

TRITON
ENGINEERED BEYOND TOUGH



MITSUBISHI
MOTORS
Drive your Ambition



DOUBLE CAB

ENGINE



ขุมพลังที่พาคุณไปได้ไกลกว่า

2.4L

181 แรงม้า



ที่ 3,500 รอบ/นาที แรงบิด 430 นิวตัน-เมตร ที่ 2,500 รอบ/นาที

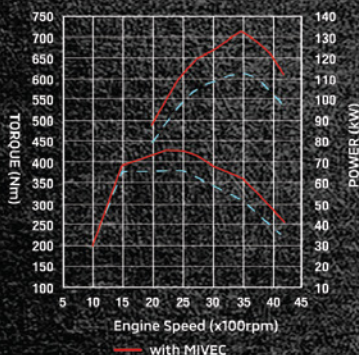
- เสื้อสูบและฝาสูบอลูมิเนียมอัลลอยที่มีน้ำหนักเบา แข็งแรง ทนทาน ระบายความร้อนได้ดี
- ระบบคอมมอนเรล แรงดันสูงสุด 200 Mpa ช่วยให้เครื่องยนต์เผาไหม้สมบูรณ์แบบ ใต้กำลังสูง และประหยัดน้ำมันสูงสุด
- ระบบกระเดื่องวาล์วน้ำหนักเบาพิเศษแบบลูกปืนเข็ม (Roller Rocker Arm) ช่วยลดการเสียดสีและการสึกหรอ ระหว่างเพลาราวล้นกับวาล์ว ทำให้เครื่องยนต์ลื่นขึ้น
- โซโอมิ่ง มีความแข็งแรงสูง ทนทาน ยืดอายุการใช้งานให้นานขึ้น

MIVEC (Mitsubishi Innovative Valve Timing Electronic Control)

อัจฉริยภาพแห่งเครื่องยนต์ ลิขสิทธิ์เฉพาะจากมิตซูบิชิ กับระบบควบคุมการเปิด-ปิดวาล์วอัตโนมัติแบบแปรผัน ทำงานสอดคล้องกับความเร็วรอบของเครื่องยนต์ ควบคุมการทำงานด้วยสมองกลอัจฉริยะ ช่วยให้เครื่องยนต์มีแรงบิดดีขึ้นในรอบต่ำ และได้แรงม้ามากขึ้นในรอบสูง อัตราเร่งดีเยี่ยม ให้การเผาไหม้หมดจด ลดมลพิษในอากาศ เสริมความทนทานในกระบอกสูบ ด้วยปลอกสูบแบบหลักกล้าซึ่งมีความแข็งแรง ทนทาน ยืดอายุการใช้งานของเครื่องยนต์ให้นานขึ้น

VG Turbo (Variable Geometry Turbo)

เพิ่มประสิทธิภาพแรงอัดอากาศด้านไอดีให้สัมพันธ์กับรอบเครื่องยนต์ ด้วยเทอร์โบแปรผันที่สามารถควบคุมปริมาณไอเสีย เพื่อช่วยสร้างแรงอัดอากาศด้านไอดีได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้เครื่องยนต์มีแรงบิดสูงทั้งในรอบต่ำ รอบปานกลาง และรอบสูงอย่างต่อเนื่อง ทำงานร่วมกับอินเตอร์คูลเลอร์ขนาดใหญ่ ช่วยลดความร้อนไอดีได้อย่างรวดเร็ว ทำให้ไอดีมีความหนาแน่นมากขึ้น เพิ่มความแรงให้กับเครื่องยนต์ ตอบสนองอัตราเร่งได้ทันใจ



เกียร์อัตโนมัติ 6 SPEED พร้อม SPORT MODE

ระบบเกียร์อัตโนมัติอัตราทด 6 สปีด ช่วยให้การเปลี่ยนเกียร์เป็นไปอย่างต่อเนื่อง นุ่มนวล มาพร้อมสปอร์ตโหมดให้คุณควบคุมได้อย่างใจ



AUTO STOP & GO - AS & G

ระบบตัด และเริ่มการทำงานของเครื่องยนต์อัตโนมัติ เมื่อรถหยุดนิ่ง และเครื่องยนต์จะเริ่มทำงานอีกครั้ง เมื่อปล่อยเบรก หรือคลัทช์ ช่วยลดการปล่อยไอเสีย และเพิ่มประสิทธิภาพน้ำมันเชื้อเพลิง ทั้งนี้ สามารถปิดสวิตช์ควบคุมการทำงานของระบบได้



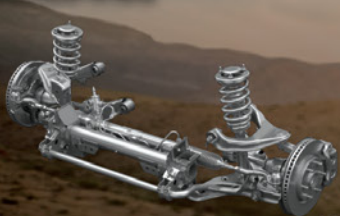
มาตรฐานยูโร 4 (Euro Step 4)

ผ่านการรับรองมาตรฐานมลพิษระดับ 4 ติดตั้งระบบ EGR ที่นำไอเสียหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ ช่วยลดมลพิษเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

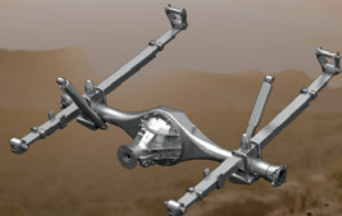
SUSPENSION

ลุยทุกอุปสรรค
พิชิตทุกเส้นทางท้าทาย

ระบบกันสะเทือน



ระบบกันสะเทือนหน้าอิสระ แบบปีกนก 2 ชั้น
คอยล์สปริง พร้อมเหล็กกับโคลงขนาดใหญ่
เพื่อการยึดเกาะถนนที่ดียิ่งขึ้น

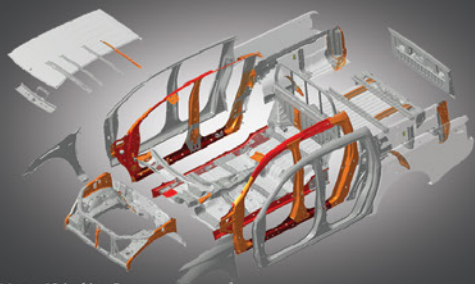


ระบบกันสะเทือนหลัง แบบแหนบแผ่นซ้อน
ติดตั้งหม้อเสื่อเพลลา พร้อมโช้คอัพโรงงานขนาดใหญ่ ออกแบบจุดยึด
และปรับตั้งแหนบ เพื่อการจับที่นุ่มนวล และยึดเกาะถนนดีขึ้น



แชสซีส์เหล็กกล้า 2 ชั้น
ไร้รอยต่อตลอดความยาว
ป้องกันการโค้งงอและบิดตัว

แกร่ง มั่นใจ ปลอดภัย



980Mpa Class

590Mpa Class

440Mpa Class

1Mpa = 10 kgf/cm²

RISE BODY (Reinforced Impact Safety Evolution Body)

โครงสร้างนิรภัยเหล็กกล้าที่ใช้เหล็กแรงดึงสูง (High Tensile Steel) และน้ำหนักเบา ช่วยลดการยุบตัวของห้องโดยสาร ทำให้ห้องโดยสารเสียหายน้อยที่สุดจากการชน ทั้งจากด้านหน้าและหลัง



SIDE DOOR IMPACT BAR

คานเหล็กนิรภัยกันกระแทกด้านข้างประตู เสริมความแข็งแรง เพื่อช่วยลดแรงกระแทกที่เข้าสู่ห้องโดยสาร เมื่อเกิดการชนจากด้านข้าง



BRAKING SYSTEM

ดิสก์เบรกล้อหน้า พร้อมช่องระบายความร้อนขนาดใหญ่ ครัมเบรกล้อหลังขนาดใหญ่



MINIMUM TURNING RADIUS

รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด 5.9 ม. ช่วยให้คุณเลี้ยวกลับรถได้อย่างมั่นใจ สะดวก และคล่องตัว

WIDE OPEN SPACE

แกร่งทั้งภายนอกและภายใน

ด้วยการออกแบบห้องโดยสารโทนสีเข้ม คุณดั้น อุปรกรณ์ทุกชิ้นออกแบบให้สะดวกต่อการใช้งาน เบาะที่นั่งโอบกอด-ซับรับกับทุกสรีระ พร้อมระบบปรับตำแหน่งด้วยไฟฟ้า 8 ทิศทางด้านคนขับ เพื่อความสมบูรณ์แบบในการจับถืออย่างแท้จริง



MULTI - FUNCTION STEERING WHEEL

พวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน พร้อมปุ่มรับ-วางสายโทรศัพท์

PADDLE SHIFT

ระบบควบคุมการเปลี่ยนเกียร์บนพวงมาลัย เพื่อสมรรถนะ และการควบคุมที่ดียิ่งขึ้น

CRUISE CONTROL

ระบบล็อกความเร็วบนพวงมาลัย ลดความเมื่อยล้าเมื่อนั่งขับทางไกล



AUTOMATIC DUAL ZONE AIR CONDITIONING WITH REAR AIR CIRCULATOR

ระบบปรับอากาศอัตโนมัติแยกอิสระซ้าย-ขวา พร้อมแผงควบคุมระบบปรับอากาศสำหรับผู้โดยสารตอนหลัง และช่องระบายความเย็น



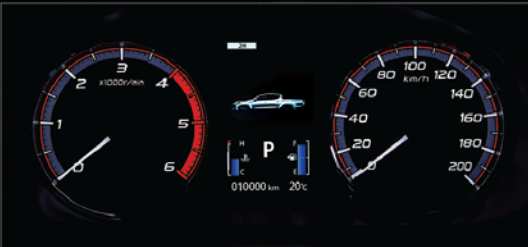
7" TOUCHSCREEN WITH SDA:

SMARTPHONE - LINK DISPLAY AUDIO

หน้าจอระบบสัมผัส 7 นิ้ว รองรับการเชื่อมต่อผ่านสมาร์ตโฟน SDA พร้อมระบบเชื่อมต่อ Bluetooth แบบ A2DP



ฟังเพลงโปรดจากโทรศัพท์ของคุณได้อย่างง่ายดาย เพียงเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนด้วย Apple CarPlay*



TFT COLOR LCD MULTI INFORMATION DISPLAY WITH 3D ANIMATION
 จอแสดงข้อมูลการจับที่แบบสี พร้อม 3D Animation



AUTO DIMMING REAR VIEW MIRROR
 กระจกมองหลังปรับลดแสงสะท้อนอัตโนมัติ ปลอดภัยยิ่งขึ้นแม้ในเวลากลางคืน



POWER SOCKET AND USB PORT
 ช่องจ่ายกระแสไฟ DC 12 โวลต์ พร้อมช่องเสียบ USB บริเวณคอนโซลหน้า และช่องเสียบ USB 2 ตำแหน่งบริเวณคอนโซลกลาง



ELECTRONICALLY CONTROLLED AND FOLDABLE DOOR MIRRORS WITH HOT WIRE
 กระจกมองข้างปรับและพับไฟฟ้า พร้อมระบบไล่ฝ้า

หมายเหตุ: * อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันแต่ละรุ่น โปรดศึกษารายละเอียดจากตารางแสดงอุปกรณ์มาตรฐานท้ายเล่ม
 * ภาพที่ปรากฏเป็นรุ่น Double Cab 4WD GT-Premium AT
 * ฟังก์ชันการเชื่อม Apple CarPlay เป็นไปตามเงื่อนไขที่ Apple Inc. กำหนด • Apple CarPlay และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมที่ <http://www.apple.com/ios/carplay>

4x4 DIFF-LOCK

SUPER SELECT 4WD II

เทคโนโลยีขับเคลื่อน 4 ล้อ เอกสิทธิ์เฉพาะของมิซูบิชิ ให้ความมั่นใจในการขับขี่ทุกสภาพถนน คุณสามารถเปลี่ยนโหมดจากระบบขับเคลื่อน 2 ล้อ (2H) เป็นระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบ All Wheel Control (4H) ได้อย่างง่ายดาย โดยไม่ต้องหยุดรถ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยบนถนนลื่น

ลุยโคลนบนเส้นทาง OFF-ROAD

เมื่อต้องการขับขึ้นเส้นทางแบบ Off-Road คุณยังสามารถเปลี่ยนระบบขับเคลื่อนเป็น 4HLC สำหรับเส้นทางวิบาก หรือ 4LLc สำหรับพื้นที่ลาดชัน หรือลุยโคลนได้ตามความต้องการ



2H
2WD HIGH-RANGE



ระบบขับเคลื่อน 2 ล้อ เหมาะสำหรับการขับขึ้นสภาพถนนปกติ ให้อึดuranceที่ดี และประหยัดน้ำมัน เพราะกำลังของเครื่องยนต์ทั้งหมด 100% จะถูกส่งไปยังล้อหลังเท่านั้น



4H
4WD HIGH-RANGE



ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ ทำงานแบบ Full-Time All Wheel Control เหมาะกับสภาพถนนเปียกชื้นที่ใช้ความเร็ว ระบบส่งกำลัง Torsen (Torque Sensitive Type) จะถ่ายทอดกำลังเครื่องยนต์ไปยังล้อหน้า 40% และล้อหลัง 60% บนถนนแห้ง และล้อหน้า 50% และล้อหลัง 50% เมื่อถนนเปียกชื้น เพื่อประสิทธิภาพในการเกาะถนนและความปลอดภัย



4HLC
4WD HIGH-RANGE WITH LOCKED TRANSFER



ระบบส่งกำลังจะถ่ายทอดกำลังเครื่องยนต์ไปยังล้อทั้ง 4 โดยมีระบบ Center Differential Lock ทำหน้าที่ส่งกำลังในอัตราส่วนล้อหน้า 50% และล้อหลัง 50% เท่ากันตลอดเวลา เหมาะสำหรับการสภาพเส้นทางขรุขระ แต่ยังสามารถใช้ความเร็วได้ หรือเส้นทางที่มีพื้นผิวแบบสไลด์ (ในตำแหน่งนี้ไม่ควรใช้บนถนนแห้ง)



4LLc
4WD LOW-RANGE WITH LOCKED TRANSFER



ระบบส่งกำลังจะถ่ายทอดกำลังเครื่องยนต์ไปยังล้อทั้ง 4 โดยมีระบบ Center Differential Lock ทำงานร่วมกับระบบล็อกเฟืองท้ายหลัง (Rear Differential Lock) ควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า ในการส่งกำลังในอัตราส่วนล้อหน้า 50% และล้อหลัง 50% เท่ากันตลอดเวลา และเกียร์ส่งกำลัง (Transfer Gear Ratio) จะเพิ่มอัตราทดให้สูงขึ้น ช่วยทำให้กำลังการขับเคลื่อนมีมากขึ้น เหมาะสำหรับการเดินทางที่วิบาก ลุยโคลน เส้นทางแบบมีเนินหินสลับ หรือมีความลาดชันมากๆ (ในตำแหน่งนี้ไม่ควรใช้ความเร็วเกิน 70 กม./ชม.)



HILL DESCENT CONTROL

ระบบควบคุมความเร็วขณะลงทางลาดชันเพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัยยิ่งขึ้น



OFF - ROAD MODE

ปรับรูปแบบการส่งกำลังเครื่องยนต์ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นผิวและเส้นทางในการขับที่มากขึ้น เช่น พื้นกรวด พื้นโคลน พื้นทราย (ใช้งานควบคู่กับระบบ 4HLC และ 4LLc) และพื้นที่หิมะ (ใช้งานควบคู่กับระบบ 4LLc)



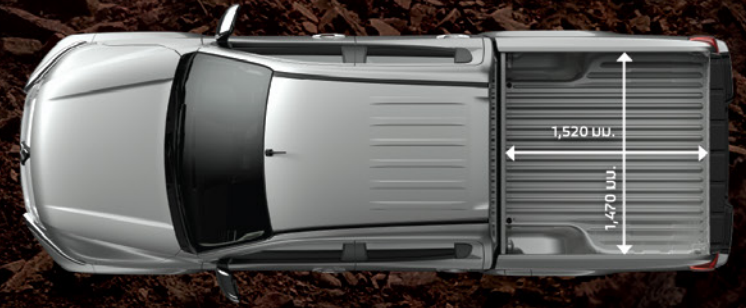
REAR DIFFERENTIAL LOCK

ระบบล็อกเฟืองท้ายหลัง ควบคุมการทำงานด้วยระบบไฟฟ้า ระบบจะล็อกเฟืองท้ายหลัง เพื่อให้เครื่องยนต์ส่งกำลังไปยังล้อหลังทั้งซ้ายและขวาหมุนเท่ากันตลอดเวลา ทำงานร่วมกับระบบ Center Differential Lock ช่วยให้อึดuranceยิ่งขึ้นบนเส้นทางที่วิบากไปได้อย่างง่ายดาย

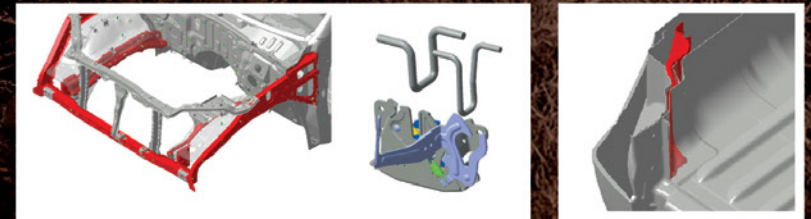
CAPACITY

ความแกร่ง...
ที่ตอบสนองชีวิตทุกด้าน

กระบะท้ายขนาดใหญ่ รองรับทุกการใช้งาน



ดีไซน์เพื่อความแกร่งและทนทาน



เสริมความแข็งแรงบริเวณห้องเครื่องยนต์ด้วยเหล็กกล้าแรงดึงสูง พร้อมตั้งล้อฝากระโปรงหน้าแบบ 2 ชั้น เพื่อความคงทนและปลอดภัย

มุมด้านท้ายรถทุกออกแบบให้กระจายแรงกระแทก เพื่อลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น



ADVANCED SAFETY SYSTEM

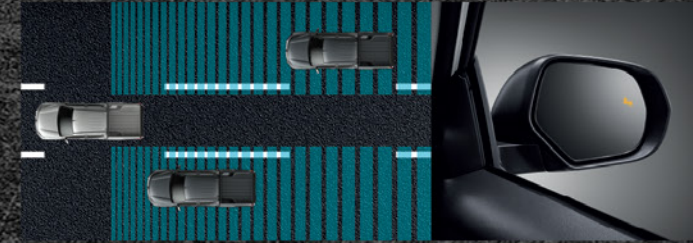
เหนือกว่ากับเทคโนโลยีความปลอดภัยอัจฉริยะรอบคัน



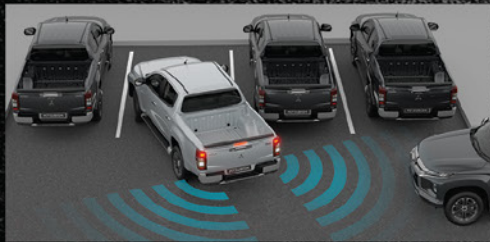
FORWARD COLLISION MITIGATION SYSTEM - FCM
ระบบเตือนการชนด้านหน้าตรง พร้อมระบบช่วยชะลอความเร็ว ระบบจะทำงานโดยใช้เรดาร์ประเมินระยะห่างจากรถหรือคนเดินถนนด้านหน้า หากพบว่ามีความเสี่ยงที่จะชนรถคันหน้า หรือคนเดินถนนในช่องทางเดียวกัน ระบบจะทำการเตือนและช่วยชะลอความเร็ว พร้อมเพิ่มแรงดันน้ำมันเบรก เพื่อให้ประสิทธิภาพในการเบรกที่ดียิ่งขึ้น และบรรเทาความเสียหายจากการชน



ULTRASONIC MISACCELERATION MITIGATION SYSTEM - UMS
ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว เมื่อเหยียบคันเร่งอย่างรุนแรงและรวดเร็ว ระบบทำงานโดยใช้คลื่น Ultrasonic ตรวจสอบวัตถุติดด้านหน้า หรือด้านหลังในระยะไม่เกิน 4 เมตร ในขณะที่ยังอยู่ที่ตำแหน่ง D หรือ R หากมีการเหยียบคันเร่งผิดพลาดอย่างรุนแรงและรวดเร็ว ระบบจะทำการตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวอัตโนมัติ และทำงานที่ความเร็วต่ำกว่า 10 กม./ชม. เพื่อช่วยลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการชน



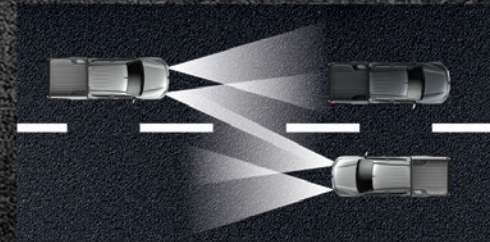
BLIND SPOT WARNING WITH LANE CHANGE ASSIST - BSW WITH LCA
ระบบสัญญาณเตือนจุดอับสายตา พร้อมระบบเตือนขณะเปลี่ยนเลน ระบบจะตรวจจบริษัทรถคันอื่นที่วิ่งอยู่ในเลนถัดไปทางด้านหลังในระยะประมาณ 70 ม. และส่งสัญญาณไฟเตือนบนกระจกมองข้างให้ผู้ขับขี่ทราบว่ามึรถอยู่ในจุดอับสายตา ซึ่งอาจไม่สามารถมองเห็นจากกระจกมองข้าง และในขณะเดียวกันหากเปิดสัญญาณไฟเลี้ยว ระบบจะส่งเสียงเตือน พร้อมสัญญาณไฟกะพริบบนกระจกมองข้าง เพื่อความปลอดภัยในการเปลี่ยนช่องจราจร ทั้งนี้ การทำงานของระบบขึ้นอยู่กับความเร็วสัมพัทธ์ระหว่างรถกับรถในเลนถัดไป



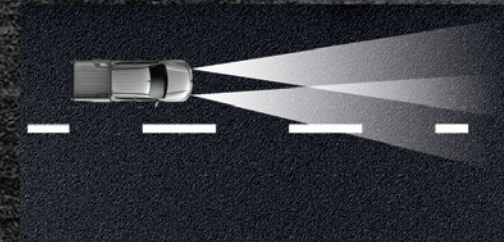
REAR CROSS TRAFFIC ALERT - RCTA
ระบบเตือนด้านหลังขณะถอยออกจากช่องจอด ในขณะที่ยังกำลังถอยหลัง หากเซ็นเซอร์ด้านหลังตรวจพบรถคันอื่นเข้ามาภายในรัศมีการตรวจจบบ ระบบจะส่งเสียงเตือน และสัญญาณไฟกะพริบบนกระจกมองข้างทั้ง 2 ด้าน พร้อมแสดงข้อความเตือนบนหน้าจอแสดงผล



MULTI AROUND MONITOR
กล้องมองภาพรอบคัน กล้องมองภาพรอบคัน 4 ตำแหน่งรอบตัวรถ เพื่อประมวลผล และแสดงภาพแบบ Bird's Eye View ผ่านหน้าจอมัลติเตอร์ ช่วยให้ผู้ขับขี่มองเห็นภาพ 360 องศา รอบตัวรถ เพื่อความปลอดภัย และความสะดวกสบาย ในการจอดรถได้อย่างมั่นใจยิ่งขึ้น
หมายเหตุ : ระบบการจับภาพของกล้องมองภาพรอบคันเป็นเพียงภาพจำลอง เพื่อความเข้าใจเท่านั้น



AUTOMATIC HIGH BEAM - AHB
ระบบปรับระดับไฟสูง-ต่ำ อัตโนมัติ เพื่อความสะดวกสบายและความปลอดภัยสำหรับการขับขี่ ในยามค่ำคืน ระบบจะตรวจจบบrightness จากด้านหน้ารถ เพื่อปรับการทำงานของไฟสูงและไฟต่ำโดยอัตโนมัติ



AUTO LIGHTING ON - OFF
ระบบเปิด-ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ ระบบจะทำงานทันที หากตรวจพบว่า แสงสว่างจากภายนอกไม่เพียงพอ

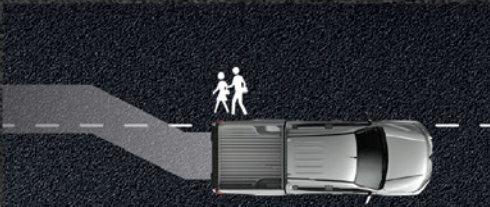


SRS AIRBAGS AND PRETENSIONER FRONT SEAT BELTS

เสริมความปลอดภัยด้วยถุงลมนิรภัย 7 ตำแหน่ง
 ถุงลมนิรภัยคู่หน้า ด้านข้าง บริเวณหัวเข่าด้านคนขับ
 และนำถุงลมนิรภัย ช่วยลดความรุนแรงที่เกิดจากการชน
 ทั้งด้านหน้า และด้านข้าง ทำงานร่วมกับเข็มขัดนิรภัยคู่หน้า
 แบบดึงกลับอัตโนมัติ



2 - WAY PRETENSIONER WITH FORCE LIMITER FRONT SEAT BELTS (DRIVER SIDE)
 เข็มขัดนิรภัยด้านคนขับ
 แบบดึงกลับอัตโนมัติ 2 ทิศทาง



ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM - ABS
 ระบบเบรกแบบป้องกันล้อล็อก

จะทำงานทันทีเมื่อเหยียบเบรกกระทันหัน ช่วยให้คนขับหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง
 ได้อย่างทันท่วงที



ELECTRONIC BRAKE FORCE DISTRIBUTION - EBD
 ระบบกระจายแรงดันน้ำมันเบรก แบบอิเล็กทรอนิกส์
 ทำงานประสานกับระบบเบรก ABS เพื่อให้เกิดการกระจายแรงเบรก
 อย่างเหมาะสมทั้ง 4 ล้อ ช่วยลดระยะเบรกให้สั้นลง

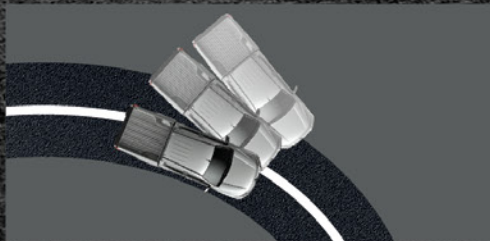


BRAKE ASSIST - BA
 ระบบเสริมแรงเบรก
 จะทำงานทันทีที่เหยียบเบรกกระทันหัน ระบบนี้จะช่วยเพิ่มแรงดัน
 น้ำมันเบรกให้มากขึ้น เพื่อช่วยให้การหยุดรถเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว



HILL START ASSIST - HSA
 ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน
 ช่วยป้องกันรถไหล เมื่อต้องออกตัวบนทางลาดชัน

ACTIVE STABILITY AND TRACTION CONTROL SYSTEM



ACTIVE STABILITY CONTROL - ASC
 ระบบควบคุมเสถียรภาพการทรงตัว
 ระบบจะช่วยควบคุมการทรงตัวของรถ ในสภาวะที่รถเสียสมดุล
 เพื่อป้องกันการลื่นไถลออกนอกเส้นทาง เช่น กรณีหลุมโค้ง
 เมื่อเข้าโค้งด้วยความเร็วสูง ถนนลื่น หรือหักหลบกระทันหัน



ACTIVE TRACTION CONTROL - ATC
 ระบบป้องกันล้อหมุนฟรี และควบคุมการลื่นไถล
 ระบบจะช่วยควบคุมการหมุนของล้อทั้ง 4 อย่างสมดุลในสภาวะถนนลื่น ขรุขระ หรือทางลาดชัน
 เพื่อไม่ให้รถสูญเสียการยึดเกาะถนน



KEYLESS OPERATION SYSTEM
 ระบบกุญแจอัจฉริยะ- KOS
 ช่วยให้คุณสามารถล็อก และปลดล็อกประตู
 อย่างสะดวกสบาย ภายในรัศมี 70 ซม.



ONE TOUCH START SYSTEM
 ปุ่มสตาร์ท และดับเครื่องยนต์
 ทำงานร่วมกับระบบ IMMOBILIZER
IMMOBILIZER SYSTEM
 ระบบป้องกันการโจรกรรมเครื่องยนต์
 จะสามารถสตาร์ทเครื่องยนต์ได้ เมื่อระบบกุญแจอัจฉริยะ
 ส่งรหัสสัญญาณตรงกับระบบเท่านั้น

หมายเหตุ : อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น โปรดศึกษารายละเอียดจากตารางแสดงอุปกรณ์มาตรฐานท้ายเล่ม
 *การทำงานของระบบเป็นไปตามเงื่อนไข และข้อกำหนดที่ระบุไว้ในคู่มือประจำรถ ระบบดังกล่าวเป็นเพียงระบบเสริมความปลอดภัย ซึ่งผู้ขับขี่ยังคงต้องใช้ความระมัดระวัง และไม่ประมาทในการขับขี่รถยนต์

MODEL LINE-UP

4x4
DIFF-LOCK

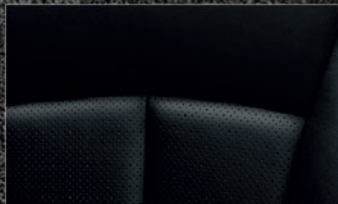
TRITON PLUS



วัสดุตกแต่งภายใน (Seat Materials)



เบาะผ้าไฮเกรด
(High-Grade Fabric)



เบาะหนัง และวัสดุหนังสังเคราะห์
(Leather & Synthetic Leather)

ขนาดตัวถังรถ (Dimension)



[1] : 245/70R16, 245/65R17
[2] : 265/60R18

สีตัวถังรถ (Body Colors)



[W85]
WHITE DIAMOND



[U25]
STERLING SILVER



[U28]
GRAPHITE GRAY



[X37]
JET BLACK MICA



[M08]
SUNFLARE ORANGE

ตารางแสดงอุปกรณ์มาตรฐาน (Standard Equipments)

	ชื่อรุ่น (Model Name) รหัสรุ่น (Model Code)	Double Cab PLUS				Double Cab 4WD	
		GLS M/T KK1TJ1HFPRU	GT M/T KK2TJ1HFPRU	GLS A/T KK2TJLHFPRU	GT A/T KK2TJLHFPRU	GT-Premium A/T KK2TJLHFPRU	GLS M/T KL2TJ1HFPRU
ภายนอก (Exterior)	กันชนหน้าสีเดียวกับตัวรถ (Body Color Front Bumper)						
	กันชนหน้าด้านข้างสีเงิน (Front Lower Bumper with Silver Garnish Paint)						
	แผงกันกระแทกด้านหน้า (Front Skid Plate)						
	กันชนหลัง (Stylish Rear Bumper)						
	ไฟหน้า (Front Headlamps)						
	ไฟหน้าปรับระดับแสงด้วยเซ็นเซอร์ (Headlamps Leveling Device)						
	ไฟหน้าเปิด-ปิดอัตโนมัติ (Auto Lighting On-Off)						
	ไฟส่องสว่างเวลากลางวันแบบ LED (LED Daytime Running Lights)						
	ไฟตัดหมอกหน้า (Front Fog Lamps)						
	ไฟท้าย (Rear Combination Lamp)						
	กระจังหน้า (Radiator Grille)						
	กระจกเงาข้างข้างโครเมียมพร้อมไฟเลี้ยว (Chrome Type Door Mirror Cover with Side Turn Lamps)						
	กระจกมองข้างปรับและพับด้วยไฟฟ้า (Electronically Controlled and Foldable Door Mirrors)						
	มือเปิดประตูด้านนอก (Outer Door Handles)						
	มือเปิดประตูภายใน (Rear Gate Handle)						
ยางกันโคลน (Mud Guards)							
กระจังหน้าทึบสี (Green Tint Windshield Glass with Laminated)							
ที่ปัดน้ำฝนหน้าพร้อมจังหวะหน่วงเวลา (2-Speed Wiper with Intermittent)							
ที่ปัดน้ำฝนอัตโนมัติ (Auto Wiper)							
บันไดข้าง (Side Steps)							
ไฟสูงติดตั้งสูง (High-Mount Stop Lamp)							
ภายใน (Interior)	กระจกมองหลังแบบปรับลดแสงสีทึบ (Day-Night Rear View Mirror)						
	ที่บังแดดค้ำหน้า (Sunvisors)						
	ช่องเก็บแว่นตากันแดด (Overhead Sunglasses Pocket)						
	ไฟห้องโดยสาร และไฟอ่านแผนที่ (Room Lamp with Map Lamps)						
	คอนโซลกลาง แบบเปียโนดำ (Piano Black Instrument Panel Center)						
	แผงสวิตช์คอนโซลหน้าดำ แบบเปียโนดำ (Piano Black Power Window Switch Panel)						
	ช่องจ่ายกระแสไฟฟ้า DC 12 โวลต์ (DC 12V Accessory Power)						
	พวงมาลัยปรับระดับสูง-ต่ำ และปรับท่า-ออก (Tilt & Telescopic Steering Wheel)						
	พวงมาลัย และหัวเกียร์หุ้มหนัง (Leather Wrapped Steering Wheel & Shift Knob)						
	มือเปิดประตูด้านในแบบโครเมียม (Chrome Door Inside Handles)						
	ช่องเก็บของที่ประตูค้ำหน้า พร้อมช่องใส่ขวดน้ำ (Front Door Pocket with Bottle Holders)						
	คอนโซลกลาง พร้อมที่วางแก้วน้ำ และกล่องเก็บของมีฝาปิด (Floor Console with Lid and Cup Holders)						
	กล่องเก็บของค้ำหน้า พร้อมไฟส่องสว่าง (Glovebox with Lamp)						
	ที่พาดแขนกลางเบาะหลัง พร้อมที่วางแก้วน้ำ (Rear Center Armrest with Cup Holders)						
	ช่องใส่ขวดน้ำบริเวณประตูค้ำหลัง (Rear Door with Bottle Holders)						
มือจับขึ้น-ลงรถ (Getting On-Off Grip)							
มือจับประตูที่ปรับได้ (Retractable Assist Strap)							
จำนวนที่นั่ง (Number of Seats)							
วัสดุบุเบาะ (Seats Trim Material)							
เบาะคนขับปรับระดับสูง-ต่ำได้ (Height Adjuster Driver's Seat)							
ที่บังแดดหลังพร้อมพนักพิงที่ปรับได้ (Rear Seat Headrest x3)							
ระบบปรับอากาศแบบอัตโนมัติ (Automatic Air Conditioning)							
ระบบหมุนเวียนอากาศสำหรับผู้โดยสารตอนหลัง (Rear Air Circulator)							
จอแสดงข้อมูลในการขับขี่ (Multi Information Display)							
สวิตช์ควบคุมจอแสดงข้อมูลการขับขี่บนพวงมาลัย (Multi Information Display Switch on Steering Wheel)							
เซ็นทรัลล็อก (Central Door Locking System)							
กระจกหน้าต่างไฟฟ้า (Power Windows)							
กุญแจรีโมทพร้อมไฟส่องแสงที่ช่องเสียบกุญแจ (Keyless Entry Device with Illumination Lock Cylinder)							
กุญแจอัจฉริยะ: KOS พร้อมปุ่มสตาร์ทเครื่องยนต์ (Keyless Operation System with One Touch Start System)							
ระบบเลือกความเร็วบนพวงมาลัย (Cruise Control)							
ระบบควบคุมการเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัย (Paddle Shift)							
หน้าจอสัมผัสขนาด 7 นิ้ว รองรับการใช้งานผ่านสมาร์ตโฟน SDA (7" Touchscreen with SDA: Smartphone - Link Display Audio)							
รองรับ Apple CarPlay และ Android Auto* (Compatible with Apple CarPlay and Android Auto*)							
ปุ่มรับ-วางสายโทรศัพท์ (Hands-Free Switch)							
สวิตช์ควบคุมเบรกบนพวงมาลัย (Audio Control Switch on Steering Wheel)							
ช่องต่ออุปกรณ์ USB (USB Port)							
ระบบเชื่อมต่อบลูทูธ แบบ A2DP (A2DP Bluetooth)							
ลำโพง (Speakers)							
พรมรองพื้นห้องโดยสาร (Carpet Mats)							
ความปลอดภัย (Safety)	คานเหล็กนิรภัยบริเวณประตู (Side Door Impact Bar)						
	ถุงลมนิรภัยค้ำหน้า (Dual SRS Airbags)						
	ถุงลมนิรภัยค้ำข้าง, เบาะรองหัวเข่าคนขับ และเบาะรองนิรภัย (SRS Side Airbags, Driver's Knee Airbag and Curtain Airbags)						
	เบาะนิรภัยค้ำหน้าแบบดึงกลับอัตโนมัติ (Pretensioner Front Seat Belts)						
	เข็มขัดนิรภัยเบาะนั่งค้ำหน้า แบบ ELR 3 จุด 3 ชั้น (Front Seat Belts 3-Point ELR, x2)						
เข็มขัดนิรภัยเบาะนั่งค้ำหลัง ELR 3 จุด 3 ชั้น (Rear Seat Belts 3-Point ELR, x3)							
จุดยึดเบาะเด็ก ISOFIX 2 ตำแหน่ง ที่เบาะนั่งแถวที่ 2 (ISOFIX Child Restraint Mounting, x2)							
ระบบล็อกป้องกันการเปิดประตูจากภายนอก (Child Protection Rear Doors Lock)							

*การให้บริการของระบบปฏิบัติการ Android Auto ใกล้เคียงการใช้งานได้ไม่เต็มที่ โดยสามารถตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ของศูนย์บริการลูกค้าของ Google

ตารางแสดงอุปกรณ์มาตรฐาน (Standard Equipments)

	ชื่อรุ่น (Model Name) รหัสรุ่น (Model Code)	Double Cab PLUS				Double Cab 4WD	
		GLS M/T KK1TJHFPURU	GT M/T KK2TJHFPURU	GLS A/T KK2TJLHFPURU	GT A/T KK2TJLHFPURU	GT-Premium A/T KK2TJLHFPURU	GLS M/T KL2TJHFPURU
ความปลอดภัย (Safety)	ระบบเบรก ABS พร้อมระบบกระจายแรงเบรกแบบอิเล็กทรอนิกส์ EBD (Anti-Lock Braking System with Electronic Brake-Force Distribution)						
	ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ เพื่อช่วยเบรก (Brake Override System)						
	ระบบเสริมเบรก (BA - Brake Assist)	-					
	ระบบควบคุมเสถียรภาพทรงตัว พร้อมระบบป้องกันการลื่นไถล (ASTC - Active Stability and Traction Control)	-					
	ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน (HSA - Hill Start Assist)	-					
	ระบบควบคุมการชนแบบทางลาดชัน (HDC - Hill Descent Control)						
	ปุ่มออฟโรดโหมด (Off-Road Selection Switch)			-			
	ระบบปรับระดับไฟสูง-ต่ำอัตโนมัติ (AHB - Auto High Beam)						
	ระบบเตือนการชนด้านหน้าพร้อมระบบชะลอความเร็ว (FCM - Forward Collision Mitigation System)						
	ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว เมื่อเทียบความเร็วสูงและลดความเร็ว (UMS - Ultrasonic Misacceleration Mitigation System)						
	ระบบสัญญาณเตือนจุดบอดสายตา (BSW - Blind Spot Warning)						
	ระบบเตือนขณะเปลี่ยนเลน (LCA - Lane Change Assist)						
	ระบบเตือนด้านหลังขณะถอยออกจากช่องจอด (RCTA - Rear Cross Traffic Alert)						
	เซ็นเซอร์ระยะจอด (Parking Sensor)						
	ระบบล็อกประตูอัตโนมัติ เมื่อรถมีความเร็ว (Auto Door Lock By Speed Sensing)						
ระบบกักขังป้องกันการโจรสลัด (Immobilizer)							
กล้องมองภาพรอบคัน พร้อมเส้นประและเส้นแสดงทิศทางรถที่มองเห็น (Multi Around Monitor with Guiding Line and Expected Course Line)	-						
กล้องมองภาพหลังขณะถอยจอด พร้อมเส้นประ (Rear View Camera with Guiding Line)							
ไอน้ำกระจกหลัง พร้อมระบบตัดการทำความฝ้าอัตโนมัติ (Rear Defogger with Timer)							
ระบบไฟฟ้าพร้อมสัญญาณตัดไฟฉุกเฉิน (ESS - Emergency Stop Signal System)							

หมายเหตุ: การทำงานของระบบเป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนดที่ระบุไว้ในคู่มือประจำรถ ระบบดังกล่าวเป็นเพียงระบบเสริมความปลอดภัยซึ่งผู้ขับขี่ยังคงต้องใช้ความระมัดระวังและไม่ประมาทในการขับขี่รถยนต์

ตารางข้อมูลเทคนิค (Specifications)

มิติ และน้ำหนัก (Dimensions and Weights)	ความยาวตลอดคัน (Overall Length)	มม. (mm)	5,300				
	ความกว้างตลอดคัน (Overall Width)	มม. (mm)	1,815				
	ความสูง (Overall Height)	มม. (mm)	1,780				1,795
	ระยะฐานล้อ (Wheel Base)	มม. (mm)	3,000				
	ความกว้างช่วงล้อหน้า (Front Track)	มม. (mm)	1,520				
	ความกว้างช่วงล้อหลัง (Rear Track)	มม. (mm)	1,515				
	ความยาวกระบะภายใน (Bed Interior Length)	มม. (mm)	1,520				
	ความกว้างกระบะภายใน (Bed Interior Width)	มม. (mm)	1,470				
	ความสูงกระบะภายใน (Bed Interior Height)	มม. (mm)	475				
	ระยะต่ำสุดถึงพื้น (Ground Clearance)	มม. (mm)	205				220
เครื่องยนต์ (Engine)	น้ำหนักโดยประมาณ (Approximate Kerb Weight)	กก. (kg)	1,810	1,845		1,940	1,960
	รหัสเครื่องยนต์ (Engine Code)		4N15				
	แบบเครื่องยนต์ (Type)		4 สูบ แถวเรียง DOHC 16 วาล์ว MIVEC เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์ (4 Cylinders In-Line DOHC 16V MIVEC VG Turbo Intercooler)				
	ปริมาตรกระบอกสูบ (Displacement)	ซีซี (cc)	2,442				
	ความกว้างกระบอกสูบ x ช่วงชัก (Bore x Stroke)	มม. (mm)	86.0 x 105.1				
	อัตราส่วนกำลังอัด (Compression Ratio)		15.5 : 1	14.9 : 1		15.5 : 1	14.9 : 1
	กำลังสูงสุด (Max. Output)	กิโลวัตต์ kW (แรงม้า PS) / รอบต่อนาที (rpm)	133 (181) / 3,500				
แรงบิดสูงสุด (Max. Torque)	นิวตันเมตร (N-m) / รอบต่อนาที (rpm)	430 / 2,500					
ระบบเชื้อเพลิง (Fuel System)	ชนิด (Type)	หัวฉีดอิเล็กทรอนิกส์ คอมมอนเรล (Electrical Fuel Injection, Common Rail)					
ระบบขับเคลื่อน (Drive System)	ชนิด (Type)	ขับเคลื่อน 2 ล้อ (2WD)			ขับเคลื่อน 4 ล้อแบบ S4-II พร้อม DIFF LOCK ที่พวงมาลัย (Super Select 4WD II with Rear Differential Lock)		
ระบบส่งกำลัง (Transmission)	คลัตช์ (Clutch)		แบบแห้งแผ่นเดียว ใช้งานด้วยมือรถอีก พร้อมฟลายวีลสองมวล (Dry Plate, Hydraulic Operating with Dual Mass Flywheel)		นอร์คทอนเวอร์เตอร์ (Torque Converter)		
	ชนิดเกียร์ (Type)		เกียร์ธรรมดา 6 สปีด (6-Speed Manual)		เกียร์อัตโนมัติ 6 สปีด พร้อม Sport Mode (6-Speed Auto with Sport Mode)		
	อัตราทดเกียร์ (Gear Ratio)	1 st	4.280		3.600		
		2 nd	2.298		2.090		
		3 rd	1.437		1.488		
		4 th	1.000		1.000		
		5 th	0.776		0.687		
		6 th	0.651		0.580		
	อัตราทดเกียร์หลัง (Reverse)		3.959		3.732		
	อัตราทดเกียร์ส่งกำลัง (Transfer Gear Ratio)				-		
อัตราทดเกียร์ท้าย (Final Gear Ratio)		3.692		4.272			
ระบบบังคับเลี้ยว (Steering)	แบบ (Type)	แร็คแอนด์พินเนียน พร้อมพาวเวอร์สตีริง (Rack & Pinion with Power Steering)					
	รัศมีวงเลี้ยวขั้นต่ำ (Minimum Turning Radius)	ม. (m)	5.9				
ระบบกันสะเทือน (Suspensions)	หน้า (Front)	อิสระ แบบปีกนกสองชั้น คอสส์สปริง พร้อมเหล็กปีกคอง (Independent-Double Wishbone, Coil Springs with Stabilizer Bar)					
	หลัง (Rear)	แบบแข็งพร้อมสปริงใบรี (Rigid, Elliptic Leaf Springs)					
ระบบเบรก (Brakes)	หน้า (Front)	ดิสก์เบรกแบบมีช่องระบายความร้อน (Ventilated Discs)					
	หลัง (Rear)	ดรัมเบรก (Leading & Trailing Drums)					
ล้อ และยาง (Wheels and Tires)	ชนิด และขนาดวงล้อ (Wheels Type & Size)	อัลลอย 17x7.5J		อัลลอย 18x7.5J (Alloy 18x7.5J)			
	ขนาดยาง (Tires Size)	245/65R17		265/60R18			
	ยางอะไหล่ (Spare Tires)	ล้อรถประเภทขนาดเดียวกับยางมาตรฐาน (Steel Wheel Same Size as Standard Tire)		ล้อรถอะไหล่ขนาดเดียวกับยางมาตรฐาน (Alloy Wheel Same Size as Standard Tire)			

พิกัดการขาย 2563

หมายเหตุ: รายละเอียดและส่วนประกอบของรถแต่ละรุ่นจะแตกต่างกันไปตามข้อกำหนดทางเทคนิคของโรงงานผู้ผลิต Mitsubishi Motors Thailand จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตามความเหมาะสม โดยไม่แจ้งล่วงหน้า ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตามความเหมาะสม โดยไม่แจ้งล่วงหน้า ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตามความเหมาะสม โดยไม่แจ้งล่วงหน้า

www.mitsubishi-motors.co.th | MitsubishiMotorsTH

M-DRIVE APPLICATION
ครบทุกข้อมูลรถ
และข้อมูลบริการหลังการขาย

DIAMOND WARRANTY
5 ปี หรือ 100,000 กม.
ซึ่งนับการวิ่งบนทางเรียบหรือวิ่งต่ำกว่า 40 กม.

ฟรี ค่าแรงซิกเรอะ
5 ปี หรือ 100,000 กม.
ซึ่งนับการวิ่งบนทางเรียบ

DIAMOND PROTECTION
ประกันกันขี้น 1

บริการช่วยเหลือฉุกเฉิน
24 HR 02-039-5785

CALL CENTER
24 HR 02-079-9500