

0

WARTUNGSMODUS

SM1715474

id041200523600

Hinweis

- Im Wartungsmodus vergrößert sich das Lüftspiel zwischen Bremsklotz und Bremsscheibe.
- Nach Abschluss des Wartungsmodus die automatische Einstellung der elektrischen Feststellbremse initiieren.
- Bei der automatische Einstellung der elektrischen Feststellbremse wird der elektrische Feststellbremsenmotor/-getriebe länger als gewöhnlich betrieben.

Umschalten in den Wartungsmodus

Achtung

- Wenn die Arbeit durchgeführt wird, während das Fahrzeug auf dem Boden steht, die Vorder- und Hinterräder mit Bremskeilen blockieren. Andernfalls kann sich das Fahrzeug bewegen, wenn die elektrische Feststellbremse gelöst wird.

1. Die Zündung einschalten (Motor AUS).
2. Die elektrische Feststellbremse lösen, dazu das Pedal für die elektrische Feststellbremse und gleichzeitig das Bremspedal betätigen.
3. Das Bremspedal freigeben und das Gaspedal vollständig durchdrücken (über den Kick-down-Schalter bei Automatikmodellen hinaus) und gedrückt halten.
4. Den Schalter für die elektrische Feststellbremse drücken und gedrückt halten.
5. Den Startknopf 3 mal innerhalb von 5 Sekunden drücken und wieder freigeben. (OFF → ACC → IG-ON)
6. Sicherstellen, dass die Warnleuchte der elektrischen Feststellbremse orange aufleuchtet, um anzuzeigen, dass die Feststellbremse in den Wartungsmodus umgeschaltet wurde.
7. Die Zündung ausschalten und das Gaspedal und den Schalter für die elektrische Feststellbremse lösen.

Beenden des Wartungsmodus

1. Die Zündung einschalten (Motor AUS).
2. Das Gaspedal vollständig durchdrücken (über den Kick-down-Schalter bei Automatikmodellen hinaus) und gedrückt halten.
3. Den Schalter der elektrischen Feststellbremse ziehen und halten.
4. Den Startknopf 3 mal innerhalb von 5 Sekunden drücken und wieder freigeben. (OFF → ACC → IG-ON)
5. Sicherstellen, dass die Warnleuchte der elektrischen Feststellbremse erlischt und der Wartungsmodus aufgehoben wurde.
6. Die Zündung ausschalten und das Gaspedal und den Schalter für die elektrische Feststellbremse lösen.