

TRAILBLAZER

CHEVROLET 







เชฟโรเลต เทราเบลเซอร์
ยานยนต์อเนกประสงค์ ระดับพรีเมียม
แบบ 7 ที่นั่ง สไตล์อเมริกัน ตอบรับไลฟ์สไตล์
การใช้ชีวิตทุกรูปแบบ และพร้อมเคียงข้างคุณ
สู่ทุกเส้นทางแห่งความสำเร็จ

เชฟโรเลต เทราเบลเซอร์ โดดเด่นด้วยสมรรถนะอันเหนือชั้น
ของขุมพลังดีเซล เทอร์โบ ซึ่งเปี่ยมไปด้วยพลังกำลัง
กว่าประหลาดน้ำมันเป็นเยี่ยม พร้อมระบบกันสะเทือนที่มอบทั้ง
ความนุ่มนวลในการขับเคลื่อน และยึดเกาะถนนได้อย่างมั่นคง
เสมือนตัวคุณกับรถ เป็นหนึ่งเดียวกัน

รูปลักษณ์ภายนอกสะดุดตา ด้วยดีไซน์อันเป็นเอกลักษณ์เฉพาะ
เช่นเดียวกับภายในห้องโดยสาร ที่ได้รับการออกแบบ
และตกแต่งอย่างหรูหรา ครบครันด้วยอุปกรณ์
อำนวยความสะดวก และเทคโนโลยีชั้นนำมากมาย
เพื่อให้คุณสัมผัส กับสุนทรียภาพแห่งการขับอย่างแท้จริง

เหนืออื่นใด คุณอุ่นใจได้ กับระบบความปลอดภัยแบบ
เต็มพิกัด ด้วยนวัตกรรม และอุปกรณ์ความปลอดภัย
ที่ล้วนแล้วแต่พัฒนาขึ้น จากเทคโนโลยีขั้นสูง

เชฟโรเลต เทราเบลเซอร์
ไม่หยุด...ถ้าคิดจะไป

INTERIOR DESIGN

สัมผัสอิสระระดับของการเดินทางถึงจุดหมายอย่างผ่อนคลาย ซึ่งเหนือกว่าระดับเดียวกัน เพราะภายในห้องโดยสารอันกว้างขวาง ของเทรลเบลเซอร์ ได้รับการออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ (Ergonomic Design) และรังสรรค์ขึ้นอย่างประณีต พิถีพิถัน

ตลอดจนการตกแต่งในสไตล์ที่หรูหรา เวกเช่นการใช้วัสดุคุณภาพสูงอย่างหนังสีน้ำตาลไหม้ (Very Dark Atmosphere) เพียงพร้อมด้วยอุปกรณ์อำนวยความสะดวก และเทคโนโลยีขั้นนำมากมาย อาทิเช่น Chevrolet MyLink ระบบเชื่อมต่อการสื่อสาร

และความบันเทิง ระบบนำทาง (Navigation System) พวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน สำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องเสียง โทรศัพทเคลื่อนที่ และระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (Cruise Control) ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน สำหรับผู้โดยสารด้านหลัง เมาะนั่งสำหรับผู้ขับขี่

ปรับระดับด้วยไฟฟ้าได้ 6 ทิศทาง ระบบเสียงแบบพรีเมียมพร้อมลำโพงคุณภาพเยี่ยม 7 ตำแหน่ง เป็นต้น นอกจากนี้ คุณยังสามารถปรับเปลี่ยนพื้นที่ภายในห้องโดยสาร ให้เหมาะสมกับความต้องการใช้งาน



เพื่อให้เหมาะกับเป็นยานยนต์อเนกประสงค์แบบ 7 ที่นั่ง อย่างแท้จริง ห้องโดยสารของ เทรลเบลเซอร์ จึงมากด้วยประโยชน์ใช้สอย เพื่อรองรับ กับความต้องการที่หลากหลาย

1-2. เบาะนั่งแถวที่ 2 และ 3 ปรับเปลี่ยนได้หลากหลายรูปแบบ พนักพิงของเบาะนั่งแถวที่ 2 สามารถแยกพับแบบ 60 : 40 ทั้งยังสามารถพับพนักพิง และฐานเบาะไปด้านหน้า นอกจากนี้ เพียงออกแรงเบาๆ ก็สามารถพับพนักพิงของเบาะนั่งแถวที่ 2 และ 3 ให้เป็นพื้นราบ ซึ่งจะได้พื้นที่เพิ่มมากขึ้น และมากพอ สำหรับการบรรจุสัมภาระขนาดใหญ่ อาทิเช่น ถุงกอล์ฟ กระเป๋าเดินทาง หรือจักรยานพับได้ สำหรับกิจกรรมในวันหยุดสุดสัปดาห์

ยิ่งไปกว่านั้น ทีมวิศวกรยังได้ออกแบบให้การเข้า-ออกของผู้โดยสาร เบาะนั่งแถวที่ 3 ทำได้อย่างสะดวก พร้อมทั้งติดตั้งเข็มขัดนิรภัยแบบ 3 จุด ให้เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน สำหรับผู้โดยสารด้านหลังทุกตำแหน่ง



TECHNOLOGY



Chevrolet MyLink ระบบเชื่อมต่อการสื่อสาร และความบันเทิง ซึ่งได้รับการพัฒนาให้ก้าวล้ำไปอีกขั้น ครอบคลุมด้วยหลากหลายฟังก์ชันการใช้งาน อันชาญฉลาด ไม่ว่าจะเป็น การฟังข่าวสารจากคลื่นวิทยุช่องประจำ หรือชมซีรีส์เรื่องดัง ผ่านช่องต่ออุปกรณ์เสริม AUX หรือ USB และสามารถเลือกดูภาพถ่ายจากอัลบั้มในแบบสไลด์โชว์ พร้อมระบบตัดสัญญาณภาพอัตโนมัติเมื่อมีสายเรียกเข้า ให้คุณควบคุม และสั่งการทำงานได้ง่ายๆ เพียงปลายนิ้วสัมผัสบนจอทัชสกรีน หรือจะเลือกถ่ายถอดคำสั่งผ่านระบบสั่งการด้วยเสียง (Voice Recognition) โดยไม่ต้องละมือจากพวงมาลัย ซึ่งมอบความสะดวก และความปลอดภัยในเวลาเดียวกัน

ที่สำคัญ เชมโรเลตให้คุณเชื่อมต่อ iPhone เข้ากับ Chevrolet MyLink เพื่อใช้งาน Apple CarPlay™ ได้ก่อนใคร

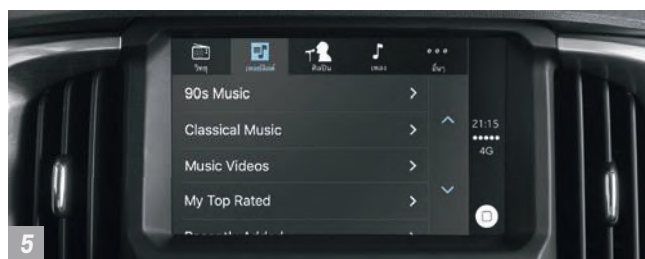
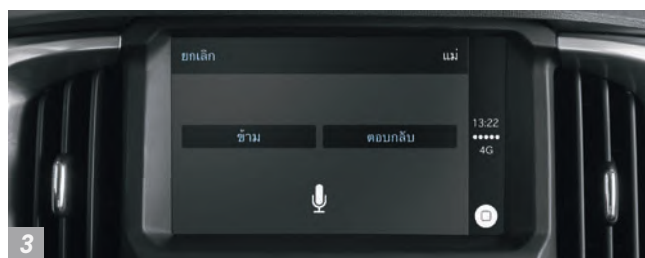
1. Apple CarPlay™ คือวิธีที่ปลอดภัยกว่า สำหรับการใช้ iPhone ในขณะที่ขับ โดยเฉพาะฟังก์ชันสำคัญใน iPhone จะปรากฏอยู่บนจอทัชสกรีน เพื่อให้คุณเลือกใช้งาน ไม่ว่าจะเป็นโทรศัพท์ ข้อความ คลังเพลง รวมถึงแอปพลิเคชันอื่นๆ

2. Siri® เสมือนหนึ่งผู้ช่วยส่วนตัว ที่เดินทางไปกับคุณทุกที่ ให้คุณสั่งการทำงานของฟังก์ชันต่างๆ ใน iPhone ด้วยเสียงของตนเอง และรองรับการใช้งานภาษาไทย

3. ข้อความ คุณสามารถรับ-ส่งข้อความได้ด้วยคำสั่งเสียง โดยมี Siri® ทำหน้าที่ช่วยอ่านข้อความ และพิมพ์ข้อความตามเสียงพูดของคุณ โดยไม่ต้องพะวง กับการมองหน้าจออยู่ตลอดเวลา

4. โทรศัพท์ ไม่พลาดทุกการติดต่อ ไม่ว่าจะเป็นการรับสาย-โทรออก ปฏิเสธสายเรียกเข้า การโทรกลับสายที่ไม่ได้รับ หรือฟังข้อความเสียง โดยที่คุณไม่ต้องปล่อยมือจากพวงมาลัย

5. เพลง เลือกฟังเพลงโปรด จากคลังเพลงใน iPhone ของคุณ หรือให้ Siri® ช่วยค้นหาเพลงใหม่ๆ จาก Apple Music ก็ย่อมได้



PERFORMANCE



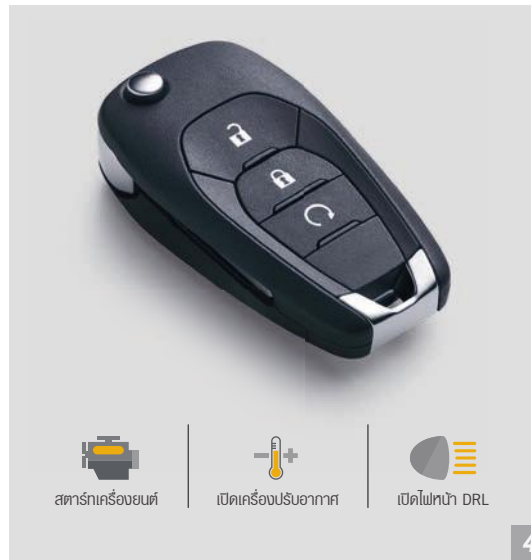
1



3



2



4

อุปกรณ์มาตรฐานแตกต่างกันในแต่ละรุ่น กรุณาตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติมได้จากปกหลังของโบรชัวร์เล่มนี้

คุณประทับใจ กับขุมพลังขับเคลื่อนที่เต็มไปด้วยพลังกำลัง ประสิทธิภาพ การประหยัดน้ำมัน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในเวลาเดียวกัน ตลอดจนเทคโนโลยีขั้นนำ แห่งวิศวกรรมยานยนต์ ซึ่งไม่เพียงแต่มอบสมรรถนะ การขับขี่ที่เหนือชั้น หากยังเปรียบพร้อมด้วยฟังก์ชันการใช้งาน และความ สะดวกสบาย

1. เครื่องยนต์ดูราแมกซ์ ดีเซล วีจี เทอร์โบ 2.5 ลิตร ทะยานสู่ ทุกจุดหมายอย่างเร้าใจ ไปกับเครื่องยนต์ดูราแมกซ์ ดีเซล คอมมอนเรล ไตรเรคอินเจกชัน ขนาด 2.5 ลิตร แบบ 4 สูบ 16 วาล์ว DOHC พร้อม เทอร์โบแปรผัน (VGT - Variable Geometry Turbocharger) และอินเตอร์คูลเลอร์ พิสิตกำลังสูงสุด 180 แรงม้า ที่ 3,600 รอบ/นาที พร้อมแรงบิดสูงสุดถึง 440 นิวตัน-เมตร ที่ 2,000 รอบ/นาที

2. พวงมาลัยเพาเวอร์ ควบคุมการทำงานด้วยระบบไฟฟ้า (Electric Power Steering) พัฒนาการของระบบบังคับเลี้ยวที่มีความเที่ยงตรง และแม่นยำสูง สามารถปรับน้ำหนักแปรผันตามความเร็วรถ

- ขณะรถวิ่งด้วยความเร็วต่ำ เช่น การขับขี่ในเมืองที่จราจรคับคั่ง หรือการนำรถเข้าจอด พวงมาลัยจะมีน้ำหนักเบา เพื่อช่วยให้การหมุนเลี้ยว ทำได้ง่ายขึ้น
- ขณะรถวิ่งด้วยความเร็วสูง เช่น การขับขี่ทางตรงบนมอเตอร์เวย์ พวงมาลัยจะมีน้ำหนักเพิ่มขึ้นตามลำดับ ซึ่งช่วยให้การถือพวงมาลัยนิ่ง และมั่นคงมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ การบังคับรถหลบหลีกสิ่งกีดขวาง อย่างกะทันหัน ก็สามารถทำได้อย่างรวดเร็ว

3. เกียร์อัตโนมัติแบบ 6 สปีด พร้อมฟังก์ชัน Manual Mode คือความสะดวกสบาย ที่ผสานเข้ากับความรู้สึก โดยผู้ขับขี่สามารถกำหนด จังหวะการเปลี่ยนเกียร์ได้ด้วยตนเอง เสมือนหนึ่งการขับขี่ด้วยเกียร์ธรรมดา ซึ่งเพิ่มอรรถรสความรู้สึก ให้กับการขับขี่มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ คุณยังสามารถเลือกโหมดการทำงาน ของระบบขับเคลื่อนในแบบ 2 ล้อ หรือ 4 ล้อ ให้เหมาะสมกับสภาพถนน ไม่ว่าจะเป็นเส้นทางออนโรด หรือออฟโรด เพียงหมุนที่สวิตช์ควบคุม ซึ่งทำงานด้วยระบบไฟฟ้า และอยู่ถัดจากฐานเกียร์

4. รีโมทสตาร์ท (Remote Start) ฤกษ์แจ่มพร้อมรีโมท คอนโทรล ซึ่งสามารถ สตาร์ทเครื่องยนต์ได้แม้อยู่นอกตัวรถ พร้อมทั้งสั่งการให้ระบบปรับอากาศ ภายในห้องโดยสาร ทำงานโดยอัตโนมัติ ที่อุณหภูมิระดับ 25° นอกจากนี้ ยังสามารถควบคุมการเลื่อนขึ้น-ลงของกระจกหน้าต่างทั้ง 4บาน

SAFETY

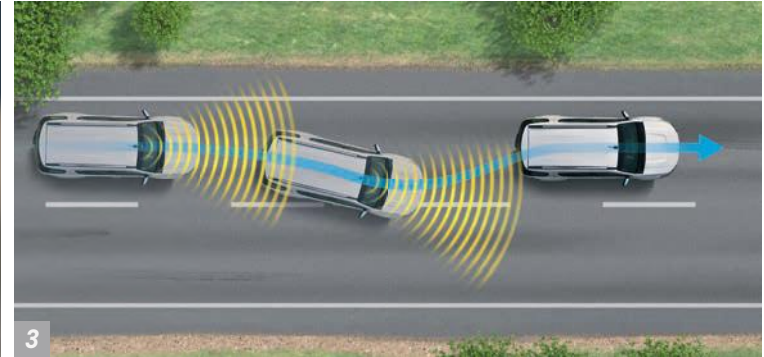
มันใจสูงสุด กับระบบความปลอดภัยแบบเต็มพิกัดใน เซฟโรเลต เทรลเบลเซอร์ ซึ่งผสมผสานแนวคิดเชิงป้องกันก่อนเกิดเหตุ (Active Safety) และเชิงปกป้องเมื่อเกิดเหตุ (Passive Safety) เข้าไว้ด้วยกัน เพื่อเพิ่มระงับภัย และปกป้องทุกชีวิตที่อยู่ภายในห้องโดยสาร ให้ได้รับความปลอดภัยสูงสุด หากเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น

1. ระบบช่วยเตือนการจราจรที่ด้านหลังขณะถอยรถ (Rear Cross Traffic Alert) อีกหนึ่งความล้ำหน้าจากเซฟโรเลต ที่ช่วยหลีกเลี่ยงการเกิดอุบัติเหตุได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการถอยรถออกจากช่องจอด เมื่อผู้ขับขี่เข้าเกียร์ถอยหลัง เรดาร์เซ็นเซอร์ จะทำหน้าที่ตรวจจับการเคลื่อนไหวบริเวณท้ายรถโดยอัตโนมัติ หากพบว่ามียานพาหนะวิ่งผ่าน ระบบฯ จะส่งสัญญาณเสียงเตือนให้ผู้ขับขี่ทราบ ขณะเดียวกันสัญลักษณ์เตือนก็จะปรากฏบนจอภาพที่คอนโซลกลาง

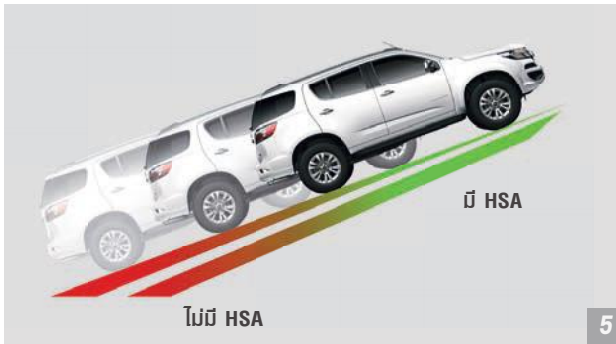
2. ระบบแจ้งเตือนจุดอับสายตา (Side Blind Zone Alert) ขณะรถกำลังเคลื่อนที่ เรดาร์เซ็นเซอร์ที่อยู่ด้านข้างเซนท้ายของตัวรถถึง 2 พั้ง จะทำหน้าที่สังเกตการณ์ความเคลื่อนไหวต่างๆ บนท้องถนนอยู่ตลอดเวลา เมื่อผู้ขับขี่เปิดสัญญาณไฟเลี้ยวเพื่อเปลี่ยนช่องทาง และเรดาร์ฯ ตรวจพบยานพาหนะในบริเวณจุดอับสายตา สัญญาณไฟแบบ LED บนกระจกมองข้างจะกะพริบโดยอัตโนมัติ เพื่อแจ้งเตือนให้ผู้ขับขี่ทราบอย่างทันท่วงที

3. ระบบช่วยเตือนเมื่อขับขี่รถออกนอกช่องจราจร (Lane Departure Warning) หากรถวิ่งออกนอกช่องจราจรโดยที่ผู้ขับขี่ไม่ตั้งใจ หรือไม่ได้เปิดสัญญาณไฟเลี้ยว ขณะขับขี่ด้วยความเร็ว 60 กม./ชม. ขึ้นไป ระบบฯ จะส่งสัญญาณภาพ และเสียงเตือนทันที

4. ระบบแจ้งเตือนการชนด้านหน้า (Forward Collision Alert) ขณะขับขี่ด้วยความเร็ว 40 กม./ชม. ขึ้นไป กล้องที่ติดตั้งอยู่บริเวณกระจกมองหลังที่ด้านหน้ารถ จะวิเคราะห์ และประเมินระยะห่างของรถคันหน้าตลอดเวลา หากพบว่ารถเข้าใกล้คันหน้ามากเกินไป ระบบฯ จะส่งสัญญาณภาพ และเสียงเตือนให้ผู้ขับขี่ทราบ เพื่อเพิ่มความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น



อุปกรณ์มาตรฐานแตกต่างกันในแต่ละรุ่น กรุณาตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติมได้จากบทลงของโบรชัวร์เล่มนี้



5



6



7



8



9

5. ระบบช่วยการออกตัวขณะรถอยู่บนทางลาดชัน (HSA - Hill Start Assist)

ไม่ว่าจะเป็นทางขึ้นอาคารจอดรถ หรือทางขึ้นเขา โดยเฉพาะอย่างยิ่งในจังหวะออกรถ ซึ่งผู้ขับขี่แยกเท้าจากแป้นเบรกไปยังคันเร่ง โดยระบบฯ จะช่วยพยุงรถไม่ให้ไหล และหน่วงเวลาไว้ 3 วินาที เพื่อป้องกันการไหลชนด้านหลัง

6. ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติขณะรถลงทางลาดชัน (HDC - Hill Descent Control)

ช่วยป้องกันไม่ให้รถสั่นไถลอย่างรวดเร็ว ขณะวิ่งลงทางลาดชัน ทั้งยังช่วยควบคุมความเร็วของรถให้คงที่

7. ระบบตรวจวัดและแจ้งเตือนแรงดันลมยาง (Tire Pressure Measuring System)

ระบบฯ จะแจ้งเตือนให้ผู้ขับขี่ทราบทันที หากพบว่าแรงดันลมยางของล้อหนึ่งล้อใดไม่เหมาะสม

8. กล้องแสดงภาพด้านหลังขณะถอยรถ (Rear Vision Camera)

เมื่อเกียร์อยู่ในตำแหน่ง R ภาพมุมมองกว้างบริเวณด้านหลังรถ พร้อมเส้นกะระยะ จะปรากฏบนจอภาพแบบเรียลไทม์ ช่วยให้การนำรถเข้าจอด หรือขณะถอยรถ สะดวกมากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ เทคโนโลยีความปลอดภัยที่ติดตั้งอยู่ภายในรถ จะประกอบด้วย สถานการณ์การขับขี่อยู่ตลอดเวลา หากตรวจพบว่ารถกำลังเริ่มจะสูญเสียการทรงตัว อันนำไปสู่ความเสี่ยงที่รถอาจพลิกคว่ำได้ ระบบควบคุมเสถียรภาพการทรงตัวของรถ (ESC) ซึ่งทำงานควบคู่กับระบบป้องกันการลื่นไถลและล้อหมุนฟรี (TCS) รวมทั้งระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS) และระบบช่วยเบรกกระทันหัน (PBA) จะเข้าแก้ไขสถานการณ์คับขันโดยอัตโนมัติ และช่วยให้การทรงตัวของรถ กลับคืนสู่สภาพปกติภายในเสี้ยววินาที

9. โครงสร้างตัวถังนิรภัย (Safety Cage)

หากต้องเผชิญกับอุบัติเหตุอย่างไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ โครงสร้างตัวถังนิรภัยอันแข็งแกร่ง ซึ่งผลิตขึ้นจากเหล็กกล้า คานเหล็กนิรภัยกันแรงกระแทกจากด้านข้าง ทุงลมนิรภัยคู่หน้า และทุงลมนิรภัยบริเวณหัวเข่า เข็มขัดนิรภัยพร้อมระบบผ่อนแรงและรั้งกลับอัตโนมัติ ตลอดจนอุปกรณ์ความปลอดภัยต่างๆ ภายในรถจะทำงานสอดคล้องกันอย่างเป็นระบบ เพื่อลดทอนความรุนแรงจากอันตรายใดๆ

ข้อมูลเฉพาะทางเทคนิค และอุปกรณ์มาตรฐาน

รุ่น	LT A/T 4x2	LTX A/T 4x2	LTX A/T 4x4
เครื่องยนต์	LP2		
รหัสเครื่องยนต์			
แบบ	ดีเซล แถวเรียง วางตามยาว 4 สูบ 16 วาล์ว DOHC พร้อมเทอร์โบแปรผัน (VGT) และอินเทอร์คูลเลอร์		
ระบบจ่ายเชื้อเพลิง	คอมมอนเรล โดเรคอินเจคชั่น		
ปริมาตรกระบอกสูบ (ซีซี.)	2,499		
ความกว้างกระบอกสูบ x ระยะชัก (มม.)	92 x 94		
อัตราส่วนกำลังอัด	16.5 : 1		
กำลังสูงสุด (กิโลวัตต์ (แรงม้า PS) / รอบ/นาที)	132 (180) / 3,600		
แรงบิดสูงสุด (นิวตัน-เมตร (กิโลกรัม-เมตร) / รอบ/นาที)	440 (45) / 2,000		
ความจุถังน้ำมัน (ลิตร)	76		
ระบบขับเคลื่อน			
แบบ	ขับเคลื่อน 2 ล้อ		ขับเคลื่อน 4 ล้อ
ระบบส่งกำลัง			
แบบ	เกียร์อัตโนมัติ 6 จังหวะ พร้อมฟังก์ชัน Manual Mode		
ระบบบังคับเลี้ยว			
แบบ	แรคแอนดพินยอน พร้อมเพาเวอร์ช่วยผ่อนแรง ควบคุมการทำงานด้วยระบบไฟฟ้า (Electric Power Steering)		
ระบบกันสะเทือน			
หน้า	อิสระ ปีกนกสองชั้น พร้อมคอยล์สปริง และโช้คอัพแก๊ส		
หลัง	5-Link Rear Suspension พร้อมคอยล์สปริง และโช้คอัพแก๊ส		
ระบบเบรก			
หน้า	ดิสก์เบรก พร้อมครีบริเบรยความร้อน ขนาด 300 มม.		
หลัง	ดิสก์เบรก พร้อมครีบริเบรยความร้อน ขนาด 318 มม.		
ล้อและยาง			
ขนาดล้อ	อัลลอย 17"		อัลลอย แบบทูโทน 18"
ขนาดยางหน้า และหลัง	255/65 R17		265/60 R18
มิติของรถ			
ตัวถังภายนอก (ความกว้าง x ความยาว x ความสูง (มม.))	1,902 x 4,887 x 1,848		1,902 x 4,887 x 1,852
ระยะฐานล้อ (มม.)			2,845
ความกว้างช่วงล้อหน้า / หลัง (มม.)			1,570 / 1,588
ระยะต่ำสุดจากพื้น (มม.)	219		221
ระบบความปลอดภัย			
ถุงลมปัดภัย SRS สำหรับผู้ขับขี่ และผู้โดยสารด้านหน้า	•		•
ถุงลมปัดภัยบริเวณหัวเข่า สำหรับผู้ขับขี่	•		•
เข็มขัดนิรภัยแบบ 3 จุด ปรับระดับสูง-ต่ำได้ พร้อมระบบผ่อนแรง และล็อกกลับอัตโนมัติแบบ 2 ตำแหน่ง (Dual Active Belt Pretensioner and Load Limiter) สำหรับผู้ขับขี่ และผู้โดยสารด้านหน้า	•		•
เข็มขัดนิรภัยแบบ 3 จุด สำหรับผู้โดยสารด้านหลังทุกตำแหน่ง	•		•
โครงสร้างตัวถังปัดภัย และคานเหล็กปัดภัยกันแรงกระแทกจากด้านข้าง	•		•
ระบบแจ้งเตือนจุดอับสายตา (Side Blind Zone Alert)	-		•
ระบบแจ้งเตือนการจราจรที่ด้านหลัง ขณะถอยรถ (Rear Cross Traffic Alert)	-		•
ระบบแจ้งเตือนการชนด้านหน้า (Forward Collision Alert)	-		•
ระบบเตือนเมื่อมีรถออกนอกช่องจราจร (Lane Departure Warning)	-		•
เซ็นเซอร์หน้า-หลังช่วยในการจอดรถ (Front & Rear Park Assist)	-		•
กล้องแสดงภาพด้านหลังขณะถอยรถ (Rear Vision Camera)	-		•
ระบบตรวจวัดและแจ้งเตือนแรงดันลมยาง (Tire Pressure Measuring System)	-		•
ระบบเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS - Anti-lock Braking System)	•		•
ระบบช่วยเบรกกระทันหัน (PBA - Panic Brake Assist)	•		•
ระบบกระจายแรงเบรก (EBD - Electronic Brake Force Distribution)	•		•
ระบบป้องกันการลื่นไถลและล้อหมุนฟรี (TCS - Traction Control System)	•		•
ระบบควบคุมเสถียรภาพการทรงตัวของรถ (ESC - Electronic Stability Control)	•		•

มิติของรถ



ล้อ และยาง



ล้ออัลลอย 17" พร้อมยางขนาด 255/65 R17 สำหรับ LT A/T 4x2



ล้ออัลลอย แบบทูโทน 18" พร้อมยางขนาด 265/60 R18 สำหรับ LTX A/T 4x2 และ 4x4

รุ่น	LT A/T 4x2	LTX A/T 4x2	LTX A/T 4x4
ระบบความปลอดภัย			
ระบบควบคุมเสถียรภาพของรถขณะเลี้ยว (TSC - Trailer Sway Control)	•	•	•
ระบบป้องกันการพลิกคว่ำ (ARP - Anti Rolling Protection)	•	•	•
ระบบช่วยการออกตัวขณะรถอยู่บนทางลาดชัน (HSA - Hill Start Assist)	•	•	•
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติขณะรถลงทางลาดชัน (HDC - Hill Descent Control)	•	•	•
ระบบไล่ฝ้าที่กระจกหลัง	•	•	•
กุญแจป้องกันการโจรกรรมแบบ Immobilizer และสัญญาณเตือนการโจรกรรม	•	•	•
แผ่นกันกระแทกใต้ท้องเครื่อง	•	•	•
อุปกรณ์มาตรฐานภายนอก			
กุญแจแบบพับเก็บได้ พร้อมรีโมท คอนโทรล ควบคุมการสตาร์ทเครื่องยนต์	•	•	•
พร้อมสิ่งการให้ระบบปรับอากาศภายในห้องโดยสาร ทำงานโดยอัตโนมัติ (Remote Start)	•	•	•
เซ็นเซอร์ตรวจวัดปริมาณน้ำฝน และควบคุมการทำงานของที่ฉีดน้ำฝนอัตโนมัติ (Auto Rain Sensor)	-	•	•
ไฟส่องสว่างสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน แบบ LED (LED Daytime Running Lights)	•	•	•
ไฟหน้าแบบฮาโลเจน	•	•	•
ระบบเปิด-ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ	•	•	•
ไฟตัดหมอกหน้า และหลัง	•	•	•
ไฟเบรกดวงที่ 3 แบบ LED	•	•	•
ไฟท้ายแบบ LED	-	•	•
กระจกมองข้างปรับระดับด้วยระบบไฟฟ้า พร้อมสัญญาณไฟเลี้ยว	•	•	•
กระจกมองข้างพับเก็บได้ด้วยระบบไฟฟ้า	พร้อมกรอบสีเดียวกับตัวรถ		พร้อมกรอบโครเมียม
กระจกหน้าต่างสองชั้น พร้อมกรอบโครเมียม	แถบคาดสีดำ		แถบคาดโครเมียม
มือจับที่เปิดประตู	สีเดียวกับตัวรถ		สีเดียวกับตัวรถ พร้อมแถบโครเมียม
บันไดข้าง (Side Step)	•	•	•
ราวบรรทุกสำหรับระบบหลังคา	•	•	•
เสากลางระหว่างประตู (B-Pillar)	สีเดียวกับตัวรถ		สีดำ
คิ้วขอบหน้าต่าง	สีดำ		โครเมียม
อุปกรณ์มาตรฐานภายใน			
ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ	-	•	•
ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน สำหรับผู้โดยสารด้านหลัง	•	•	•
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (Cruise Control) สิ่งการทำงานได้จากสวิตช์บนพวงมาลัย	-	•	•
พวงมาลัยพาวเวอร์ ควบคุมการทำงานด้วยระบบไฟฟ้า (Electric Power Steering)	•	•	•
ปรับระดับสูง-ต่ำได้ และปรับน้ำหนักตามความเร็วรถ	•	•	•
การทำงานของเครื่องเสียง และโทรทัศน์เคลื่อนที่ ควบคุมได้จากสวิตช์บนพวงมาลัย	•	•	•
(พวงมาลัยมีติดตั้งกัน)	•	•	•
พวงมาลัยหุ้มด้วยหนังแท้	•	•	•
กระจกมองหลัง ปรับลดแสงสะท้อนอัตโนมัติ (Electrochromic)	-	•	•
Chevrolet MyLink ระบบเชื่อมต่อการสื่อสาร และความบันเทิง พร้อมหน้าจอสัมผัส (Touchscreen Display) และรองรับ Apple CarPlay™	จอภาพขนาด 7"		จอภาพขนาด 8"
การเชื่อมต่อโทรศัพท์เคลื่อนที่ ผ่านสัญญาณบลูทูธ (Bluetooth)	•	•	•
ระบบนำทาง (Navigation System)	-	-	•
ลำโพง	4 ตำแหน่ง		7 ตำแหน่ง พร้อมระบบเสียงแบบพรีเมียม
จอแสดงข้อมูลการเดินทางแบบดิจิทัล	•	•	•
กระจกหน้าต่างปรับขึ้น-ลงด้วยระบบไฟฟ้าทั้ง 4บาน ควบคุมการทำงานได้จากรีโมท คอนโทรล	•	•	•
พร้อมระบบการทำงานแบบวันกึ่ง และจะหยุดการทำงานเมื่อมีสิ่งกีดขวาง	•	•	•
กระจกหน้าต่างคู่หน้า เลื่อนลงอัตโนมัติเมื่อเปิดประตู และเลื่อนขึ้นอัตโนมัติเมื่อปิดประตู	•	•	•
เบาะนั่งสำหรับผู้ขับขี่ ปรับระดับได้ 6 ทิศทาง ด้วยระบบไฟฟ้า	•	•	•
เบาะนั่งคู่หน้า ปรับระดับสูง-ต่ำได้	•	•	•
วัสดุหุ้มเบาะนั่ง		หนังแท้ / หนังสั้ดเคราะห้ สีน้ำตาล (VDA - Very Dark Atmosphere)	
แผงคอนโซลหน้าตกแต่งด้วยหนังสังเคราะห์สีดำ (Jet Black)	•	•	•
แผงบังแดดคู่หน้า พร้อมกระจกเงาสำหรับผู้ขับขี่ และผู้โดยสาร	•		พร้อมไฟส่องสว่าง
ไฟส่องสว่างภายในห้องโดยสาร และไฟอ่านแผนที่ พร้อมช่องเก็บแว่นตา	•	•	•
ที่เก็บของเหนือแผงคอนโซล และมือจับบริเวณเสาต้นหน้า	•	•	•
ช่องจ่ายกระแสไฟ 12 โวลต์ 3 ตำแหน่ง พร้อมช่องต่ออุปกรณ์เสริม AUX และ USB	•	•	•

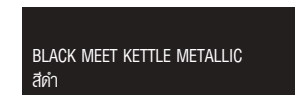
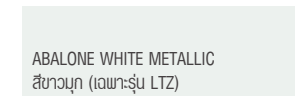
• ตัวอย่างสีจากแคตตาล็อกสีรถของรถ เนื่องจากกระบวนการพิมพ์ • ภาพทั้งหมดนี้เป็นการโฆษณา รายละเอียดตามสีในภาพอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นรถ
 • บริษัท แซฟไฟร์ (ประเทศไทย) จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด และส่วนประกอบต่างๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
 • บริษัท แซฟไฟร์ (ประเทศไทย) จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการนำรถออกมาจำหน่ายเป็นการชั่วคราว แซฟไฟร์ และแซฟไฟร์ ไลน์อาจได้รับอนุญาต

วัสดุหุ้มเบาะนั่ง



หนังแท้ / หนังสั้ดเคราะห้ สีน้ำตาล (VDA - Very Dark Atmosphere)

สีมาตรฐาน



FIND NEW ROADS™



COMPLETE CARE



Warranty
รับประกันคุณภาพถึง 3 ปี หรือ 100,000 กิโลเมตร



Chevrolet Mobile Service
บริการพิเศษสำหรับรถและรายการรถยนต์นอกสถานที่



Chevrolet Call Center
ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ เชvrolet โทร. 1734



Chevrolet Roadside Assistance
บริการช่วยเหลือฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง



Chevy Plus
บริการ และสิทธิพิเศษต่างๆ สำหรับลูกค้าสมาชิกของ Chevrolet

หมายเหตุ : เงื่อนไขการรับประกัน 3 ปี หรือ 100,000 กม. (แล้วแต่อย่างใดอย่างหนึ่งก่อน) และบริการช่วยเหลือฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม โปรดศึกษารายละเอียดและเงื่อนไขการให้บริการเพิ่มเติมได้ที่ www.chevrolet.co.th โทร. 1734

บริษัท เชvrolet เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานใหญ่ 555 อาคาร สภา ทาวเวอร์ 2 ชั้น 28-29 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

YR2018-010118-01



facebook.com/chevyclub



instagram.com/chevroletthai



twitter.com/chevroletthai



youtube.com/chevroletthai



chevrolet.co.th