



A remarkable, very rare ship's chronometer with 52h power reserve and central seconds

Case: mahogany box, brass inlays, applied ivory signature shield, with lid and glass, case key, brass gimbals and bowl, reeded adjusting nut.

Dial: silvered, signed, numbered, hour/minute at '6', blued spade hands.

Movm.: brass movement, 61 mm, polished, decorated, signed, circular movement pillars, spring detent escapement, applied "container" with escapement and balance, blued screws, Guillaume gold screw compensation balance, blued balance spring.

Paul Ditisheim (1868–1945)

He was one of the most famous Swiss maker of watches and chronometers, who did most of his research and his publications in the field of precision timekeeping. He did his apprenticeship at the watchmaking school in La Chaux-de-Fonds, before working in Ponts-de-Martel, Berlin, Paris, and Rotherham (near Coventry). In 1892 he opened up a watchmaking factory in La Chaux-de-Fonds. He presented his watches in many exhibitions and was very successful in designing pocket chronometers.

36471 G/C: 3, 4 Z/D: 2 W/M: 2, 41

22.000 - 25.000 EUR 28.200 - 32.000 USD 220.000 - 250.000 HKD

16*

Paul Ditisheim, La Chaux-de-Fonds, "Maker to the British Government Holder of the Kew and Teddington Records", "Maker to the United States Navy Record Holder Neuchatel Observatory 305 State Prizes", Werk Nr. 109, 185 x 190 x 190 mm, circa 1922

Außergewöhnliches, sehr seltenes Schiffschronometer mit 52h Gangreserve und Zentralsekunde

Geh.: Mahagonikasten, Messing intarsiert, aufgeschraubtes signiertes Elfenbeinschild, mit Deckel und Schauglas, Gehäuseschlüssel, Messing-Kardanikgehäuse, rändierte Stellmutter. **Zffbl.:** versilbert, signiert, nummeriert, dezentrale Stunde/Minute bei '6', gebläute Spade-Zeiger.

Werk: Messingwerk, 61 mm, poliert, Zierschliff, signiert, runde Werkspeiler, Federchronometerhemmung, aufgeschraubter "Container" für Hemmung und Unruh, gebläute Schrauben, Guillaume-Goldschrauben-Komp.-Unruh, gebläute Unruhspirale.

Paul Ditisheim (1868–1945)

Einer der bedeutendsten Schweizer Uhr- und Chronometermacher. Er forschte und publizierte überwiegend zu Themen der Präzisionszeitmessung. Nach seiner Ausbildung an der Uhrmacherschule in La Chaux-de-Fonds, arbeitete er in Ponts-de-Martel, Berlin, Paris und bei Rotherham in Coventry. Im Jahr 1892 eröffnete er in La Chaux-de-Fonds eine Uhrenfabrik und wurde bald einer der erfolgreichsten Taschen- und Bordchronometerbauer mit zahlreichen 1. Preisen bei unzähligen Wettbewerben.

