

TRITON



MITSUBISHI
MOTORS
Drive your Ambition



ATHLETE

•nanoeX™

สัมผัสอากาศบริสุทธิ์ตลอดการเดินทาง ด้วยระบบฟอกอากาศ และกำจัดกลิ่นภายในห้องโดยสาร

MITSUBISHI CONNECT เชื่อมต่อคุณกับรถของคุณ ได้ง่ายๆ ด้วยสมาร์ทโฟน

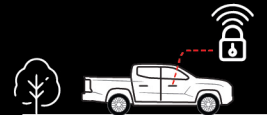
SAFETY ความปลอดภัย

- การขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน SOS ผ่านตัวรถ (e-Call)
- ระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติเมื่อเกิดการชน (ACN - Automatic Crash Notification) ในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง ระบบจะโทรขอความช่วยเหลือฉุกเฉินอัตโนมัติ พร้อมระบุตำแหน่งของรถยนต์ เพื่อให้การช่วยเหลือเป็นไปอย่างรวดเร็ว
- การขอความช่วยเหลือบนท้องถนน (Roadside Assistance) เมื่อรถไม่สามารถขับต่อไปได้



SECURITY การรักษาความปลอดภัย

- ล็อก และปลดล็อกประตูจากระยะไกล
- การกำหนดขอบเขตการใช้งานของรถ หากรถยนต์ขับออกนอกพื้นที่ที่กำหนด ระบบจะส่งสัญญาณเตือนให้ทราบ
- การอัปเดต Firmware แบบไร้สาย ทำให้มั่นใจได้ว่ารถยนต์ของكمมีระบบที่อัปเดตล่าสุดเสมอ



COMFORT & CONVENIENCE ความสะดวกสบาย

- ระบบควบคุมเครื่องปรับอากาศจากระยะไกล สามารถตั้งเวลาการทำงานล่วงหน้าได้
- การระบุตำแหน่งรถยนต์ สามารถตรวจสอบตำแหน่งของรถยนต์ว่าไปถึงจุดหมายได้อย่างปลอดภัย
- การควบคุมแตรรถ และเปิดปิดไฟหน้าจากระยะไกล
- รายงาน และตรวจสอบสถานะของรถยนต์





GEOMETRIC DESIGN ออกแบบเพื่อทัศนวิสัยดีเยี่ยม



ดีไซน์ภายในสีทูโทน

STYLED AROUND YOU

เติมเต็มตัวตนด้วยกลิ่นอายความเท่ และเข้ม
แบบสปอร์ตพรีเมียมในทุกสัมผัส



หน้าจอแสดงผลการขับขี่ LCD ขนาด 7 นิ้ว



แท่นชาร์จโทรศัพท์มือถือแบบไร้สาย



พวงมาลัยพาวเวอร์แบบไฟฟ้า



แผงคอนโซลหน้าแบบซอฟต์แวร์ ทัช ตกแต่งเส้นด้ายสีส้ม



**“มิตซูบิชิ ทัช”
เราใส่ใจในทุกสัมผัส**

มิตซูบิชิ มอเตอร์ส ใส่ใจ และปรารถนา ในทุกรายละเอียดของการออกแบบ เพื่อเพิ่มประสบการณ์ที่ดีในระหว่างการเดินทางของผู้ขับขี่ และผู้โดยสารทุกคน โดยคิดจากสรีระ ตำแหน่งการใช้งาน ให้ทุกฟังก์ชันใช้งานสะดวก และง่ายต่อการควบคุมในทุกตารางนิ้วภายในรถ



FITTED STEERING WHEEL
พวงมาลัยจับนัดมือ



PERFECT FIT FOR FINGER
สวิตช์ควบคุมระบบปรับอากาศ ระดับพอดีมือ



INTUITIVE HANDLE
มือจับประตูทรงง 3 มิติ ใช้งานง่าย

POWERFUL AND DEPENDABLE

ขุมพลังเร้าใจ ไร้ขีดจำกัด



HYPER POWER X2

- **ระบบ 2-Stage Turbocharger**
- **ระบบฉีดน้ำมันดีเซลคอมมอนเรล เจเนอเรชัน 4.5** สร้างแรงดันได้สูงกว่า ฉีดน้ำมันได้ละเอียดขึ้น เฝ้าให้สมบูรณ์ขึ้น และประหยัดน้ำมันกว่าเดิม
- **เพิ่มระบบวาล์วระบายแรงดันน้ำมันเครื่อง** ช่วยลดภาระในการทำงานของเครื่องยนต์ในระยะยาว
- **เครื่องยนต์คอมมอนเรลอัลลอย** กังเล็กลง และผ่าสูบ ทนทาน น้ำหนักเบา ระบายความร้อนได้ดี
- **ระบบเทอร์โบแปรผัน VG Turbo** สร้างแรงดันเทอร์โบอย่างต่อเนื่อง เร้าใจทุกการขับขี่
- **แข็งแรง ทนทาน** อายุการใช้งานมากกว่าด้วย **ไฮโกรมิ่ง**

กำลังสูงสุด

204 แรงม้า
3,500 รอบ/นาที

ดีเซลเทอร์โบ
2.4 ลิตร

แรงบิดสูงสุด
470 นิวตัน-เมตร
1,500-2,750 รอบ/นาที

MEGA FRAME



ขนาดใหญ่ แข็งแรง น้ำหนักเบา

แชสซีส์ เมกาเฟรม

โครงสร้างพัฒนาด้วยเหล็กแรงดึงสูง High-Tensile Steel ขนาดใหญ่ แข็งแรง น้ำหนักเบา ทำงานผสานกับช่วงล่าง และระบบกันสะเทือน ที่รองรับการบรรทุกหนัก และยึดเกาะถนนดีเยี่ยม

ระบบกันสะเทือนหน้าอิสระแบบปีกนก 2 ชั้น และด้านหลัง แบบแหนบแผ่นซ้อน

ระบบกันสะเทือนหน้าอิสระแบบปีกนก 2 ชั้น คอยล์สปริง และโช้คอัพ จุดยึดปีกนกด้านบน พร้อมระบบกันสะเทือนหลังแบบแหนบแผ่นซ้อน แข็งแรงทนทานในทุกสภาพการใช้งาน

SUPER SELECT 4WD II

เทคโนโลยี ขับเคลื่อน 4 ล้อ เฉพาะที่เหนือกว่า

เน้นใจในการจับทุกสภาพถนน สามารถปรับเปลี่ยนเป็นระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบ Full-Time All Wheel Control (4H) ได้อย่างง่ายดายเมื่อต้องการทำความเร็วบนถนนที่เปียกชื้น เพิ่มประสิทธิภาพการยึดเกาะถนนที่ดีขึ้น ปลอดภัยยิ่งขึ้น



2H
2WD HIGH-RANGE

ระบบขับเคลื่อน 2 ล้อ
เหมาะสำหรับการขับขึ้นสภาพถนนปกติ ให้อัตราเร่งที่ดี และประหยัดน้ำมัน กำลังของเครื่องยนต์ทั้งหมดจะถูกส่งไปยังล้อหลังเท่านั้น



4H
4WD HIGH-RANGE

ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบ FULL-TIME ALL WHEEL CONTROL
เหมาะสำหรับสภาพถนนเปียกชื้นที่ใช้ความเร็ว ระบบส่งกำลัง TORSEN (Torque Sensitive Type) จะถ่ายเทกำลังเครื่องยนต์ ไปยังล้อหน้า 40% และล้อหลัง 60% บนถนนแห้ง และล้อหน้า 50% และล้อหลัง 50% เมื่อนถนนเปียกชื้น เพื่อประสิทธิภาพในการเกาะถนน และความปลอดภัย



4HLc
4WD HIGH-RANGE WITH LOCKED TRANSFER

ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบถ่ายเทกำลังเครื่องยนต์ไปยังล้อทั้ง 4 ด้วยระบบ CENTER DIFFERENTIAL LOCK
ทำหน้าที่ส่งกำลังในอัตราส่วนล้อหน้า 50% และล้อหลัง 50% เท่ากันตลอดเวลา เหมาะสำหรับสภาพเส้นทางขรุขระแต่ยังสามารถใช้ความเร็วได้ หรือเส้นทางที่มีพื้นผิวแบบสลับไกล (ในตำแหน่งนี้ ไม่ควรใช้บนถนนแห้ง)

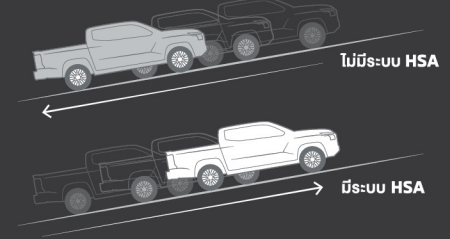


4LLc
4WD LOW-RANGE WITH LOCKED TRANSFER

ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบถ่ายเทกำลังเครื่องยนต์ไปยังล้อทั้ง 4 ด้วยระบบ CENTER DIFFERENTIAL LOCK และระบบล็อกเฟืองท้าย (REAR DIFFERENTIAL LOCK)
ควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า ในการส่งกำลังในอัตราส่วนล้อหน้า 50% และล้อหลัง 50% เท่ากันตลอดเวลา และเกียร์ส่งกำลัง (Transfer Gear Ratio) จะเพิ่มอัตราทำให้สูงขึ้น ช่วยทำให้กำลังการขับเคลื่อนมีมากขึ้น เหมาะสำหรับสภาพเส้นทางที่ขรุขระ ลุยโคลน เส้นทางแบบบีบั้นหินสลับหรือมีความลาดชันมาก (ในตำแหน่งนี้ ไม่ควรใช้ความเร็วเกิน 70 กม./ชม.)

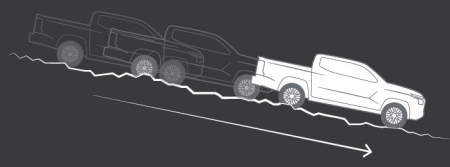
REAR DIFFERENTIAL LOCK

ระบบล็อกเฟืองท้าย
ควบคุมการทำงานด้วยระบบไฟฟ้า เพื่อให้เครื่องยนต์ส่งกำลังไปยังล้อหลัง ทั้งซ้าย และขวาหมุนเท่ากัน ช่วยให้ขับผ่านเส้นทางที่ขรุขระได้อย่างง่ายดาย



HILL START ASSIST - HSA

ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน
ช่วยป้องกันรถไหล เมื่อต้องออกตัวบนทางลาดชัน



HILL DESCENT CONTROL SYSTEM - HDC

ระบบควบคุมความเร็วขณะลงทางลาดชัน
ช่วยควบคุมความเร็วในการลงเนินลาดชันได้อย่างมั่นใจ

7 DRIVE MODE

ไร้ข้อจำกัดทุกเส้นทางกับ 7 รูปแบบการขับขี่

เลือกโหมดให้เหมาะสมตามสภาพเส้นทาง โดดเด่นเป็นพิเศษ กับ **GRAVEL MODE** เทคโนโลยีเฉพาะของ มิซูบิชิ ที่สามารถทำความเร็วสูงบนสภาพเส้นทางที่เป็นกรวดหรือบนพื้นถนนเปียกชื้น



*อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น โปรดศึกษารายละเอียดอุปกรณ์มาตรฐานจากตารางท้ายเล่ม



ACTIVE YAW CONTROL - AYC

เหนือชั้นกว่าด้วยระบบควบคุมการขับเคลื่อน และสมดุลขณะเข้าโค้ง "แอคทีฟ ยอร์ คอนโทรล" (AYC)
โดยระบบจะควบคุมการทำงานของล้อทั้งด้านใน และนอกโค้ง ให้หมุนสัมพันธ์กัน ช่วยสร้างเสถียรภาพในการเข้าโค้งอย่างแม่นยำ



DIAMOND SENSE

เทคโนโลยีความปลอดภัยอัจฉริยะ ตรวจสอบความเคลื่อนไหว และสภาพแวดล้อมรอบตัวรถ ด้วยเซนเซอร์ และเรดาร์ที่ละเอียด แม่นยำ พร้อมปกป้องคุณให้ปลอดภัยได้แบบ 360 องศา



หมายเหตุ: อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น โปรดศึกษารายละเอียดอุปกรณ์มาตรฐานจากตารางท้ายเล่ม การทำงานของระบบเป็นไปตามเงื่อนไข และข้อกำหนดที่ระบุไว้ในคู่มือประจำรถ ระบบดังกล่าวเป็นเพียงระบบเสริมความปลอดภัย ซึ่งผู้ขับขี่ยังคงต้องใช้ความระมัดระวัง และไม่ประมาทในการขับขี่รถยนต์

ACC ADAPTIVE CRUISE CONTROL

ระบบล็อกความเร็วแบบแปรผันอัตโนมัติ ระบบจะล็อกความเร็วให้คงที่ตามที่ผู้ขับขี่ได้ตั้งค่าไว้ โดยทำงานร่วมกับเรดาร์ หากตรวจพบว่ามารถยนต์ด้านหน้าใช้ความเร็วต่ำกว่า ระบบจะปรับลดความเร็วอัตโนมัติเพื่อรักษาระยะห่างจากรถยนต์ด้านหน้า และจะปรับความเร็วกลับสู่ระดับเดิมที่ตั้งค่าไว้เมื่อรถยนต์คันหน้าพ้นจากระยะตรวจจับของเรดาร์ เพื่อความสะดวกสบาย และความปลอดภัยในการขับที่ลดการเดินทาง

AHB AUTOMATIC HIGH BEAM

ระบบควบคุมไฟสูงอัตโนมัติ ไฟสูงจะทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อแสงสว่างจากภายนอกไม่เพียงพอ และปรับลงเป็นไฟต่ำเมื่อตรวจพบแสงสว่างจากรถคันหน้า

FCM FORWARD COLLISION MITIGATION SYSTEM with PEDESTRIAN DETECTION

ระบบเตือนการชนด้านหน้าพร้อมระบบช่วยชะลอความเร็ว ระบบจะทำงานโดยใช้เรดาร์ประเมินระยะห่างจากรถ หรือคนเดินถนนด้านหน้า หากพบว่ามีความเสี่ยงที่จะชนรถคันหน้า หรือคนเดินถนนในช่องทางเดียวกัน ระบบจะทำการเตือน และช่วยชะลอความเร็ว พร้อมเพิ่มแรงดันน้ำมันเบรก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเบรกที่ดีขึ้น และบรรเทาความเสียหายจากการชน

MAM with MOD MULTI AROUND VIEW MONITOR with MOVING OBJECT DETECTION

กล้องมองภาพรอบคัน พร้อมระบบตรวจจับการเคลื่อนไหว และแจ้งเตือนจากกล้องรอบคัน ทำงานผ่านกล้อง 4 ตำแหน่ง

BSW with LCA BLIND SPOT WARNING with LANE CHANGE ASSIST

ระบบสัญญาณเตือนจุดอับสายตา พร้อมระบบสัญญาณเตือนขณะเปลี่ยนเลน ระบบจะตรวจจับรถคันอื่นที่วิ่งอยู่ในเลนถัดไปทางด้านหลังในระยะประมาณ 70 ม. และส่งสัญญาณไฟเตือนบนกระจกมองข้างให้ผู้ขับขี่ทราบว่ามารถอยู่ในจุดอับสายตา ซึ่งอาจไม่สามารถมองเห็นจากกระจกมองข้าง และในขณะเดียวกัน หากเปิดสัญญาณไฟเลี้ยว ระบบจะส่งเสียงเตือน พร้อมสัญญาณไฟกะพริบบนกระจกมองข้าง เพื่อความปลอดภัยในการเปลี่ยนช่องจราจร

RCTA REAR CROSS TRAFFIC ALERT

ระบบเตือนด้านหลังขณะถอยออกจากช่องจอด เมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง หากเซนเซอร์ด้านหลังตรวจพบรถคันอื่นเข้ามาในรัศมีการตรวจจับ ระบบจะส่งเสียงเตือน และสัญญาณไฟกะพริบบนกระจกมองข้างทั้ง 2 ด้าน พร้อมแสดงข้อความเตือนบนหน้าจอแสดงผล



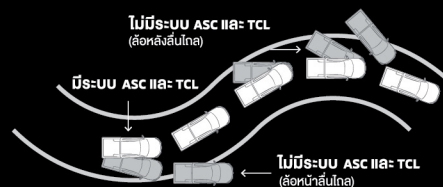
7 AIRBAGS คุ้มครอง 7 ตำแหน่ง

ถุงลมคู่หน้า ด้านข้าง หัวเข้าผู้ขับขี่ และม่านถุงลม ช่วยลดความรุนแรงที่เกิดจากการชนทั้งด้านหน้า และด้านข้าง ทำงานร่วมกับเข็มขัดนิรภัยคู่หน้าแบบดึงกลับอัตโนมัติ



TIRE PRESSURE MONITORING SYSTEM - TPMS

ระบบตรวจสอบแรงดันลมยาง ระบบจะแจ้งเตือนเมื่อความดันลมยางในล้อผิดปกติ



ACTIVE STABILITY CONTROL - ASC

ระบบควบคุมเสถียรภาพการทรงตัว

ระบบจะช่วยควบคุมการทรงตัวของรถ ในสภาวะที่รถเสียสมดุลเพื่อป้องกัน การลื่นไถล ออกนอกเส้นทาง เช่น กรณีหลุดโค้ง เมื่อเข้าโค้งด้วยความเร็วสูง ถนนลื่น หรือหักหลบกระทันหัน

TRACTION CONTROL SYSTEM - TCL

ระบบป้องกันล้อหมุนฟรี และควบคุมการลื่นไถล

ระบบจะช่วยควบคุมการหมุนฟรีของล้อทั้ง 4 ล้อ อย่างสมดุลในสภาวะถนนลื่น ทราย หรือทางลาดชัน เพื่อไม่ให้รถสูญเสียการยึดเกาะถนน



ANTI-LOCK BRAKE SYSTEM - ABS

ระบบป้องกันล้อล็อก ขณะเบรก

จะทำงานทันทีที่เหยียบเบรกกระทันหัน ช่วยให้คุณหักหลบสิ่งกีดขวางได้อย่างทันท่วงที

BRAKE ASSIST - BA

ระบบเสริมแรงเบรก

จะทำงานทันทีที่เหยียบเบรกกระทันหัน ระบบนี้จะช่วยเพิ่มแรงดันน้ำมันเบรกให้มากขึ้น เพื่อช่วยให้การหยุดรถเป็นไปอย่างรวดเร็ว

ELECTRONIC BRAKE FORCE DISTRIBUTION - EBD

ระบบกระจายแรงดันน้ำมันเบรกแบบอิเล็กทรอนิกส์

ทำงานประสานกับระบบเบรก ABS เพื่อให้เกิดการกระจายแรงเบรกอย่างเหมาะสมถึง 4 ล้อ ช่วยลดระยะเบรกให้สั้นลง

RISE BODY - REINFORCED IMPACT SAFETY EVOLUTION BODY

โครงสร้างนิรภัยเหล็กกล้า

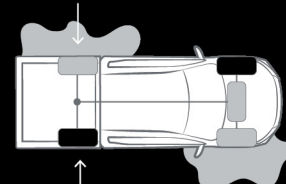
ใช้เหล็กแรงดึงสูง (High-Tensile Steel) เพื่อความปลอดภัยขั้นสูง น้ำหนักเบา ช่วยลดการยุบตัวของห้องโดยสาร ในกรณีเกิดอุบัติเหตุ

SIDE DOOR IMPACT BAR

คานเหล็กนิรภัยกันกระแทกด้านข้างประตู

เสริมความแข็งแรง ช่วยลดแรงกระแทกจากด้านข้างที่เข้าสู่ห้องโดยสาร

1. ตรวจจับการลื่นของล้อ 2. ระบบปรับแรงดันเบรก



3. ส่งกำลังไปยังล้อที่ไม่ได้หมุนฟรี

ACTIVE LIMITED SLIP DIFFERENTIAL (BRAKE CONTROL TYPE)

ระบบป้องกันล้อหมุนฟรีแบบควบคุมด้วยระบบเบรก

จะทำงานเมื่อล้อข้างใดข้างหนึ่งเกิดการหมุนฟรี ระบบจะส่งกำลังเบรกไปที่ล้อนั้น เพื่อให้ล้อหยุดหมุน แล้วถ่ายกำลังไปยังล้ออีกข้าง เพื่อให้สามารถขับผ่านอุปสรรคได้ง่ายขึ้น

ตารางแสดงอุปกรณ์มาตรฐาน (STANDARD EQUIPMENT)	ชื่อรุ่น (MODEL NAME) รหัสรุ่น (MODEL CODE) ระบบขับเคลื่อน (DRIVE SYSTEM)	DOUBLE CAB 4WD (HYPER POWER X*)	
		ATHLETE 4WD AT	LC27JLPJDRU
ภายนอก EXTERIOR	กระจหน้า	Front Grille	สีเดียวกับตัวรถหรือสีสัญลักษณ์ "MITSUBISHI" (Body Color with "MITSUBISHI MARK")
	อุปกรณ์ตกแต่งกันชนหน้าด้านล่าง	Front Bumper Lower Garnish	สีฉ่ำดำแต่งด้วยสีไทเทเนียมรมดำ (Black Painted with Smoked Titanium Accent)
	กระจานบนหน้าบนคิ้วหลัง UV	UV Cut Front Windshield	*
	ไฟหน้า	Headlights	แอลอีดี (LED)
	ไฟหน้าปรับระดับสูง-ต่ำ	Headlight Leveling	*
	ไฟส่องสว่างกลางถังบนบน LED	LED Daytime Running Lights	*
	ไฟตัดหมอกหน้าบนบน LED	LED Front Fog Lights	ตกแต่งด้วยสีฉ่ำดำ (with Black Bezel)
	ไฟท้าย พร้อมไฟเบรก	Tail Lights with Stop Lights	แอลอีดี (LED)
	ไฟเบรกสูงที่สามบนบน LED	LED High-Mount Stop Light	*
	ระบบควบคุมการเปลี่ยนไฟหน้าอัตโนมัติ	Automatic Headlights	*
	ระบบไฟทำงานอัตโนมัติ	Coming Home Light System	*
	ระบบปัดน้ำฝนด้านหน้าด้วยอัตโนมัติ	Front Auto Wipers	*
ภายใน INTERIOR	กระจานเงาไฟฟ้าพร้อมไฟสีขอบบน LED กระจกเงาไฟฟ้า	Door Mirrors with LED Side Turn Light and Electrically Adjustable and Foldable	ตกแต่งด้วยสีฉ่ำดำ (Black painted)
	มือเปิดประตูด้านนอก	Outer Door Handles	ตกแต่งด้วยสีฉ่ำดำ (Black painted)
	มือเปิดประตูบานท้าย	Tailgate Handle	ตกแต่งด้วยสีฉ่ำดำ (Black painted)
	อุปกรณ์รองรับน้ำหนักบรรทุก:	Tailgate Assist	*
	เบาะนั่งด้านหน้า	Side Steps	ตกแต่งด้วยสีไทเทเนียมรมดำ (Smoked Titanium Accent)
	กันชนหลัง	Rear Bumper	สีฉ่ำดำตกแต่งด้วยสีไทเทเนียมรมดำ (Black Painted with Smoked Titanium Accent)
	ยางกันโคลน	Mud Guards	สีฉ่ำดำ และสีหลัง (Front and Rear)
	แผ่นกันกระแทกด้านล่าง	Skid Plate	*
	ราวเหล็ก	Roof Rails	*
	ตัวล็อกประตูท้าย	Rear Gate Key Lock	*
	อุปกรณ์ตกแต่งสีอื่น	Over Fender Garnishes	สีฉ่ำดำ (Black Painted)
	ระบบความปลอดภัยและคอนเนกทิวิตี	หน้าจอข้อมูลการขับขี่	Multi Information Display
ระบบปรับอากาศ		Air Conditioning	แบบอัตโนมัติ เทคโนโลยีนาโนเซ็นเซอร์: ฆ่าเชื้อ-ฆ่าหวัด พร้อม nano-X™ (Dual-Zone Automatic Air Conditioning with nano-X™)
ระบบหมุนเวียนอากาศสำหรับผู้โดยสารสองคนหลัง		Rear Air Circulator	*
กระจกมองหลังแบบปรับแสงอัตโนมัติ		Dimming Rearview Mirror	แบบอัตโนมัติ (Auto)
กระจานหน้าต่างไฟฟ้า		Power Window	ปรับขึ้น-ลงอัตโนมัติด้วยคำสั่งนิ้วขึ้น/ลง พร้อมระบบป้องกันการหนีง (Driver side: Auto Up/Down Function with Jam Protection)
แผงบังแดดด้านผู้ขับขี่		Driver Sunvisor	พร้อมกระจกตกแต่งด้านหน้าเบาะนั่งผู้โดยสาร (Vanity Mirror with Lid & Ticket Holder)
แผงบังแดดด้านหลังผู้โดยสาร		Passenger Sunvisor	พร้อมกระจกตกแต่งด้านหน้าเบาะนั่งผู้โดยสาร (Vanity Mirror with Lid & Ticket Holder)
ไฟอ่านแผนที่		Map Lights	*
ไฟส่องสว่างสำหรับผู้โดยสาร		Room Light	*
พวงมาลัยแบบปรับ 4 ทิศทาง (สูง-ต่ำ และหน้า-หลัง)		Tilt and Telescopic Adjustable Steering Column	หุ้มหนังพร้อมลายสีส้ม (Leather-Wrapped with Orange Stitch)
เกียร์เกียร์		Gearshift Knob	หุ้มหนัง (Leather-Wrapped)
ระบบควบคุมบันเทิงและการเชื่อมต่อ		กุญแจรีโมท	Remote Keyless Entry
	เบาะนั่งด้านหน้าปรับระดับ	Seat Material	หนังสีส้ม และหนังสีเทา-ดำ สีส้ม-ดำ (Black-Orange Suede Knit and Synthetic Leather)
	เบาะนั่งด้านหลังปรับระดับ	Adjustable Seat	ปรับไฟฟ้า 8 ทิศทางด้านผู้ขับขี่ (8-Way Power Adjustable Driver Seat)
	เบาะนั่งด้านหลังปรับระดับพร้อมไฟท้าย	Power Lumbar Support	เฉพาะด้านผู้ขับขี่ (Driver only)
	ที่พาด้านด้านหน้า	Rear Armrest	พร้อมถ้วยกาแฟ (With Cup Holder)
	มือเปิดประตูภายใน	Inner Door Handles	สีฉ่ำดำ (Matte Black)
	ช่องเก็บแว่นตากันแดด	Overhead Sunglasses Pocket	*
	ช่องเก็บของด้านเบาะคนขับขี่	Upper Glove Box	พร้อมฝาปิด (With Lid)
	ถ้วยสำหรับผู้ขับขี่	Cup Holder	4 ตำแหน่งบริเวณคอนโซลกลาง และช่องปรับอากาศซ้าย-ขวา (4 Positions at Center Console, Left and Right Air Vent)
	มือจับภายในเบรก	Assist Grip	8 ตำแหน่ง (8 Positions) หน้า 9 ตำแหน่ง (9*)
	หน้าจอสัมผัส 12.3 นิ้ว รองรับการใช้งานสมาร์ตโฟน - SDA ระบบนำทางในรถยนต์	Smartphone-link Display Audio Navigation System	*
	รองรับระบบ Apple CarPlay* รองรับระบบ Android Auto*	Apple CarPlay* Android Auto*	รองรับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย (Support Wireless Connection)

ตารางข้อมูลเทคนิค (SPECIFICATION)	ชื่อรุ่น (MODEL NAME) รหัสรุ่น (MODEL CODE) ระบบขับเคลื่อน (DRIVE SYSTEM)	DOUBLE CAB 4WD (HYPER POWER X*)			
		ATHLETE 4WD AT	LC27JLPJDRU		
มิติตัวรถ DIMENSION	ความยาวตลอดคัน	mm	Overall Length	mm	5,360
	ความกว้างตลอดคัน	mm	Overall Width	mm	1,930
	ความสูงตลอดคัน	mm	Overall Height	mm	1,815
	ความยาวกระบอกปืน	mm	Inner Cargo Bed Length	mm	1,555
	ความกว้างกระบอกปืน	mm	Inner Cargo Bed Width	mm	1,545
	ความสูงกระบอกปืน	mm	Inner Cargo Bed Height	mm	525
	ระยะฐานล้อ	mm	Wheelbase	mm	3,130
	ความกว้างช่วงล้อหน้า	mm	Front Track	mm	1,570
	ความกว้างช่วงล้อหลัง	mm	Rear Track	mm	1,565
เครื่องยนต์ ENGINE	รหัสเครื่องยนต์	Engine Code		4N16 (5HP)	
	แบบเครื่องยนต์	Type	4 สูบแถวเรียง 7000 ซีซี คอมมอนเรล 16 วาล์ว, Common Rail, 2-stage Turbo Intercooler, MIVEC (Inline 4 Cylinders Diesel, DOHC 16 valves, Common Rail, 2-stage Turbo Intercooler, MIVEC)		
	ปริมาตรกระบอกสูบ	cc	Total Displacement	2,442	
	ความกว้างกระบอกสูบ x ช่วงชัก	mm	Bore x Stroke	86.0 x 105.1	
	อัตราส่วนกำลังอัด		Compression Ratio	15.2 : 1	
	กำลังสูงสุด	ที่ความเร็ว (rpm) / รอบต่อนาที	Max. Output	kW (PS) / rpm	
	แรงบิดสูงสุด	ที่ความเร็ว (rpm) / รอบต่อนาที	Max. Torque	N·m / rpm	
	ระบบ Auto Stop & Go - AS&G		Auto Stop & Go	พร้อมปุ่มเปิดการทำงาน (With Off Switch)	
	มาตรฐานไอเสีย		Emission Level	EURO 5	
ระบบเชื้อเพลิง FUEL SYSTEM	ชนิด	Type	หัวฉีดอิเล็กทรอนิกส์ คอมมอนเรล (Electrical Fuel Injection, Common Rail)		
	ชนิดน้ำมัน	Fuel Type	ดีเซล (Diesel)		
ระบบขับเคลื่อน DRIVE SYSTEM	ชนิด	Type	ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อแบบ Super Select 4WD-II และโหมดการขับขี่ 7 รูปแบบ (Super Select 4WD-II with 7-Drive Mode)		
	เบรกล้อพวงท้ายหลัง	Rear Differential Lock	*		
ระบบเกียร์ TRANSMISSION	ชนิดเกียร์	Transmission Type	อัตโนมัติ 6 สปีด (6AT)		
	อัตราทดเกียร์	Gear Ratio	1st	3.600	
			2nd	2.090	
			3rd	1.488	
			4th	1.000	
			5th	0.687	
			6th	0.580	
			Reverse	3.732	
			Final Gear Ratio	4.090	
ระบบบังคับเลี้ยว STEERING	แบบ	Type	เลือกอนติพีนอน พร้อมควบคุมด้วยแผงปุ่มไฟฟ้า (Rack and Pinion with Electric Power Steering: EPS)		
	ระบบกันสะเทือน SUSPENSIONS	หน้า	Front	อิสระ: แพนดิลเนียสโรน คอยล์สปริง พร้อมเหล็กกันโคลน (Independent Double Wishbone Coil Springs with Stabilizer Bar)	
หลัง		Rear	แพนดิลเนียสโรน (Elliptic Leaf Springs)		
ระบบเบรก BRAKES	หน้า	Front	ดิสก์เบรก แพนดิลเนียสโรนแบบความเย็น (Ventilated Discs)		
	หลัง	Rear	ดรัม (Drum)		
ล้อและยาง WHEELS AND TIRES	ล้อ	Wheel	ล้ออัลลอยสีฉ่ำดำ ขนาด 18 นิ้ว (Black Alloy 18" x 7.5J)		
	ขนาดยาง	Tire Size	265/60R18		
	ยางอะไหล่	Spare Tire	ล้ออัลลอยสีฉ่ำดำ ขนาด 18 นิ้ว (Black Alloy 18" x 7.5J)		

ชุดอุปกรณ์ตกแต่งพิเศษสำหรับ ATHLETE (Accessories Package)**		
สติลล์บาร์		*
ชุดพื้นกันกระแทกไม้		*
พรมรองพื้นล้อ	ATHLETE	*

* มี - - ไม่มี พฤษภาคม 2568

หมายเหตุ: *เงื่อนไขการใช้งาน Apple CarPlay และ Android Auto เป็นไปตามเงื่อนไขของ Apple Inc. และ Google Inc. เท่านั้น * Apple CarPlay และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของแอปเปิล Inc. * Android Auto และ Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc. สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <http://www.android.com/autof/> **ชุดอุปกรณ์ตกแต่งพิเศษเฉพาะรุ่นดังกล่าวมีอุปกรณ์พื้นฐานที่ติดตั้งจากโรงงาน แต่เป็นอุปกรณ์ตกแต่งพิเศษ ซึ่งติดตั้ง และจำหน่ายแยกต่างหาก ราคาเฉลี่ย และส่วนประกอบของเงินคงเหลือจำนวน อาจแตกต่างกันไปตามกลุ่มลูกค้าที่ติดตั้ง ชุดนี้ มีชุดเปิดชุดย่อย: ประเภท ยาก ที่ ของเสริมการปรับเปลี่ยนด้านความเย็นเชิงความปลอดภัย โดยไม่รวมถึงการส่งมอบคันนี้ มีชุดอุปกรณ์และชุดพิเศษเพิ่มเติมจากชุด อุปกรณ์มาตรฐาน และส่วนประกอบของรถคันนี้จากผู้จำหน่ายรถยนต์ที่มีจุดประสงค์เพื่อการตกแต่งด้านนี้

