

Sono ben 22.000 le auto prodotte da Toyota per il mercato statunitense tra il 2008 e il 2011, che verranno richiamate per una difettosità del sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici (tpms - tyre pressure monitoring system). Il dispositivo, che deve segnalare all'automobilista la correttezza o meno della pressione di gonfiaggio di ciascuno dei quattro pneumatici, non sarebbe infatti calibrato esattamente e potrebbe avvertire in ritardo il conducente di una foratura o di un livello insufficiente di pressione. Il tpms sarebbe in realtà uscito dalla fabbrica con il giusto settaggio per i pneumatici in primo equipaggiamento. Il problema è sorto successivamente, nei casi in cui i concessionari, prima della consegna dell'auto, hanno montato gomme diverse, senza però preoccuparsi di eseguire una nuova operazione di calibrazione del sistema di monitoraggio della pressione, operazione che dovrà adesso essere eseguita in fase di richiamo. I modelli oggetto del richiamo sono Land Cruiser, FJ Cruiser, Tacoma, Tundra e Sequoia.

© riproduzione riservata
pubblicato il 9 / 03 / 2011