










## SPEEDMASTER

DATE / DAY-DATE CHRONOGRAPH 40 MM DATE

Stahl mit Stahlband

Kaliber  
**3304**

323.30.40.40.04.001

-  Automatik
-  Chronometer
-  Tachymeter
-  Saphirglas
-  Anti-reflektierend
-  2 Jahre Internationale Garantie
-  Wasserdicht bis zu einem Überdruck von 10 Bar (100 Meter / 330 Fuß)



### UHRFUNKTIONEN

Die Krone hat 3 Positionen:

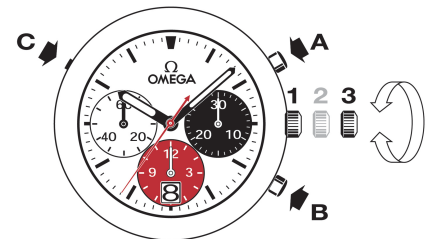
**1. Normalposition (beim Tragen):** Die gegen das Gehäuse gedrückte Krone garantiert die Wasserdichtigkeit.

**Gelegentliches Aufziehen:** Sollte die Uhr seit 44 Stunden oder länger nicht getragen worden sein, lässt sich die Uhr durch Drehen der Krone in Position 1 aufziehen.

**2. Einstellung des Datums:** Korrektordrucker (C) auf der 10 Uhr Position betätigen.

*Bitte beachten: Die Einstellung des Datums ist zwischen 20 Uhr 30 und 1 Uhr nicht möglich.*

**3. Einstellung der Zeit:** Stunden - Minuten - Sekunden. Krone in Position 3 ziehen. Der Sekundenzeiger bleibt stehen. Krone vorwärts oder rückwärts drehen. Um die Sekunde zu synchronisieren, die Krone beim Signal wieder in Position 1 drücken.



### CHRONOGRAPHENFUNKTIONEN

• **Drücker A:** Start - Stopp, Start - Stopp usw. Zeitmessung bis zu 12 Stunden auf die Achtelsekunde genau.

• **Drücker B:** Rückstellung auf null (nach einem Stopp).

*Hinweis: Die Rückstellung der Hilfszifferblätter auf null darf erst nach dem Anhalten des Chronographen erfolgen.*

## TACHYMETERSKALEN

Die gewünschten Informationen werden anhand des Chronographenzeigers auf der entsprechenden Skala über eine Dauer von maximal 60 Sekunden abgelesen.

Beispiel: Messung der Geschwindigkeit eines Fahrzeugs.

Messen Sie die Zeit, in der das Fahrzeug 1 Kilometer zurücklegt. Die Geschwindigkeit kann nun über den Chronographenzeiger auf der Tachymeterskala abgelesen werden. In diesem Beispiel beträgt sie 120 km/h.

