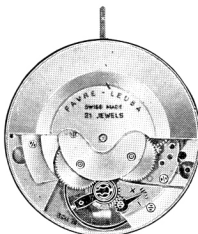


## Calibre de base: FL 1149



### Remontage automatique – Jour et date

Seconde au centre  
Remise en date rapide  
Diamètre d'encadage: 25,60 mm  
Hauteur maximum: 5,05 mm

21 rubis (ou 17 rubis)  
Système antichocs au balancier  
21 600 alternances par heure

### Automatic winding – Day and date

Sweep second  
Rapid date-setting  
Diameter of movement: 25,60 mm  
Maximum height: 5,05 mm

21 jewels (or 17 jewels)  
Shock-protecting device at the balance  
21 600 vibrations per hour

### Remontuar automático – Día y fecha

Segundero central  
Puesta rápida en fecha  
Extensión: 25,60 mm  
Altura máxima: 5,05 mm

21 rubíes (ó 17 rubíes)  
Dispositivo amortiguador al volante  
21 600 alternancias por hora

### Automatischer Aufzug – Tag und Datum

Zentrumsekunde  
Schnellkorrektur der Datumanzeige  
Werkdurchmesser: 25,60 mm  
Höhe max.: 5,05 mm

21 Steine (oder 17 Steine)  
Stoss-Sicherung an der Unruh  
21 600 Halbschwingungen stündlich

Les fournitures du calibre FL 1149 sont également valables pour le calibre FL 1134, à l'exception de celles qui sont illustrées ci-dessous. Elles sont complétées par les pièces de l'indicateur de jour et de remise en date rapide.

The components of calibre FL 1149 can also be used for calibre FL 1134, with the exception of those which are illustrated below and are completed by the components of the day-indicator and of the rapid date-setting.

Las fornitures del calibre FL 1149 sirven también para el calibre FL 1134, excepción hecha de las ilustradas más abajo y que se completan con las piezas del indicador del día y del puesta rápida en fecha.

Die Bestandteile des Kalibers FL 1149 können ebenfalls für das Kaliber FL 1134 verwendet werden, mit Ausnahme der unten abgebildeten Teile, die durch diejenigen der Tagesanzeiger und Schnellkorrektur der Datumanzeige Vorrichtung ergänzt sind.

100	163/1	227	243	401	407	5482
410	435	443	445	482		52535
2535	2543	2557/1	2558	2561/1		52577
2577	2608		2632/1			52608
Echelle/Scale 1 : 1						Echelle/Scale 3 : 1