt rund um den Globus Institutionen bei ihrer Arbeit mit Kindern und Jugendlichen und pflegt Partnerschaften mit Organisationen, die sich für den Umweltschutz engagieren.

DOWNLOADS

Bilder der neuen «IWC Tribute to Pallweber»-Modelle aus der Jubiläumskollektion können kostenlos bezogen werden unter press.iwc.com

WEITERE INFORMATIONEN

IWC Schaffhausen
Department Public Relations
E-Mail press-iwc@iwc.com
Internet press.iwc.com

INTERNET UND SOCIAL MEDIA

Web iwc.com
Facebook facebook.com/IWCWatches
YouTube youtube.com/iwcwatches
Twitter twitter.com/iwc
LinkedIn linkedin.com/company/iwc-schaffhausen
Instagram instagram.com/iwcwatches
Pinterest pinterest.com/iwcwatches

IWC TRIBUTE TO PALLWEBER EDITION «150 YEARS»

REF. IW505101

CHARAKTERISTIKA

Taschenuhr – Mechanisches Uhrwerk – Handaufzug – Digitale Grossanzeige von Stunde und Minute – Kleine Sekunde mit Stoppvorrichtung – Breguet-Spirale – Jubiläumsmedaillon aus 18-Karat Rotgold auf dem Werk – Limitiert auf 50 Exemplare

WERK

IWC-Manufakturkaliber 94200
Frequenz 28800 A/h | 4 Hz
Steine 54
Gangreserve 60 h
Aufzug Handaufzug

UHR

Materialien Gehäuse aus 18-Karat-Rotgold, weisses Zifferblatt mit Lackfinish, schwarze Bedruckung, weisse Anzeigescheiben, gebläuter Sekundenzeiger, Kette aus 18-Karat-Rotgold
Glas Saphir, randgewölbt, beidseitig entspiegelt
Wasserdicht 1 bar
Durchmesser 52 mm
Höhe 14,2 mm