

# HILUX TRAVO-e



## SPECIFICATION

ข้อมูลทางเทคนิค ไฮลักซ์ ทราโว่ อี

ขนำกรยณค้	
มิติกายนอก (ยาว x กว้าง x สูง)	มม. 5,320 x 1,855 x 1,800
กรบะภายใน (ยาว x กว้าง x สูง)	มม. 1,555 x 1,540 x 480
ความยาวช่วงล้อ	มม. 3,085
ความกว้างช่วงล้อ หน้า / หลัง	มม. 1,530 / 1,550
ระยะต่ำสุดจากพื้น	มม. 215
รัศมีวงล้อมีวเคบศุด	ม. 6.4

**มอเตอร์ไฟฟ้า**

กำลังสูงสุดรวม	กิโลวัตต์ (แรงม้า PS)	144 (196)
ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า	มอเตอร์ซิงโครนิสแม่เหล็กถาวร	
แรงดันไฟฟ้าสูงสุด	โวลต์	334.2
กำลังสูงสุดชุดมอเตอร์ไฟฟ้าหน้า	กิโลวัตต์ (แรงม้า PS)	82.2 (112)
แรงบิดสูงสุดชุดมอเตอร์ไฟฟ้าหน้า	EEC net นิวตัน - เมตร	205.5
กำลังสูงสุดชุดมอเตอร์ไฟฟ้าหลัง	กิโลวัตต์ (แรงม้า PS)	129.3 (176)
แรงบิดสูงสุดชุดมอเตอร์ไฟฟ้าหลัง	EEC net นิวตัน - เมตร	268.6

**แบตเตอรี่**

ชนิดแบตเตอรี่	ลิเทียมไอออน	
แรงดันไฟฟ้า	โวลต์	296
ความจุแบตเตอรี่	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	59.2
ระยะทางวิ่งสูงสุดตามมาตรฐาน NEDC	กิโลเมตร	315
รองรับหัวชาร์จแบบ AC Type2	กำลังสูงสุด (kW)	10
รองรับหัวชาร์จแบบ DC CCS2	กำลังสูงสุด (kW)	125

**ระบบขับเคลื่อนและระบบกันสะเทือน**

ระบบขับเคลื่อน	ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบ All-Wheel-Drive	
ระบบส่งกำลัง	eAxe	
ระบบกันสะเทือน	หน้า	อิสระปีกนกคู่ พร้อมคอยล์สปริง และเหล็กกันโคลง
	หลัง	De-Dion พร้อมแท่นซ้อน
ระบบเบรก	หน้า / หลัง	ดิสก์เบรก / ดิสก์เบรก
ระบบบังคับเลี้ยว	พวงมาลัยพาวเวอร์ไฟฟ้า EPS (Electric Power Steering)	
ยาง	265/65 R17	
ล้อ	ล้ออัลลอย 17 นิ้ว ดีไซน์พิเศษเฉพาะ Travo-e	
ล้อและยางอะไหล่	ล้ออัลลอย 17 นิ้ว 265/65 R17	

**อุปกรณ์ภายนอก**

ไฟหน้า / ไฟท้าย	LED / LED และ Bulb	
ระบบควบคุมการเปิด - ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ	พร้อมระบบ Follow-Me-Home	
กระจังหน้า	ด้านบน / ด้านล่าง	สีเดียวกับตัวรถ (ดีไซน์พิเศษเฉพาะ Travo-e) / สีดำ ตกแต่งด้วยสีเงิน
เสาอากาศ	แบบสั้น	
ที่ปิดน้ำมัน	แบบหมุนเวลา และปรับตั้งเวลาได้	
กระจกมองข้าง	สีดำน้า พร้อมไฟเลี้ยว LED ปรับไฟฟ้า และพินเก็บไฟฟ้าอัตโนมัติ	
มือจับประตูด้านนอก	สีดำน้า	
บังโคลนขึ้นล่อน้าและหลัง	•	
ระบบปรับระดับไฟหน้าสูง-ต่ำ	แบบอัตโนมัติ	
คิ้วขอบกระจกประตู	สีดำ	
กันชน หน้า / หลัง	สีเดียวกับตัวรถ พร้อมชิ้นส่วนสีดำน้า / สีดำ	
บันไดข้าง	พร้อมบันไดเหยียบข้างกระบะท้าย	

## SPECIFICATION

ข้อมูลทางเทคนิค ไฮลักซ์ ทราโว่ อี

อุปกรณ์ภายใน	
วัสดุเบาะนั่ง	หนัง Softex
เบาะนั่งด้านคนขับ	ปรับไฟฟ้า 8 ทิศทาง พร้อมปุ่มปรับด้านหลังไฟฟ้า
สีกายใน	สีดำ
เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้า	ปรับธรรมดา 4 ทิศทาง
เบาะนั่งผู้โดยสารแถวสอง	ปรับยกเบาะแบบพับ 60:40
การปรับพวงมาลัย	ปรับธรรมดา 4 ทิศทาง
วัสดุพวงมาลัย	หุ้มหนัง
วัสดุคอนโซล	หุ้มหนังสังเคราะห์ พร้อมปุ่ม
วัสดุแผงประตู	พร้อมส่วนปุ่ม
วัสดุหัวเกียร์	PVC
มือเปิดประตูด้านใน	สีเงิน
การปรับกระจกหน้าต่าง	แบบไฟฟ้า พร้อมเปิด-ปิดอัตโนมัติ และระบบป้องกันการหนีบ
แผงบังแดด	พร้อมที่เก็บนามบัตรด้านคนขับ และกระจกด้านคนนั่ง
ไฟอ่านแผนที่ด้านหน้า	LED
ไฟส่องสว่างในห้องโดยสาร	•
ราวมือจับ	8 ตำแหน่ง
กล่องเก็บของที่คอนโซลกลาง	พร้อมฝาปิดและปุ่ม
ช่องเก็บของฝั่งผู้โดยสารด้านหน้า	ด้านบนพร้อมฝาปิดแบบหมุน และกุญแจเลือก
ช่องเก็บของข้างประตู / ที่เก็บแว่นตา / กระเป๋าล้างเบาะนั่ง	•

**มาตรฐานและอุปกรณ์อำนวยความสะดวก**

จอแสดงผลข้อมูลผู้ขับขี่	แบบจอสี ขนาด 12.3 นิ้ว
เครื่องเสียง	หน้าจอสัมผัส ขนาด 12.3 นิ้ว
ระบบเชื่อมต่อ	Bluetooth / Apple CarPlay และ Android Auto / T-Connect / USB
มาตรวัด	แบบ Digital
ระบบ Smart Entry และ Push Start	•
กุญแจรีโมท	•
ลำโพง	8 ตำแหน่ง
สวิตช์ควบคุมเครื่องเสียง และโทรศัพท์บนพวงมาลัย	•
ช่องต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า	USB type-C 5 ตำแหน่ง 12V 1 ตำแหน่ง 220V 1 ตำแหน่ง
ระบบปรับอากาศ	แบบอัตโนมัติ 2 โซน พร้อมช่องปรับอากาศตอนหลัง
กระจกมองหลัง	แบบปรับลดแสงสะท้อนอัตโนมัติ
ระบบเบรกมือ	แบบไฟฟ้า EPB (Electric Parking Brake) พร้อมระบบหน่วงเบรกอัตโนมัติ (Auto Brake Hold)
โหมดการขับขี่	Eco / Normal / Sport พร้อมระบบ MTS
ระบบกรองอากาศภายในห้องโดยสาร	พร้อมระบบกรองฝุ่น PM 2.5
อุปกรณ์ชาร์จไฟแบบไร้สาย (Wireless Charger)	•

**ความปลอดภัย**

ถุงลมนิรภัยความปลอดภัย (SRS)	ผู้หน้า / ด้านข้างผู้หน้า / ม่านด้านข้าง / หัวเข่าด้านคนขับ
ระบบช่วยเตือนมุมอับสายตาที่กระจกมองข้าง (BSM)	พร้อมช่วยเตือนขณะถอยรถ RCTA
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (Cruise Control)	พร้อมระบบ Dynamic Radar Cruise Control แบบ All-Speed
ระบบช่วยเตือน พร้อมช่วยเบรกอัตโนมัติ (PKSB)	ด้านหน้าและด้านหลัง
กล้อง	กล้องมองรอบคัน PVM (Panoramic View Monitor)
ไฟส่องสว่างเวลากลางวัน	LED
ไฟตัดหมอกหน้า	LED
ไฟตัดหมอกหลัง	LED
ไฟเบรกควงที่สาม	LED
ระบบเซ็นทรัลล็อก	พร้อมระบบ Speed Auto Lock

## SPECIFICATION

ข้อมูลทางเทคนิค ไฮลักซ์ ทราโว่ อี

ระบบป้องกันล้อล็อก (ABS) พร้อมระบบเสริมแรงเบรก (BA)	•
ระบบกระจายแรงเบรก (EBD)	•
ระบบควบคุมการทรงตัว (VSC)	•
ระบบป้องกันล้อหมุนฟรี (TRC)	แบบ A-TRC
ระบบช่วยออกตัวบนลาดชัน (HAC)	•
ระบบความปลอดภัยก่อนการชน (PCS)	•
ระบบเตือนเมื่อออกนอกเลน (LDA)	พร้อมหน่วงกลับอัตโนมัติ
เซ็นเซอร์ถ่วง	ด้านหน้า
	ด้านหลัง
ระบบกุญแจ Immobilizer	•
ระบบเตือนการโจรกรรม (TDS)	•
จุดยึดเบาะนั่งสำหรับเด็ก	•
ระบบแจ้งเตือนลมยาง (TPMS)	•
สัญญาณเตือนถ่วง	ด้านหน้า 4 ตำแหน่ง และด้านหลัง 4 ตำแหน่ง
ระบบปรับไฟสูงอัตโนมัติ (AHB)	•
ระบบช่วยควบคุมรถให้อยู่กลางเลน (LTA)	•
สัญญาณไฟกะพริบเมื่อเบรกกะทันหัน (ESS)	•
ระบบควบคุมการส่ายของส่วนพ่วงท้าย (TSC)	•
ระบบควบคุมความเร็วขณะลงลาดชัน (DAC)	•
ระบบควบคุมพียงท้าย (Auto Limited Slip Differential)	•
คาบหลักนิรภัยด้านข้าง	•

• มี - ไม่มี

## COLOR CHART



PLATINUM WHITE PEARL MICA ASH

ด้วยใจเดียวกันที่เชื่อมบริการให้เป็นมาตรฐานหนึ่งเดียว โตโยต้าขยายโซลูชันและศูนย์บริการมาตรฐานถึง 452 แห่งทั่วประเทศ\* ทั่วทุกที่ไทยคอยให้บริการให้คุณอุ่นใจได้ตลอดการเดินทาง

- บริการรถยก ด้วยระบบคอมพิวเตอร์ TOPSERV เก็บประวัติของลูกค้า ตลอดจนการใช้งาน
- ตรวจเช็คด้วยระบบคอมพิวเตอร์ Hi-Tech Area ให้ความแม่นยำสูง
- ครอบคลุมซ่อมตัวถังและสีรถจนเต็ม B&P Workshop
- รับประกันคุณภาพสูงสุด 3 ปี หรือกม.ในระยงะกม. 100,000 กม. แล้วแต่ระยะใดถึงก่อน

บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด สงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงราคา รายละเอียดส่วนประกอบ และอุปกรณ์ต่างๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โปรดสอบถามรายละเอียดได้จากผู้แทนจำหน่ายโตโยต้าใกล้บ้านท่าน หรือ ศูนย์บริการข้อมูลลูกค้าโตโยต้า 1486 บริการด้วย Voice Bot 24 ชั่วโมง และศึกษาข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต [www.toyota.co.th](http://www.toyota.co.th) กรุณาศึกษาการทำงานของผู้ประกอบการต่างๆ ของรถให้เข้าใจโดยละเอียดจากผู้ประกอบการใช้งานเพื่อการใช้งานอย่างถูกต้องและประโยชน์สูงสุดของท่านเอง สิ่งจรงและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ปรากฏในภาพอาจแตกต่างจากสิ่งจริงเนื่องจากระบบการพิมพ์ \*ข้อมูล ณ เดือนพฤศจิกายน 2568

## GREAT THINKER

เราเชื่อว่าทุกคนล้วนต้องการขับเคลื่อนอนาคตในวิถีของตัวเอง  
สิ่งนี้คือพลังที่ทำให้เราขับเคลื่อนแนวคิด Multi-Pathway  
เพื่อรองรับความต้องการที่หลากหลาย ผ่านการคิดและมองอนาคตอย่างรอบด้าน  
คิดเพื่อผู้คน คิดเพื่อสร้างความเป็นไปได้ใหม่ๆ  
และคิดเพื่อการเดินทางสู่อุณหภูมิใหม่ที่ยิ่งใหญ่ไปด้วยกัน

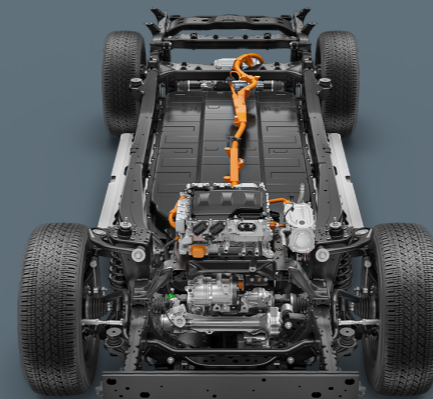
HILUX  
TRAVO-e  
GREATER TOGETHER



# TOUGH & AGILE

STYLING

ดีไซน์ภายนอกสะท้อนภาพลักษณ์ที่ทรงพลังและคล่องตัว



แบตเตอรี่ถูกจัดวางกึ่งกลางเฟรม ใต้ตัวถัง  
ช่วยให้จุดศูนย์ถ่วงต่ำ



รองรับการชาร์จ AC และ DC



## CHARGING TECHNOLOGY

AC  
TYPE 2

MAX AC SUPPORT  
รองรับกำลังไฟสูงสุด

**10 kW**  
กิโลวัตต์

DC  
CCS2

MAX DC SUPPORT  
รองรับกำลังไฟสูงสุด

**125 kW**  
กิโลวัตต์

แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน ความจุ  
BATTERY CAPACITY

**59.2 kWh** กิโลวัตต์-ชั่วโมง

ระยะทาง  
RANGE

**315\* km** กิโลเมตร / การชาร์จเต็ม 100%

\*อ้างอิง Eco Sticker มาตรฐาน UN-R101 ในห้องปฏิบัติการ มีผู้ขับขี่ 1 คน ใช้มาตรฐานการขับ  
แบบ NEDC อุณหภูมิ 20-30°C ปีละ-แบบปรับอากาศ รับรองโดยหน่วยงานรัฐประ-เทศบราซิล



1. Shift-by-wire เกียร์ไฟฟ้าดีไซน์ล้ำสมัย ใช้งานสะดวก และตอบสนองได้อย่างรวดเร็ว
2. หน้าจอขนาดใหญ่ 12.3 นิ้ว รองรับ Apple CarPlay และ Android Auto แบบไร้สาย
3. จอแสดงผลข้อมูลการขับขี่ ขนาด 12.3 นิ้ว แบบดิจิทัล ทันสมัย คมชัด
4. พวงมาลัยไฟฟ้า แม่นยำ ควบคุมง่าย



# ROBUST SIMPLICITY

INTERIOR DESIGN

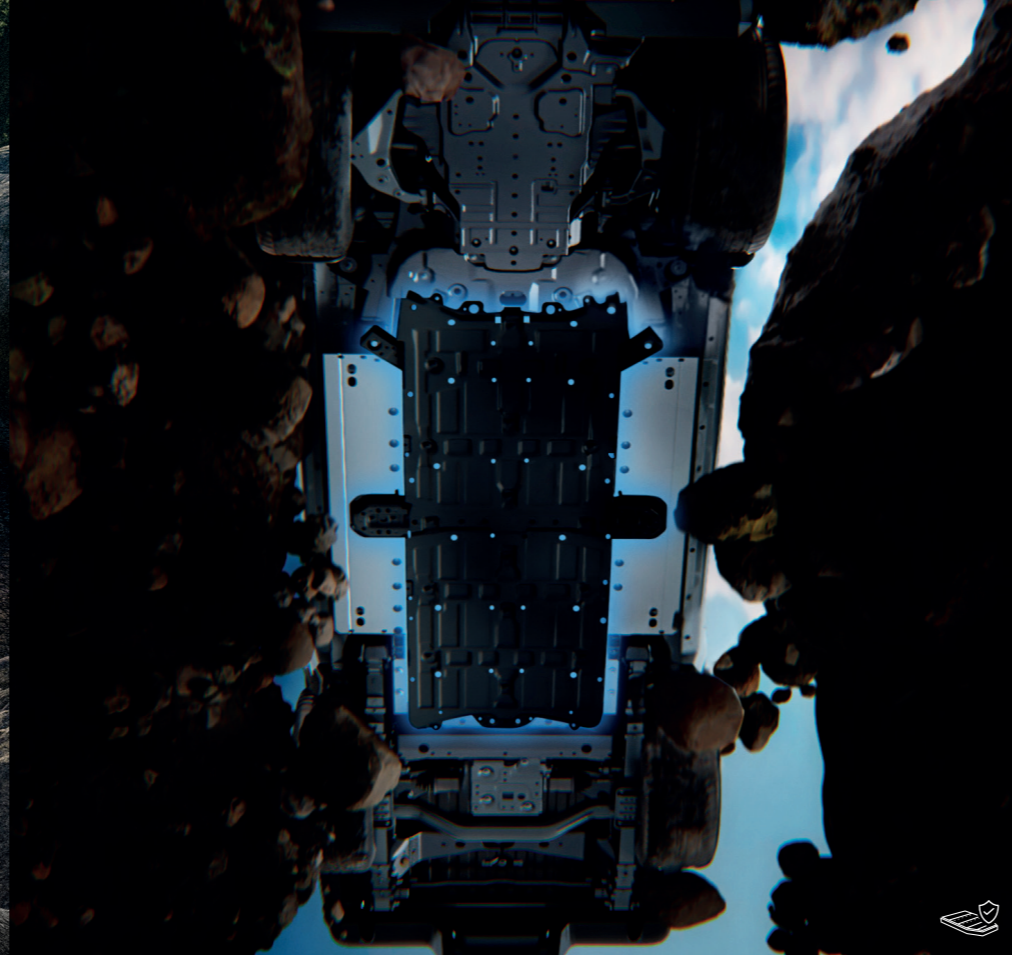
ดีไซน์เรียบง่ายแต่ทรงพลังทุกฟังก์ชันใช้งานได้จริง






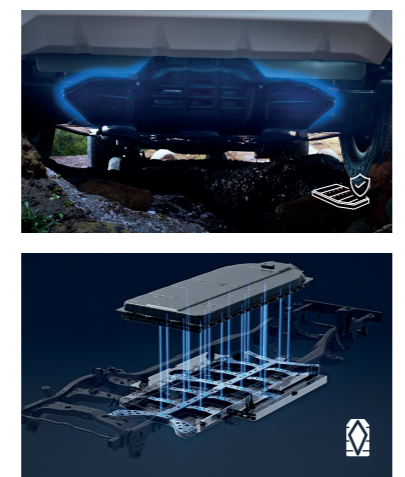
เทคโนโลยีช่วยปกป้องแบตเตอรี่ และชุดขับเคลื่อนไฟฟ้า



แกร่งรอบด้าน พร้อมลุยไปกับคุณทุกสถานการณ์



-  ช่วยปกป้องแบตเตอรี่และชุดขับเคลื่อนไฟฟ้า ด้วยแผ่นปิดเสริมความปลอดภัย ทั้งด้านหน้าและใต้ท้องรถ
-  แบตเตอรี่ยึดกับเฟรมย่อยเป็นรูป Diamond Shape ช่วยลดความเสียหายต่อแบตเตอรี่จากการบิดตัวของเฟรม ระหว่างการใช้งาน
-  เสริมความปลอดภัยจากการกระแทกหรืออุบัติเหตุทาง ด้วยโครงสร้างคูดซับแรงกระแทก



# POWERTRAIN & OFF-ROAD ABILITY

PERFORMANCE

พลังแรงเร้าใจ ลุยได้สุดทุกสภาพถนน



**MTS**  
(Multi-Terrain Select)

ช่วยปรับการขับขี่ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นผิวที่หลากหลาย ลุยได้มั่นใจทุกเส้นทางออฟโรด ทั้งแบบ ดิน ทราย โคลน หิน และเป็นสลัด



## DUAL MOTOR

กำลังสูงสุด

**196 PS** 144 kW

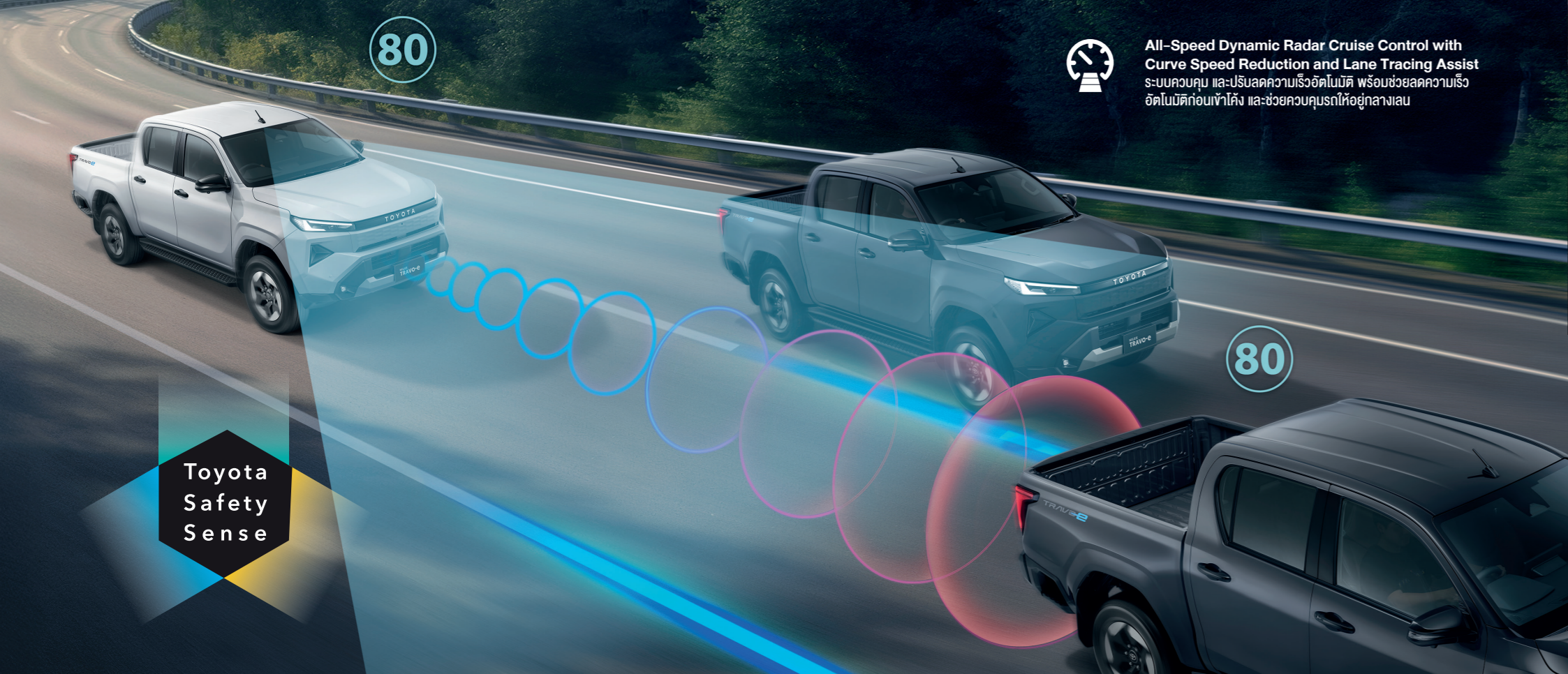
แรงบิดสูงสุด ชุดมอเตอร์ไฟฟ้าหน้า

**205 Nm**

แรงบิดสูงสุด ชุดมอเตอร์ไฟฟ้าหลัง

**269 Nm**



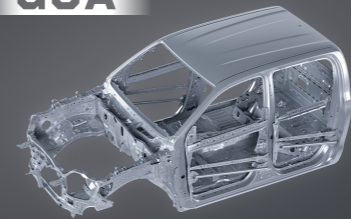


**All-Speed Dynamic Radar Cruise Control with Curve Speed Reduction and Lane Tracing Assist**  
ระบบควบคุม และปรับลดความเร็วอัตโนมัติ พร้อมช่วยลดความเร็วอัตโนมัติก่อนเข้าโค้ง และช่วยควบคุมรถให้อยู่กึ่งกลางเลน

# SAFETY TECHNOLOGY

เทคโนโลยีความปลอดภัย พร้อมลุยมั่นใจ

GOA



โครงสร้างตัวถังนิรภัย GOA ช่วยดูดซับแรงกระแทกรอบด้านได้ดีเยี่ยม



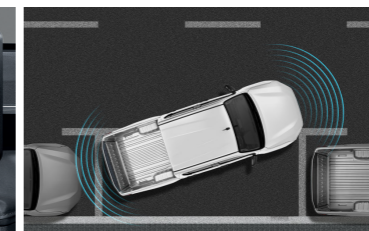
ถุงลมเสริมความปลอดภัย SRS คู่หน้า / ด้านข้างคู่หน้า / ม่านด้านข้าง / หัวเข่าด้านคนขับ



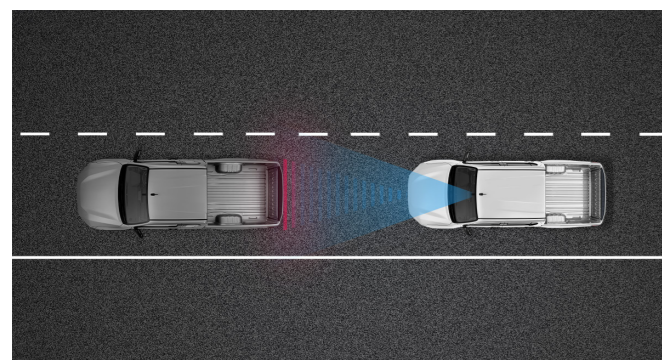
**Blind Spot Monitor (BSM)**  
ระบบช่วยเตือนมุมอับสายตา ลดอุบัติเหตุจากการเปลี่ยนช่องทางจราจร



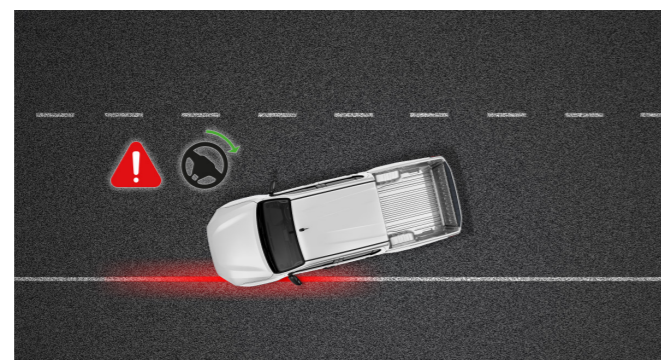
**Panoramic View Monitor (PVM)**  
กล้องมองภาพรอบทิศทาง 360 องศา เพิ่มความปลอดภัยขณะจอด เพิ่มความปลอดภัย มั่นใจรอบด้าน



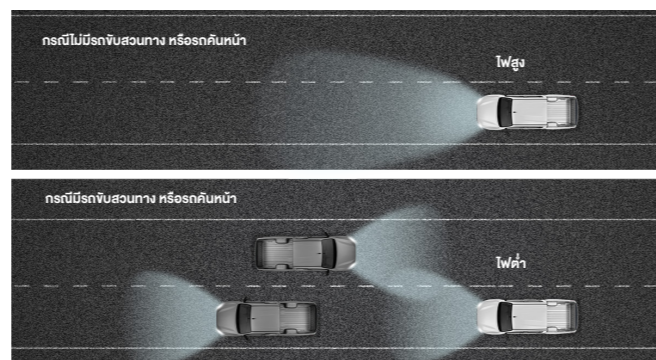
**Rear Cross Traffic Alert (RCTA)**  
ระบบเตือนเมื่อมีรถในจุดอับสายตาขณะจอด



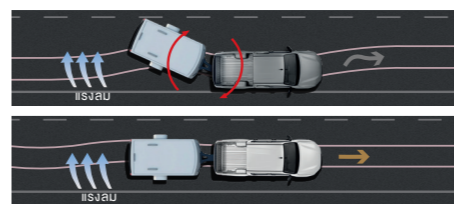
**Pre-Collision System**  
ระบบความปลอดภัยก่อนการชน



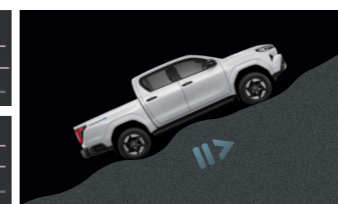
**Lane Departure Alert**  
ระบบเตือนเมื่อออกนอกเลน พร้อมหน่วงกลับอัตโนมัติ



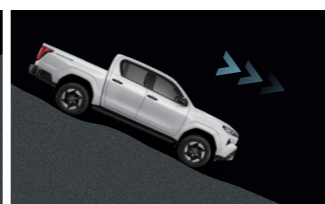
**Automatic High Beam**  
ระบบควบคุมไฟสูงอัตโนมัติ



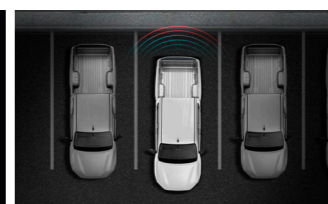
**Trailer Sway Control (TSC)**  
ระบบควบคุมการส่ายของส่วนพ่วงท้าย ช่วยป้องกันรถเสียการทรงตัว เมื่อใช้งานลากจูงหรือเผชิญลมพัดรุนแรง



**Hill-start Assist Control (HAC)**  
ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน HAC ช่วยหน่วงการจับเบรกไว้หลังจากถอนเท้าออกจากเบรก เพื่อไม่ให้รถไหลลง ขณะออกตัวบนทางลาดชัน



**Downhill Assist Control (DAC)**  
ระบบควบคุมความเร็วขณะลงทางลาดชัน ระบบช่วยควบคุม และช่วยป้องกันไม่ให้รถวิ่งเร็วเกินไปขณะขับลงทางลาดชัน



**Parking Support Brake (PKSB)**  
ระบบช่วยเตือนขณะจอด พร้อมช่วยเบรกอัตโนมัติ PKSB ช่วยให้การจอดรถง่าย และปลอดภัยยิ่งขึ้น

# TOYOTA PEACE OF MIND

รับประกันแบตเตอรี่ไฟฟ้า และการเสื่อมสภาพของแบตเตอรี่ไฟฟ้า

**8 ปี** หรือ 160,000 กม.

(นับจากรับส่งมอบรถยนต์ แล้วแต่ระยะใดถึงก่อน และมีความจุแบตเตอรี่ขั้นต่ำ 70%)



รับประกันคุณภาพตัวรถ

**5 ปี** หรือ 150,000 กม.

(นับจากรับส่งมอบรถยนต์ แล้วแต่ระยะใดถึงก่อน เมื่อจำกัดระยะตามกำหนดจากโปรแกรม TCFR Plus+)



มั่นใจกับบริการหลังการขาย

ศูนย์บริการกว่า **450 แห่ง\*** ทั่วประเทศ

บริการโดยช่างที่ผ่านการอบรมด้านรถยนต์ไฟฟ้าแบตเตอรี่ (BEV) ตามมาตรฐานของโตโยต้า



**DYNAMIC CLOUD TECHNOLOGY**

**ควบคุมมั่นใจ ขับขี่นุ่มสบาย**

เทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมการทรงตัว และความนุ่มนวลให้ดียิ่งขึ้น เพื่อสมรรถนะ และความสะดักสบายทุกมิติ

1. เพิ่มจุดเชื่อมพื้นตัวถัง เพื่อเสริมความแข็งแรงของห้องโดยสาร ปรับปรุงการทรงตัว และเพิ่มความนุ่มนวลในการขับขี่

- 2. ระบบช่วงล่าง แบบนุ่ม นิ่ง เกาะถนน ด้านหลังแบบ De-Dion ออกแบบให้ลดน้ำหนักได้สปริง นุ่มนวล เสริมสมรรถนะการควบคุม
- 3. แบตเตอรี่ติดตั้งบริเวณกึ่งกลางเฟรม ช่วยให้จุดศูนย์ถ่วงต่ำ เพิ่มความมั่นคงและสมดุลของรถ
- 4. ยางรองตัวถังแบบ Shear Type ลดแรงสั่นสะเทือนเข้าสู่ห้องโดยสาร
- 5. เบาะนั่งออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ หนังสื Softex นุ่ม นิ่งสบาย
- 6. แกนพวงมาลัยขนาดใหญ่ ช่วยให้ควบคุมได้เยี่ยมคม ตอบสนองดี ลดแรงสั่นสะเทือน



**CHARISMO ROCK**

**ชุดแต่งคาริสโม ร็อค**  
ตกแต่งอย่างมีสไตล์ ด้วยดีไซน์ที่เป็นเอกลักษณ์ สู้ขีดข่วนของภาพลักษณ์ออฟโรดที่ไม่ซ้ำใคร

**ชุดแต่งคาริสโม ร็อค**



ชุดตกแต่งกันชนหน้า

คิ้วตกแต่งฝากระโปรงด้านข้าง

คิ้วกันกระแทกประตู

กรอบรองที่จับประตู (สีดำ)

สปอยเลอร์ฝาท้ายกระบะ

**อุปกรณ์ตกแต่งแท้จากโตโยต้าอื่นๆ**



แผงบังแดดข้าง

โลโก้ TOYOTA บนฝากระโปรงท้าย (สีเงิน)

พรมปูพื้นรถยนต์แบบเท้ารูป

กล่องบันทึกภาพด้านหน้า (รุ่น 2K, 4K)

7 kW

22 kW

\*เครื่องชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าโตโยต้าแบบติดตั้ง (7 kW, 22 kW)

**อุปกรณ์ตกแต่งแท้โตโยต้ารับประกันสูงสุด 3 ปี หรือ 100,000 กม.**

(ตามรุ่นรถยนต์ที่บริษัทฯ กำหนด โปรดศึกษารายละเอียดจากคู่มือการรับประกันคุณภาพ และคู่มือการใช้งานรถยนต์)

\*ผลิตภัณฑ์เครื่องชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าโตโยต้าแบบติดตั้ง (7 kW, 22 kW) รับประกัน 2 ปี นับจากวันติดตั้ง โปรดศึกษารายละเอียดการรับประกันเพิ่มเติมที่ [www.toyota.co.th/accessories/warranty/evwallcharger](http://www.toyota.co.th/accessories/warranty/evwallcharger)

บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด สนับสนุนการเปลี่ยนแปลงราคา รายละเอียด ส่วนประกอบ และอุปกรณ์ต่างๆ โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า - โปรดสอบถามรายละเอียดและส่วนประกอบอุปกรณ์ต่างๆ ได้จากทีมเจ้าหน้าที่โตโยต้าใกล้บ้านท่าน หรือศูนย์บริการข้อมูลลูกค้าโตโยต้า 1486 บริการด้วย Voice Bot 24 ชั่วโมง และศึกษาข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต [www.toyota.co.th](http://www.toyota.co.th) - กรุณาศึกษาการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของรถให้เข้าใจโดยละเอียดจากคู่มือการใช้งาน โปรดการใช้งานอย่างถูกต้อง และปฏิบัติตามข้อควรระวังต่างๆ - สีของรถ และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ปรากฏในภาพอาจแตกต่างจากสีจริงเนื่องจากระบบการพิมพ์ - ภาพเพื่อการใช้งานเท่านั้น - ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียด หรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากที่จำหน่ายจริง

