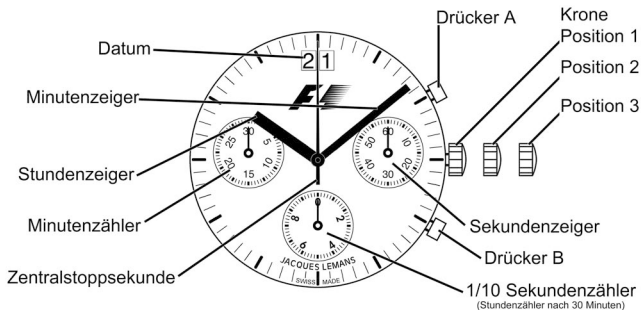


# Big Date-Chrono



Position 1 • Grundstellung - keine Einstellmöglichkeit

Position 2 • Schnellkorrektur des Datums durch Drehen  
im Uhrzeigersinn.

Position 3 • Einstellen der genauen Uhrzeit.

## **ACHTUNG!**

Nach Beendigung des Einstellvorgangs die Krone unbedingt wieder in Position 1 drücken (bzw. zu verschrauben bei dementsprechender Möglichkeit), um die Wasserdichtigkeit zu gewähren.

## Funktionen des Chronographen:

- Der Minutenzähler misst pro Umdrehung 30 Minuten.
- Die Zentralstoppsekunde misst pro Umdrehung 60 Sekunden.
- Der 1/10 Sekundenzähler misst pro Umdrehung 1 Sekunde.  
Nach 30 Minuten wechselt er auf Stundenzähler.

## Zeitmessung:

1. Starten und Stoppen der Zeitmessung durch Drücker A.
2. Zurückstellen der 3 Chronographenzeiger auf Null durch Drücker B.

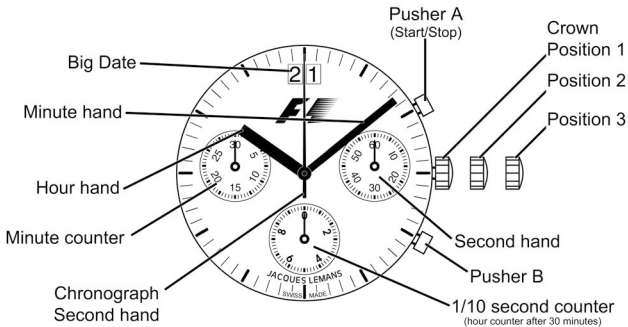
**Durch Wiederholen von Punkt 1 können mehrere Zeiten aufaddiert werden.**

## Zwischenzeitmessung:

1. Messzeit durch Drücker A starten.
2. Zwischenzeit durch Drücker B anzeigen  
(Zeitmessung läuft im Hintergrund weiter)
3. Durch erneutes Betätigen des Drückers B Messzeit aufholen.  
(Die Chronozeiger werden auf die laufende Messzeit nachgeführt)
4. Durch Drücker A wird die Zeitmessung gestoppt.
5. Zurückstellen der Chronographenzeiger auf Null durch Drücker B

**Durch Wiederholen von Punkt 2 und 3 können beliebig viele Zwischenzeiten angezeigt werden**

# Big Date-Chrono



Position 1 • Initial position (Normal position) - no setting possible in this position

Position 2 • Quick date correction by turning clockwise.

Position 3 • Setting the exact time.

## **ATTENTION!**

After completing adjustment procedures, the crown must be pushed to Position 1. If your timepiece has a screw down crown, then gently push in the crown and screw it down to Position 1. Failure to do this will void the water resistant warranty.

### Functions of the chronograph:

- The minute counter measures 30 minutes per rotation.
- The centre stop second measures 60 seconds per rotation.
- The 1/10 second counter measures 1 second per rotation.  
After 30 minutes it changes to hour counter.

### Measurement of time:

1. Starting and stopping of the time measurement by pusher A.
2. Reset to zero of the 3 chronograph hands by pusher B.

**By repeating of point 1 several time measurements can be added.**

### Interval time measurement:

1. Start of time measurement by pusher A.
2. Display interval time measurement by pusher B.  
(Measurement of time continues in background)
3. Make up for measurement time by renewed pushing of pusher B.  
(The chronograph hands are reset on the running time measured time.)
4. Time measurement is stopped by pusher A.
5. Reset to zero of the chronograph hands by pusher B.

**By repeating of point 2 and 3 optionally as many interval time measurements as wanted can be displayed.**