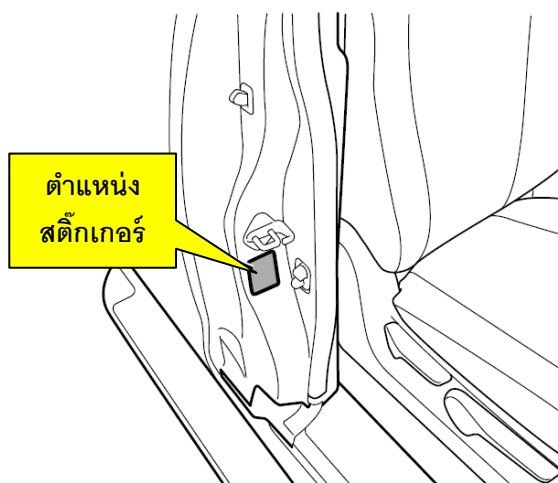


เรื่อง	การตรวจสอบค่าความดันลมยาง ให้ถูกต้อง ในขั้นตอนการตรวจเช็คครดใหม่ก่อนส่งมอบลูกค้า (PDS)	ข้อมูล การบำรุงรักษา
รุ่นรถ	D-MAX และ mu-X	

อ้างอิงข่าวสารบริการฉบับที่ TSE-SVB-2013-24 เรื่อง การตรวจสอบค่าความดันลมยางให้ถูกต้องในขั้นตอนการตรวจเช็คครดใหม่ก่อนส่งมอบลูกค้า (PDS) วันที่ 15 พฤศจิกายน 2556 นั้น ซึ่งรถอีซูซุ D-MAX และ mu-X ที่ผลิตจากโรงงานและจัดส่งไปยังผู้จำหน่ายนั้น โรงงานผลิตได้มีการเติมความดันลมยางให้สูงกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด เพื่อป้องกันลมยางอ่อนอาจทำให้ยางเสียรูปได้ ซึ่งไม่ตรงตามค่าความดันลมยางที่กำหนดไว้ และอาจไม่เหมาะสมกับการใช้งาน

ดังนั้น ขอให้ศูนย์บริการตรวจเช็คค่าความดันลมยางของรถใหม่ขณะทำการตรวจสอบตามขั้นตอน PDS ก่อนส่งมอบให้ลูกค้า โดยให้อ้างอิงค่าความดันลมยางมาตรฐานตามคู่มือการใช้รถ หรือสติ๊กเกอร์บริเวณขอบประตูด้านคนขับ ตามตารางด้านล่างนี้

ภาพตัวอย่างตำแหน่งสติ๊กเกอร์ข้อมูลค่าแรงดันลมยาง



ค่ากำหนดความดันลมยางสำหรับ mu-X

รุ่นรถ	ขนาดยางมาตรฐาน	ความดันลมยาง (ปอนด์ ต่อ ตารางนิ้ว : psi)	
		หน้า	หลัง
Mu-X	245/70R16	29	29
	255/65R17		
	255/60R18		

## ค่ากำหนดความดันลมยางสำหรับ D-MAX

รุ่นรถ	ขนาดยางมาตรฐาน	ความดันลมยาง (ปอนด์ ต่อ ตารางนิ้ว : psi)	
		หน้า	หลัง
D-Max (2 ประตู)	195R15C	40	65
	215/70R15C	33	54
	215/70R16C	33	54
	245/70R16	29	41
	255/65R17	29	36
	255/60R18	36	36
D-Max (4 ประตู)	215/70R15C	33	33 (บรรทุก : 43)
	245/70R16	29	29
	255/65R17	29	29
	255/60R18	34	34

หมายเหตุ : หากพบว่า ค่าความดันลมยางไม่ตรงตามค่ามาตรฐาน ให้ทางศูนย์บริการปรับความดันลมยาง โดยเพิ่มหรือลดความดันลมยาง ให้ตรงตามค่าที่กำหนดไว้

### ข้อแนะนำเพิ่มเติม

ควรแนะนำลูกค้าในการศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับการบริการและการบำรุงรักษา ข้อกำหนด ข้อควรระวัง ตลอดจนคำแนะนำต่างๆ จากคู่มือการใช้รถ เพื่อให้ได้รับข้อมูลผลิตภัณฑ์และการบำรุงรักษาอย่างถูกต้อง

หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ ส่วนบริการความพร้อมด้านเทคนิค ฝ่ายบริการด้านเทคนิคและวิศวกรรม บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด โทร 0-2966-2111 ต่อ 4369,4822 สายตรง 0-2966-2034-5