

Automatikgetriebe 8HP notentriegeln

Getriebesperre manuell notentriegeln vom Fahrzeuginnenraum entfällt bei:

- F01 / F02 / F03 / F04 GA8HP ab Produktionsdatum 09/2010
- F07 GA8HP ab Produktionsdatum 03/2010
- F10 / F11 GA8HP ab Produktionsdatum 06/2010

Bei neueren Fahrzeugen manuell vom Unterboden aus oder elektronisch:

Die elektronische Notentriegelung ist nur möglich, wenn der Motor nicht anspringt und der Starter dreht. Falls die Notentriegelung durchgeführt werden muss, obwohl der Motor anspringt, kann hierfür die Sicherung der elektrischen Kraftstoffpumpe gezogen werden.

- die Notentriegelung ist 15 min. aktiv
- sobald ein Raddrehzahlsignal erfasst wird, verlängert sich diese Zeit um weitere 15 min
- nach dieser Zeit erfolgt ohne Meldung das Einlegen der Getriebesperre
- die Aktivierungsdauer ist abhängig von der Batteriekapazität

Und so geht's

- Zündung einschalten
- Bremspedal treten, und während des kompletten Vorgangs halten
- START-STOPP-Taste drücken
- Der Startvorgang kann bei tiefen Außentemperaturen und Dieselmotoren einige Sekunden dauern

Sobald der Starter hörbar läuft

- Entriegelungstaste (links am Gangwahlschalter) drücken und gedrückt halten

Die folgende Zeitangabe ist unbedingt einzuhalten!

- Gangwahlschalter bis zum Druckpunkt nach vorn schieben und 2 Sekunden halten
- Gangwahlschalter loslassen und erneut eine Stufe kurz nach vorne bewegen

Die Wählhebelposition N wird in der Instrumentenkombination angezeigt.

Die Getriebesperre ist nun elektronisch entriegelt.

- nach erfolgreicher Entriegelung der Getriebesperre das Bremspedal loslassen
- zum anschließenden Rangieren des Fahrzeugs die Zündung eingeschaltet lassen

Beim Ausschalten der Zündung wechselt das Getriebe automatisch in Stellung P.

Das ist zu beachten:

Bei erneuter Betätigung der START-STOPP-Taste wird die Getriebesperre ohne Meldung wieder aktiviert.

Wenn das Getriebe nicht entriegelt werden konnte, die Zündung aus- und wieder einschalten und vorige Handlungsschritte wiederholen.

Dabei nach erfolglosen Versuchen den Starter ca. 10 Minuten abkühlen lassen.