




Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, Oystersteel og hvidguld

A close-up, grayscale photograph of a luxury watch. The watch face is partially visible, showing several large, brilliant-cut diamonds set into the bezel. The bezel has a fluted edge. The watch is attached to a metal bracelet with a Jubilee-style link design. The background is a soft, out-of-focus gradient.

**Oyster Perpetual Lady-
Datejust i Oystersteel
og hvidguld med en hvid
perlemors-,
diamantbesat urskive og
Jubilee urlænke.**



URSKIVE AF PERLEMOR

Fremhæver naturlig skønhed

Denne urskive tilbyder diamanter i 18 karat guldindfatninger. Perlemor er i sin natur fuld af mystik og overraskelser. Afhængig af dets oprindelse, kan det være lyserødt, hvidt, sort eller gult. Det adskiller sig i farve, intensitet og struktur afhængigt af hvilken del af skallen, den udvindes fra.

Perlemor er aldrig kunstigt farvet hos Rolex. I stedet bruges særlig ekspertviden og dygtighed til

blot at fremhæve dens naturlige skønhed og bevare de originale nuancer. Da alle perlemorskiver er helt unikke, vil en identisk urskive aldrig kunne findes på et andet håndled.



RILLET KRANS

En Rolex-signatur

Den rillede krans er et vartegn for Rolex.

Oprindeligt havde rillerne på Oyster kransen et funktionelt formål: de anvendtes til at skrue kransen på kassen og hjalp med at sikre urets vandtæthed.

De var derfor identiske med rillerne på bagsiden, som også blev skruet fast på kassen ved anvendelse af særlige Rolex-værktøjer for at sikre vandtæthed. Med tiden blev rillerne et æstetisk element, et ægte Rolex-signaturtræk. I dag er den

rillede krans fra Rolex et vartegn - og i guld på
Lady-Datejust her.



HVID ROLESOR

Et møde mellem to metaller

Guld er eftertragtet for sin pragt og ædelhed. Stål underbygger styrke og pålidelighed. Sammen kombinerer de harmonisk det bedste af deres egenskaber.

Rolesor, et ægte Rolex-vartegn, har været en del af Rolex' modeller siden de tidlige 1930'ere, og blev registreret som officielt varemærke i 1933. Det er en af de fremtrædende søjler i Oyster kollektionen.



JUBILEE URLÆNKEN

Smidig og behagelig

Design, udvikling og produktion af Rolex-urlænker og foldespænder, samt de strenge tests, de skal bestå, involverer avanceret højteknologi.

Og som med alle urets komponenter, garanteres den upåklagelige skønhed af en grundig æstetisk kontrol med det menneskelige øje. Jubilee, en smidig og behagelig, femdelt metalurlænke, blev designet og lavet specielt til lanceringen af Oyster Perpetual Datejust i 1945.

Mere tekniske detaljer

Lady-Datejust

Reference 279174

Urkassemodel

Type

Oyster, 28 mm, Oystersteel og hvidguld

Diameter

28 mm

Materiale

Oystersteel og hvidguld

Krans

Rillet

Oyster-arkitektur

Monoblok mellemkasse, skruet urkassebund og optrækskrone

Optrækskrone

Skruet, Twinlock dobbelt vandtæt system

Krystal

Ridseresistent safir, Cyclops-linse over dato

Vandresistent

Vandtæt ned til 100 meter / 330 fod

Urværk

Type

Perpetuelt, mekanisk, selvoptrækkende

Kaliber

2236, Fremstilling Rolex

Præcision

-2/+2 sek./dag, efter indsætning i urkasse

Oscillator

Syloxi spiralfjeder i silikonr med patenteret geometri. Højeffektive Paraflex-støddæmpere

Optræk

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

Gangreserve

Cirka 55 timer

Funktioner

Time-, minut- og sekundvisere i midten. Øjeblikkelig dato med hurtig indstilling. Sekundstop for præcis tidsindstilling

Urlænke

Type

Jubilee, femdelte led

Foldelås

Skjult Crownclasp-foldelås

Urlænkens materiale

Oystersteel

Urskive

Type

Hvid perlemor besat med diamanter

Ædelstensindfatning

Diamanter i 18 karat guldindfatninger

Certificering

Type

Superlative Chronometer (officiel kronometer-certificering + Rolex-certificering efter indsætning i urkasse)

Udforsk og opdag mere på Rolex.com

Alle immaterielle rettigheder, såsom varemærker, servicemærker, handelsnavne, design og ophavsret, er forbeholdt.

Intet indhold, der findes på dette website, må gengives uden skriftlig tilladelse. Rolex forbeholder sig retten til på et hvilket som helst tidspunkt at ændre de fremviste modeller på dette website.

