

LM

LM500h / LM350h

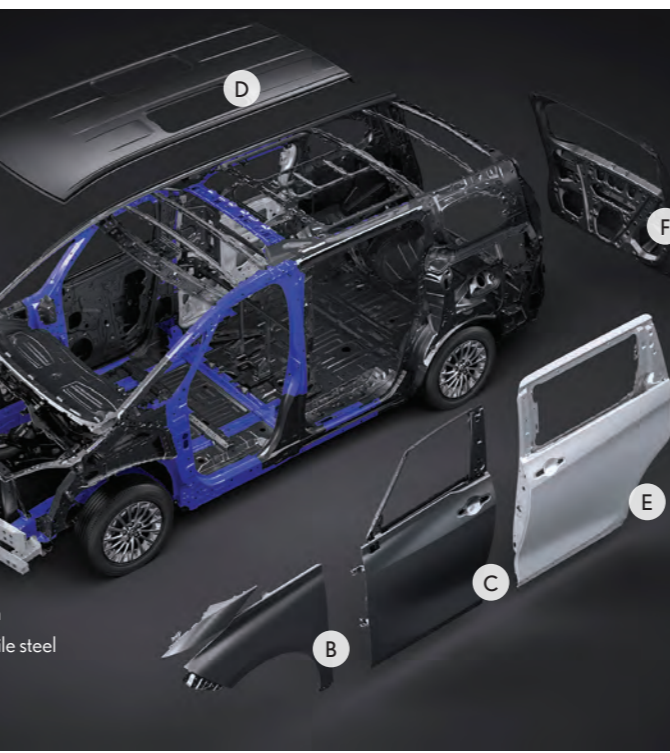






BODY + POWERTRAIN

BODY



LM's chassis and body structures employ substantial bracing and reinforcement to maintain a calm, predictable driving composure. Overall rigidity is increased, drastically reducing yaw, pitch and roll. Added reinforcement is found at the front and rear suspension (structural support), radiator (front circular structure), cowl (steering system stiffener and bracing), and B-, C-, and D-pillars (gusset structures).

โครงสร้างและตัวถังของ LM ถูกพัฒนาขึ้น เพื่อให้คุณได้อยู่ในสภาพความเรียบลับ อีกทั้งยังช่วยในการันต์อย่างไร้ตัวคุณภาพ ความเรียบง่ายมีประสาทสัมภาระลดการไถล การขับขี่ และอาการโคลง กังวลเมื่อการเสริมความเรียบง่ายเพิ่มเติมที่ช่วยลisci้ด้านหน้า หลังด้านหน้า, หน้า, ฝาครอบ, เสาB, เสาC และเสาD

LIGHTWEIGHT BODY

LM's thinner panels save 12.3 kilograms and all-new 0.7-mm thick aluminum sliding doors save 18.5 kilograms, whilst still ensuring safety.

ตัวถังน้ำหนักเบา

วัสดุที่ใช้น้ำหนักเบาลง 12.3 กิโลกรัม และประตูหน้าเลื่อนอะลูминัมรุ่นใหม่ หนา 0.7 มม. ช่วยให้น้ำหนักเบาลงได้อีก 18.5 กิโลกรัม โดยยังคงให้ความปลอดภัยอย่างเต็มที่เป็นเดิม

IMPROVED SUSPENSION GEOMETRY

The geometries of the front MacPherson strut-type and rear trailing arm type double-wishbone are enhanced for improved absorption and deflection of road inputs. This delivers a more controlled driving experience, higher passenger comfort levels and a roomier interior.

ระบบกันสะเทือนพัฒนาไปอีกขั้น

ระบบกันสะเทือนด้านหน้าแบบพร้อมสตีร์ และด้านหลังแบบแทรลลิ่งอาร์มเป็นบกตุ้ก ได้รับการพัฒนาไปอีกขั้นเพื่อถูกต้องและแม่นยำขึ้น ซึ่งส่งผลดีต่อการตอบสนองการขับขี่อย่างมาก ทำให้การควบคุมที่ดียิ่งขึ้น และช่วยให้ห้องโดยสารเงียบสงบยิ่งกว่าเดิม

ADAPTIVE VARIABLE SUSPENSION (AVS)

LM's AVS system provides improved stability and superior steering response for a comfortable ride. AVS uses linear solenoid-type actuators to modify the shock absorbers' damping force with near-instant adjustments based on driving operation and road conditions. The world's first Frequency Sensitive Valves within the dampers further reduce noise and vibration inside the cabin.

ระบบกันสะเทือน Adaptive Variable Suspension (AVS)

ระบบ Adaptive Variable Suspension หรือ AVS ของ LM ช่วยให้พวงมาลัยบังคับและตอบสนองได้หนีอีก ทำให้การขับขี่ได้สะดวกสบาย โดยระบบจะช่วยปรับแรงบันดาลใจให้กับพวงมาลัยบังคับ ช่วยลดเสียงและแรงสั่นสะเทือนภายในห้องโดยสารได้ดียิ่งขึ้น

SUSPENSION



Front suspension

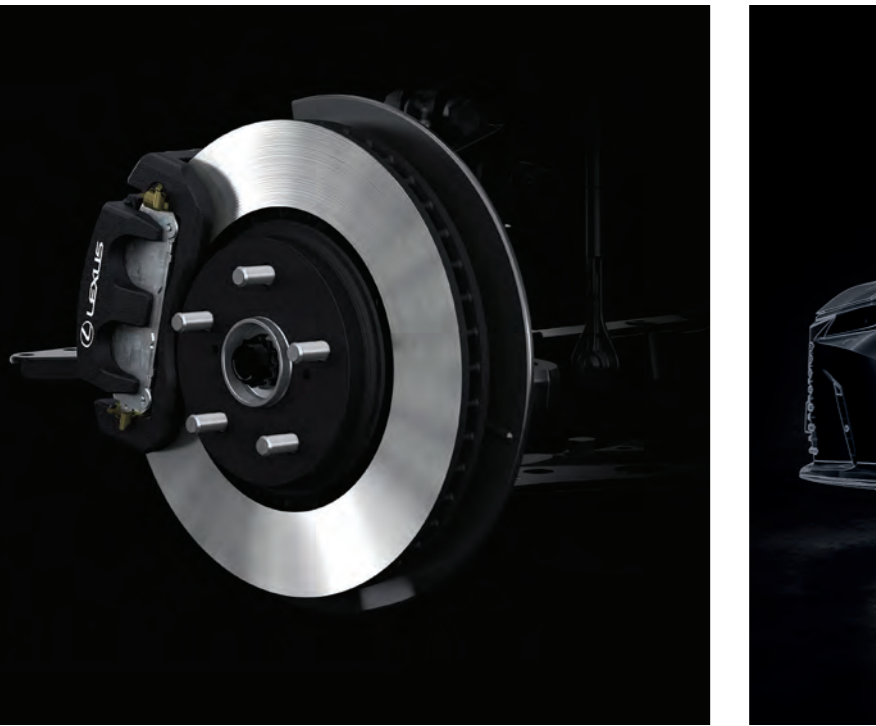


Rear suspension

Note: Vehicles pictured and specifications detailed in this catalogue may vary from models and equipment available in your area.
Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

หมายเหตุ: ภาพและรายละเอียดของรถยนต์ที่ปรากฏในแคตตาล็อกอาจแตกต่างกันเล็กน้อย:
คุณควรติดต่อศูนย์บริการท้องถิ่นของคุณเพื่อทราบรายละเอียดของแต่ละฟีเจอร์.

BRAKING

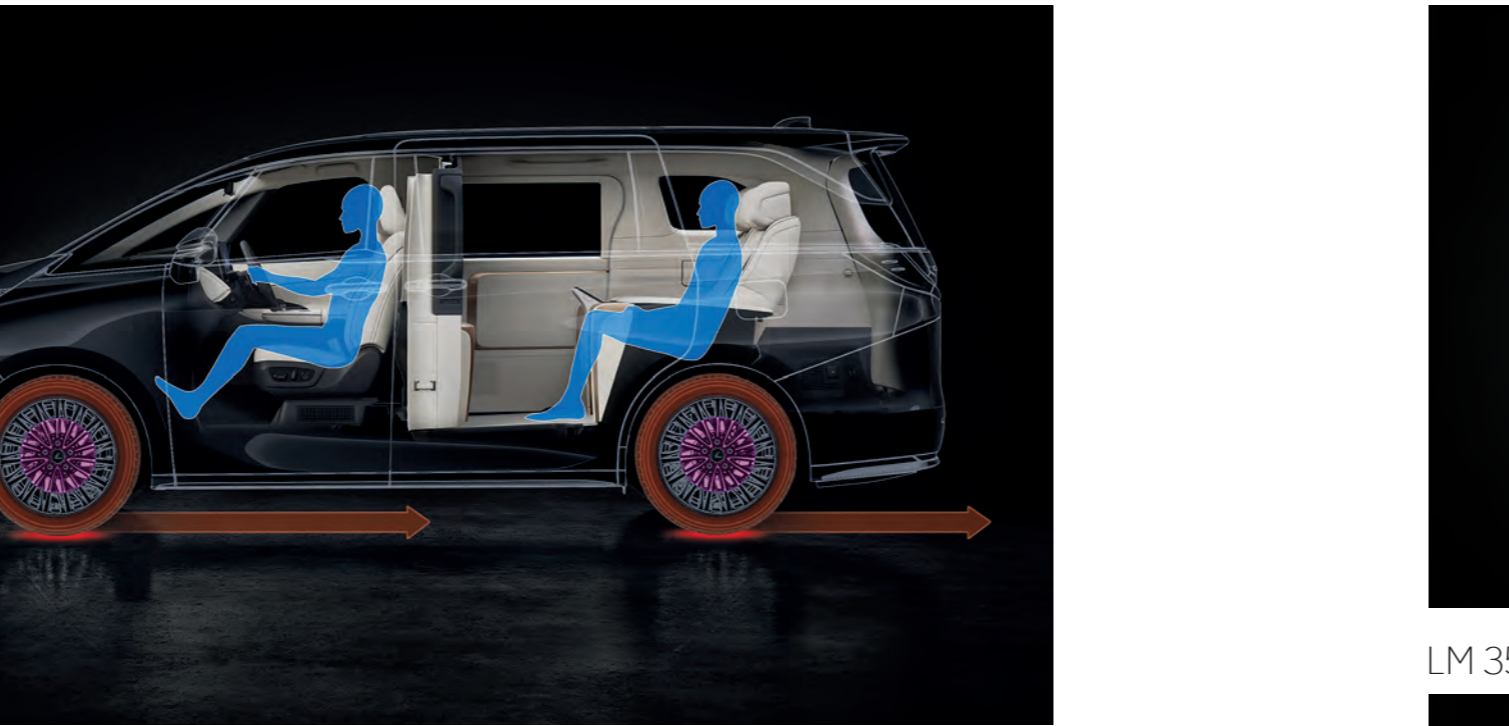


ELECTRONICALLY CONTROLLED BRAKE (ECB) SYSTEM

With its pressure-on-demand system, ECB braking provides excellent controllability, responsiveness and a natural brake feel with an optimum balance between brake effectiveness and rigidity. Front-rear pressure regulation is independent, so front-rear brake force distribution can be better applied, therefore enhancing ride stability and quality.

ระบบเบรกรควบคุมด้วยไฟฟ้า ECB

ระบบเบรก ECB ที่น้ำพื้นรองกับระบบแรกก็ต้องตอบสนองตามมา ก้าวสั้นๆ ให้การควบคุมที่ยืดหยุ่น การตอบสนองรวดเร็ว และความรู้สึกบนแบงก์ที่บุกเบิก พร้อมประสิทธิภาพการเบรกและความแข็งแกร่งที่พลาตน้ำหนักอย่างลงตัว



VEHICLE BRAKING FORCE
(ROLL CONTROL)

During cornering maneuvers, posture control programming the LM's braking system to suppress roll and stabilize the vehicle's posture. When a lateral acceleration sensor detects excess lateral force, nominal braking force is applied to the rear inner wheel to generate an anti-lift force that effectively pushes the vehicle body down, minimizing front-to-rear head movements.

ระบบควบคุมการทรงตัวของรถชนิดเบรก

การกระจายเรื่องเบรกหน้า-หลังจังต่างกันนั้นอยู่กับการเบรก
ลงเบรกจะถ่วงหน้าหน้าไปทางด้านหลังพร้อมกับพื้นร้าบ
ไปให้หัวรถกลอยขึ้น จึงช่วยให้ผู้โดยสารด้านหลังนั่งโดยสาร
อย่างขึ้น

(ควบคุมไม่ให้รถโคลงชนบัวเสีย)

บนที่การบังคับเหยี่ยว การตั้งโปรแกรมควบคุมการทรงตัวจะใช้ระบบเบรกของ
LM เพื่อลดการโคลงและทำให้รถทรงตัวได้อย่างมั่นคง เมื่อเชื่อมต่อวัดความเร็ว
ด้านหน้าตรวจพบว่ารถเมล์ต้องการโคลงมากเกินไป จะอ่อนแรงเบรกเล็กน้อย
ที่ล้อหลังด้านในเพื่อสร้างแรงดันการเบรกตัว ซึ่งจะช่วยดันตัวรถกลองอย่างมี
ประสิทธิภาพ ลดอัตราการโคลงและทำให้การทรงตัวดีขึ้น



RE

2.4-liter DIRECT4
A controlled, smooth application of power and torque is realised by the 202-kW 2.4-liter turbocharged inline-four matched to a six-speed automatic gearbox, integrated Power Control unit, and 64-kW motor.

CT4 At the rear, a 759-kW eAxle provides near-instantaneous power to the rear wheels. A standard DIRECT4 all-wheel drive system orchestrates a seamless, direct application of drive force between the front and rear axles in milliseconds, no matter the situation, thus improving handling, controllability, and feel. Body movement is also minimised for a more comfortable ride.

Page 1

ผล: กำลังดีไซน์และแรงบิดที่ควบคุมได้อย่างมีประสิทธิภาพและบุนเดล เป็นผลลัพธ์จากการทำงานของเครื่องยนต์ 4 สูบเทวารี่เรียง ขนาด 2.4 ลิตร เทอร์บิน้ำมัน 202 กิโลวัตต์ ที่เก็บรักษาและขยายตัวโน้มตัวในมิติ 6 สปีด ชุดควบคุมพลังงานเชื่อมโยงระบบต่างๆ แบบ บูรณาการ และมีอัตโนมัติ 64 กิโลวัตต์ ด้านหลังมีเพลต้า eAxle ขนาด 75.9 กิโลวัตต์ สำหรับส่งกำลังขับเคลื่อนป้อนยังล้อหลังได้ทันที ระบบขับเคลื่อนหลักล้อ DIRECT4 อะป์สานแปรรูปขับเคลื่อนแบบไดเรกท์: หัวว่างเพลาหน้าและเพลาหลังจั่ว翼型เพลต้าพิล็อกวิบากที่ได้อย่างกลมกลืนหรืออยู่ต่อในหุ่นสถาปัตยกรรมน ช่วยให้หัวขับเคลื่อนดึงตัวขึ้น ควบคุมด้วยได้อย่าง ใจขึ้น เพิ่มพลังการขับที่ให้ช่วงเพลิดเพลิน ทั้งขับเคลื่อนล้อหน้าบดล่างร่างกายช่วยให้รู้สึก สมัยใหม่ขั้นยุคขั้นบี๊



' E-FO

2.5-liter four-cylinder engine is teamed with low-resistance nickel-metal hydride batteries and fuel economy. The 216-cell battery powers the E-Four's all-wheel drive system, which uses a central computer to control power distribution between the front (134-kW output) and rear (40-kW) wheels. The system uses instantaneous drive force application in low-g cornering.

VE-

140 kW 2.5 สีต์เดร 4 สูบ จะทำงานร่วมกับแก๊สโซลินอล ให้กำลังขับเคลื่อนได้สูงและประหยัดเชื้อเพลิงไปพร้อมๆ กัน ควบคุมโดยกล่องด้านหน้าและเก็บข้อมูลที่นั่นเช่นเดียวกัน ใช้ร่วมกับระบบบันทึกคลื่นแบบ E-Four ซึ่งเป็นวิธีการเดียวที่สามารถจัดการแรงกระแทกของรถได้โดยไม่ต้องลดความเร็ว ใช้การตัดตั้งรอบต่อตัวไว้ที่เพลาหน้า (ทำให้กำลังขับ 40 กิโลวัตต์) เพื่อส่งพลังขับเคลื่อนบนดินแบบทันทีที่เริ่มยุบสนับสนุนสภาพถนนได้ทันทีหลังจากขับเคลื่อน

ured and
nd equip

fications
available

หมายเหตุ: ภาพและรายละเอียดของรุ่นยังที่ปรากฏในแคตตาล็อกอาจต่างจาก
อุปกรณ์ที่มีจำหน่ายในประเทศไทย กรณีสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจึงต้องติดต่อผู้ผลิต

DESIGN



DESIGN

EXTERIOR



EVOLVING THE RESOLUTE LOOK

Designers approached LM's styling with a fresh perspective. Instead of founding LM's overall shape on the iconic spindle grille, they began with what is known as the Unified Spindle – the centerpiece of Lexus' Resolute Look that first debuted in 2003. From this piece, LM's proportions remain sleek, wide, and focused on an optimal rear-seat-forward aesthetic, thus expressing superb comfort and performance.



การออกแบบรูปสักรูปนกภายในอกที่เฉียบขาด

ดีไซเนอร์ออกแบบรูปสักรูปนกใหม่ ปรับรูปแบบกระชากหน้าอันเป็นเอกลักษณ์ อย่าง Spindle Grille ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของ Lexus' Resolute Look ที่เปิดตัวครั้งแรกเมื่อปี 2003 มาสู่การใช้รูป Unified Spindle โดยเพิ่มความโอบอุ่นเขียว โอดิจ วอทัชให้ความบุ่มบាយและสมรรถนะที่ดีขึ้น



Note: Vehicles pictured and specifications detailed in this catalogue may vary from models and equipment available in your area.
Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

หมายเหตุ: ภาพและรายละเอียดของรถยนต์ที่ปรากฏในแคตตาล็อกอาจแตกต่างกันเล็กน้อย
จากที่คุณสามารถซื้อได้ในประเทศไทย.
กรุณาสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากศูนย์บริการที่ใกล้ท่านที่สุด.



INTERIOR PERSPECTIVE

LM's interior perspective is guided by a stunning and welcoming aesthetic, a smooth, comfortable ride quality, and calming acoustics.

บุณย์กาญจน์

บุนมองการໃນหองโดยสารของ LM ປີເກົ່າຈາກສຸກທີ່ກາວວິ້ນໄປເປັນກັນເອງ
ຖຸນກພາກເຕີບກາງຫົນຮາບຮັບສະຈຸດສາຍ ແລະສຸກທີ່ກາວວິ້ນໄປເດີບກາງຫົນເຢືບສົບ

colorings and textures, interplay masterfully to accentuate character by modern vertical and horizontal styling.

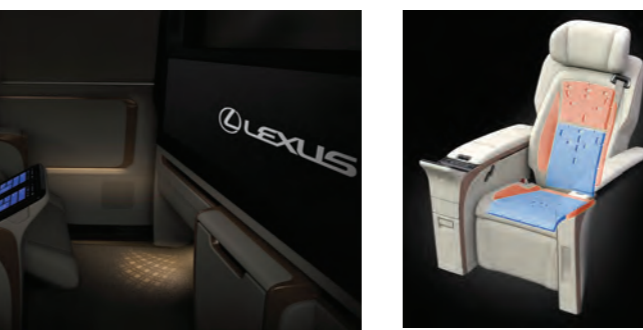
ຮັບຄຸນ

ได้รับการพัฒนาตั้งแต่ผลงานชิ้นเอก เพื่อเป็นความสวยงามที่
ปฏิบัติรับ



e-Latch lever, and footwell.

ເບື້ອງວາງເກົາ



ney, the atmosphere is one of serene
f noise- and sound-controlling measures.
s unobstructed conversation,
ctivity.

ສັນຕິພາບໃນອຍ່າງສົງໝາມ

กลับเขียบลงบล็อกได้ด้วยการควบคุมเสียง
รับชมเชิงสี หรือบุ่งนั่นกับการทำงาน
ของปี่ฟ้า ปี๊บตัน ปี๊บตัน



REA

Indirect lighting is on the ceiling, side trim, and footwell for all seats.

ที่นั่ง

ໄຟສ່ອງສວ່າງບນເພດານ ແພງດ້ານບ້າງ ແລະ ບໍລິສັດ



ພວກເຮົາເສີມ ໄກສອງ ເນື່ອງປັດຕົວ ||

W3003 1800W 1100W 1100W

RCM ได้สร้างมาตรฐานให้ใหม่แห่งความพยายามให้กับหัวใจโดยสารตันหลัง ด้วยการรักษาระดับของตันแห่งน้ำให้คงที่ต่อตลอดเวลา เพื่อผลการคุณลักษณะของศรีษะและร่างกายให้มีความเสถียร ผู้โดยสารสามารถเดินทางและเขย่าหน้าบึงศีริโอได้อย่างสะดวกสบาย บุนนาคล ปราจ加ไพรัภะ เก็บโน้มือร้อนด้วยพันธุ์พืชวัฒนาที่มีความแตกต่างกัน

Note: Vehicles pie
chart from module

หมายเหตุ: ภาพและรายละเอียดของรุ่นเดียวกันที่ปรากฏในแคตาล็อกอาจต่างจากรุ่นแรก:
ดูรายละเอียดเพิ่มเติม



CONFIGURATIONS

CONFIGURATIONS

LEXUS LM 500h / LM 350h EXECUTIVE 4-SEATER



FOUR - SEAT CONFIGURATION

Seating found in private jets, first-class commercial airline cabins, cruiser boats, and yachts inspired the look and feel of LM's seats. Their ergonomically-optimized shape incorporates an anti-vibration frame and bowed armrests for optimal comfort.

Twin power seats with ottomans serve as the centerpieces of the rear's seamless vertical and horizontal look. More than ornate thrones, the seats are among the most advanced and comfortable ever crafted by Lexus.

ห้องโดยสารภายในแบบ 4 ที่นั่ง

ที่นั่งของ LM ได้รับแรงบันดาลใจจากที่นั่งบนไฟร์เวิร์ก เก็บข้อพูดอย่างซึ้งเพิร์สคลาสบุคเรืองบีบ เอ็ส่าราน และเรือยอชท์ รูปทรงที่นั่งที่ออกแบบให้เหมาะสมสมตามสิริช: ประกอบด้วยโครงป้องกันการสั่นสะเทือนและวิ่งแบบโค้ง เพื่อความสบายสูงสุด

เบาะไฟฟ้าสูตรองบอตโต้มีเดนทำหน้าที่เป็นองค์ประกอบสำคัญของรูปถูกเปลี่ยนแนวตั้งและแนบสนับของด้านหลังไว้รองอยู่ต่อ ไม่ใช่เพียงแค่หุ้ม座 แต่ยังเป็นหนึ่งในเบาะที่ก้านลมมีและดูวิเศษมากที่สุดที่ Lexus สร้างสรรค์ขึ้น

Note: Vehicles pictured and specifications detailed in this catalogue may vary from models and equipment available in your area.
Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

หมายเหตุ: ภาพและรายละเอียดของรถยนต์ที่ปรากฏในแคตตาล็อกอาจแตกต่างกันไป
ข้อมูลนี้สำหรับประเทศไทย กรุณาสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุด



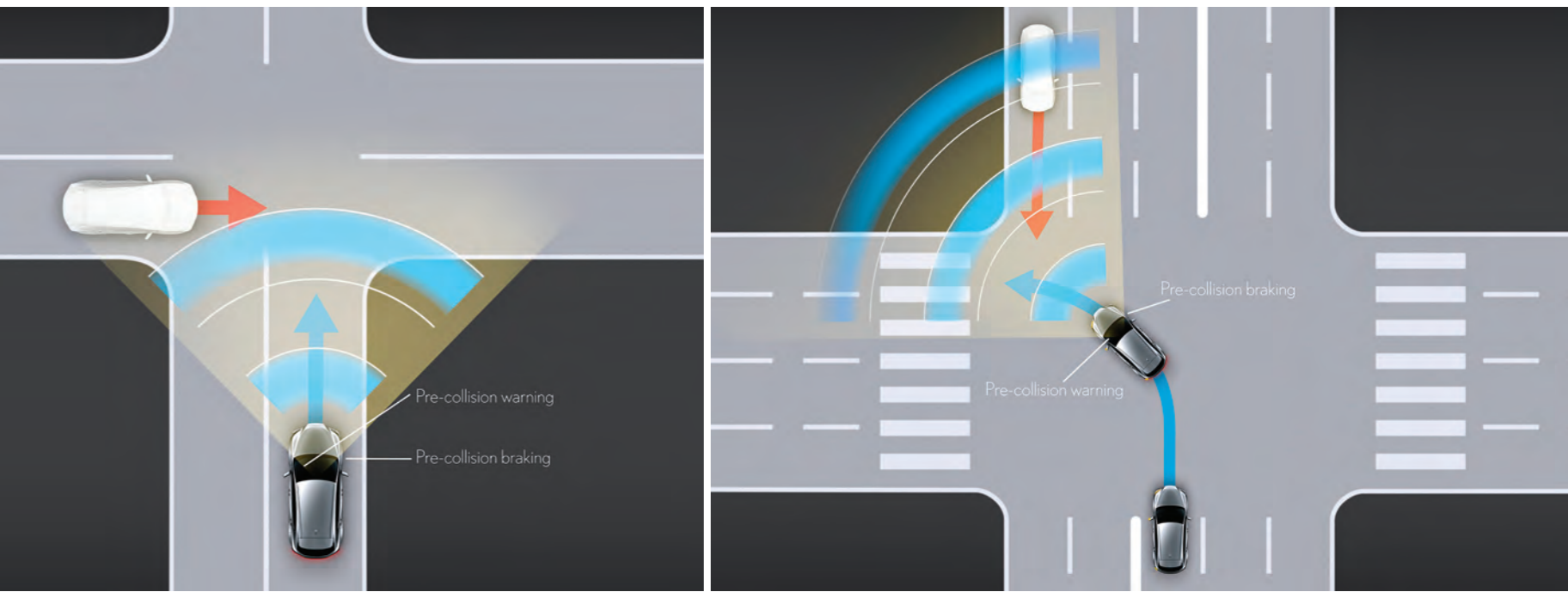
SAFETY

LSS+ (Lexus Safety System+)

The new LM is equipped with the Lexus Safety System+. It has an expanded detection range on the millimeter wave radar and monocular camera, plus new safety functions, which aim to prevent accidents, further reduce traffic fatalities, and assist drivers on ordinary roads. Additionally, the LM is equipped with a number of new safety features. Advanced Park is a driving support technology based on the Mobility Teammate Concept. It supports safe, secure, smooth parking, and offers the option of remote parking via a smartphone. Safe Exit Assist is an automatic door-opening cancellation function linked to the Blind Spot Monitor sensor and e-latch system, that supports safe, secure exit.

LSS+ (Lexus Safety System+)

LM ใหม่ที่มาพร้อมกับ Lexus Safety System+ โดยมีระบบการตรวจจับด้วยเรดาร์คลื่นแม่เหล็กและกล้องที่กว้างขึ้น รวมถึงฟังก์ชันความปลอดภัยใหม่เช่นบลัดประสาทเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ ลดการเสียชีวิตจากการจราจร และเมืองหล่อพื้นฐานบนหัวใจ



PCS (Pre-Collision System)

Assistance at intersections has been expanded to include assistance in avoiding collisions with intersecting vehicles, oncoming vehicles coming straight ahead when turning, and pedestrians and bicyclists approaching from ahead when turning. In addition, the scope of assistance has been expanded to include motorcycles, oncoming vehicles that have deviated from their lane, and bicyclists at night. When the system determines that there is a high possibility of a collision, it will activate the alarm and brakes to help mitigate the damage.

ระบบป้องกันการชน

เบื้องต้นของระบบป้องกันชน: คันเดินก้าว หรือสีเขียวเปลกปลอก ด้านหน้ารถและประตูเป็นว่าอาจเกิดการชน ระบบจะแจ้งเตือนคนขับด้วยเสียงสัญญาณและข้อความบนจอแสดงผล พร้อมเพิ่มแรงเบรกให้โดยอัตโนมัติ หรือหากระบบประเมินว่ามีความเป็นไปได้สูง ที่จะเกิดการชนกับยานพาหนะที่ใกล้เข้ามา ระบบจะส่งสัญญาณเตือนผู้ขับขี่ และเบรกให้โดยอัตโนมัติเพื่อบรรเทาความเสียหาย

Note: Vehicles pictured and specifications detailed in this catalogue may vary from models and equipment available in your area.
Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

หมายเหตุ: ภาพและรายละเอียดของรถยนต์ที่ปรากฏในแคตตาล็อกอาจแตกต่างกันตามแต่ละประเทศ:
คุณควรติดต่อศูนย์บริการลูกค้าท้องถิ่น ศูนย์บริการลูกค้าท้องถิ่นของค่ายรถยนต์ที่คุณซื้อรถ

EXTERIOR AND INTERIOR COLORS

EXTERIOR COLORS



Sonic Quartz <085>



Graphite Black Glass Flake <223>



Sonic Titanium <1J7>



Sonic Agate <3U3>

WHEEL DESIGN

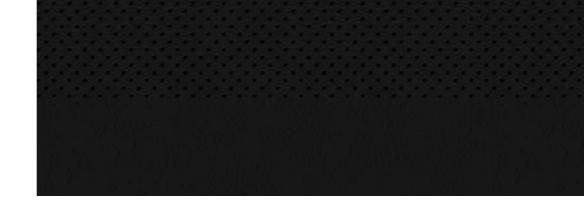


19-inch forged aluminum wheels

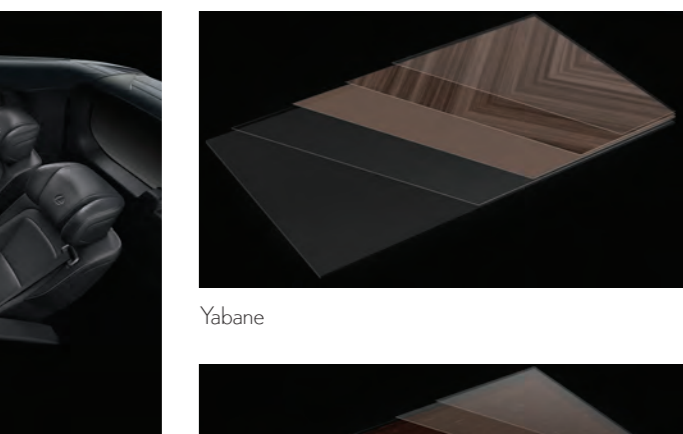
INTERIOR COLORS



Solis White with Copper



Black with Dark Grey Accents



Yabane



Bengala

LM 500h Executive				LM 350h Executive				
	4-Seater	7-Seater		4-Seater	6-Seater			
Interior Colors	Solis White	Black	Solis White	Black	Solis White	Black	Solis White	
Ornament Trim	Yabane (Console) / Bengala (Steering wheel)				Yabane (Console) / Bengala (Steering wheel)			
Exterior Colors								
085	SONIC QUARTZ	●	●	●	●	●	●	
223	GRAPHITE BLACK GLASS FLAKE	●	●	●	●	●	●	
1J7	SONIC TITANIUM	●	●	●	●	●	●	
3U3	SONIC AGATE	●	●	●	●	●	●	

Note: Vehicles pictured and specifications detailed in this catalogue may vary from models and equipment available in your area.
Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

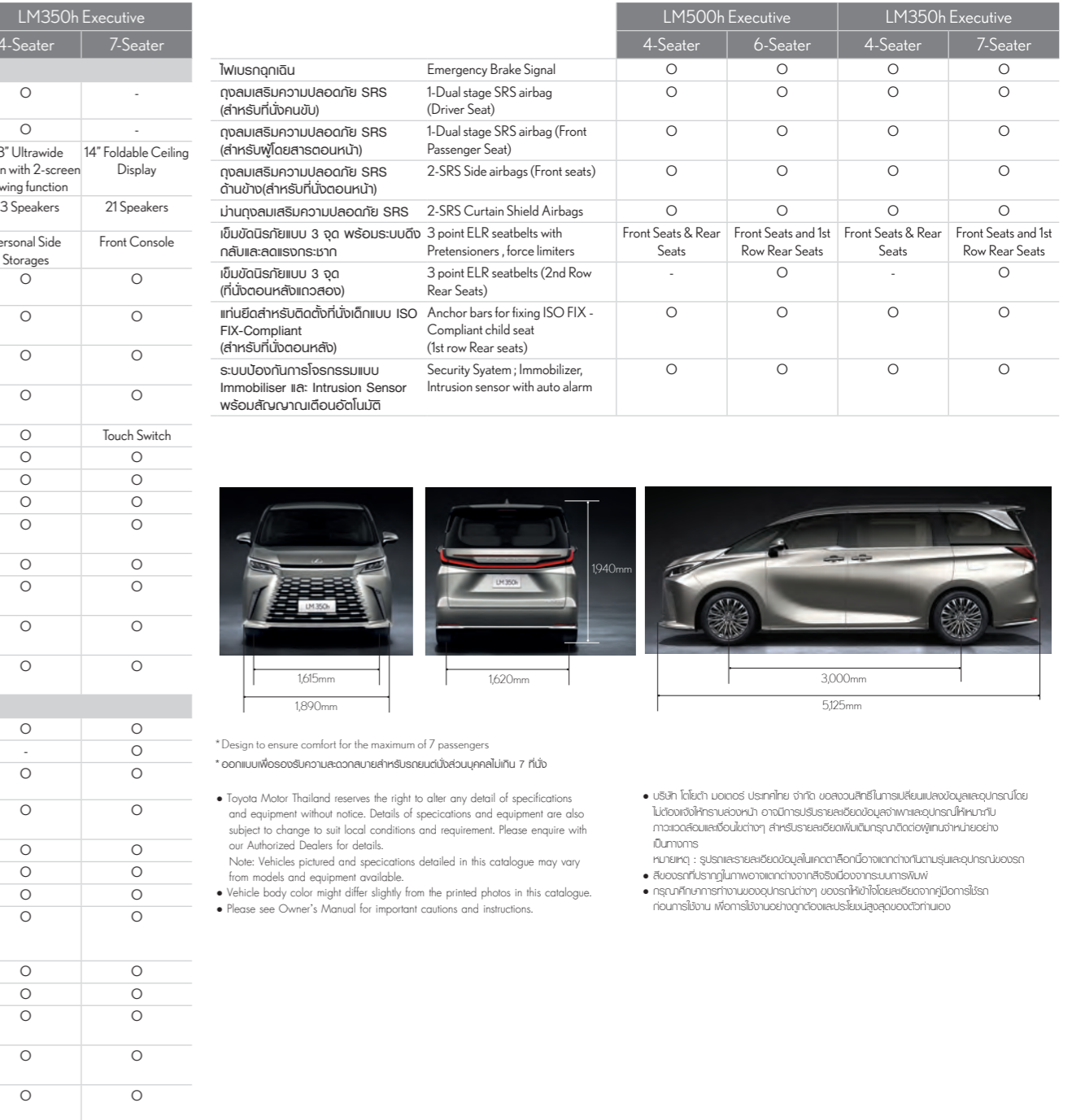
หมายเหตุ: ภาพและรายละเอียดของรถยนต์ที่ปรากฏในแคตตาล็อกอาจแตกต่างกันเล็กน้อย
ขึ้นอยู่กับรุ่นย่อยและตลาดที่คุณต้องการ.
กรุณาสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากศูนย์บริการลูกค้าของค่าย.

SPECIFICATIONS

มิติและน้ำหนัก	DIMENSION & WEIGHT			
	4-Seater	6-Seater	4-Seater	7-Seater
ความยาวโดยรวม (มม.)	Length (mm)		5125	
ความกว้างโดยรวม (มม.)	Width (mm)		1890	
ความสูงโดยรวม (มม.)	Height (mm)		1940	
ความยาวฐานล้อหน้า-หลัง (มม.)	Wheelbase (mm)		3000	
ความกว้างฐานล้อ (มม.)	Tread Front (mm)		1615	
ความกว้างฐานล้อ (มม.)	Tread Rear (mm)		1620	
น้ำหนักตั้งท้อง (กг.)	Curb Weight (kg)	2475	2445	2355
น้ำหนักตั้งท้อง (กг.)	Gross Vehicle Weight (kg)	2905	2870	2880
โครงสร้างรถ				
ระบบ��ension	Suspension	MacPherson strut (Front/หลัง) Double Wishbone (Rear/หลัง)		
ระบบช่วงล่างไฟฟ้า	Adaptive Variable Suspension (AVS)	O	O	O
ระบบส่งกำลัง	Transmission	6-AT		E-CVT
ระบบปั๊มน้ำร้อน	Power train	Direct4		E-Four
ระบบบังคับเลี้ยว	Steering system	EPS		
ระบบเบรก (หน้า)	Brake (Front)	328-mm ventilated discs		
ระบบเบรก (หลัง)	Brake (Rear)	317-mm ventilated discs		
ระยะวิ่งเส้นทางแคบสุด (ล็อต) (เมตร)	Minimum turning radius (Tire) (m)		5.9	
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	Fuel tank capacity (L)		60	
ยาง	Tires	225/55 R19		
เครื่องยนต์				
ประเภท	Type	T24A-FTS		A25A-FXS
ความจุกระบอกสูบ	Displacement (cc)	2393	2487	
กำลังสูงสุด (แรงบิด/รอบต่อนาที)	Max. Output (hp/rpm)	271/6000	188/6000	
แรงบิดสูงสุด (บิวตันเบตเตอร์/รอบต่อนาที)	Max. Torque (Nm/rpm)	460/2000 - 3000	239/4300 - 4500	
ระบบเชือกเพลิง	Fuel system	SFI (D-4ST)		SFI (D-4S)
ชนิดเชื้อเพลิง	Fuel Type	95 or higher (E10)		
MOTOR				
มоторหน้า	Front Motor			
ประเภท	Type	Permanent Magnet Motor		
กำลังสูงสุด (กิโลวัตต์)	Output (hp) [kW]	86 [64]	180 [134]	
แรงบิดสูงสุด (บิวตันเบตเตอร์)	Torque (Nm)	292	270	
มอเตอร์หลัง	Rear Motor			
ประเภท	Type	Permanent Magnet Motor		
กำลังสูงสุด (กิโลวัตต์)	Output (hp) [kW]	102 [75.9]	54 [40]	
แรงบิดสูงสุด (บิวตันเบตเตอร์)	Torque (Nm)	168.5	121	
กำลังรวมทั้งระบบ (แรงบ่า)	System Output (hp) [kW]	366 [273]	246 [184]	
แบตเตอรี่				
ประเภทของแบตเตอรี่	Battery Type	Ni-MH		
แรงดันไฟฟ้าบорт	Nominal Voltage (V)	288	259.2	
จำนวนบอร์ดของแบตเตอรี่ (บอร์ด)	Number of Battery (Module)	10	9	
แรงดันไฟฟ้าสูงสุดในระบบ	System Voltage (V)	288	259.2	
สมรรถนะ				
ความเร็วสูงสุด (กม./ชม.)	Max speed	185	190	
ต้นทราเร่ง 0 - 100 กม./ชม. (วินาที)	0 - 100 km/h (sec)	6.9	8.7	
ต้นทราการสับเปลี่ยนบ้าน้ำบ้านเชื้อเพลิง (กม./สต็อต)	Avg. Fuel consumption (km/l)	15.2	17.9	

สมรรถนะ	PERFORMANCE			
	4-Seater	6-Seater	4-Seater	7-Seater
ค่าดีเซลเพิ่ม CO2 (กรัม/กม.)	Emissions CO2 (Combined) (g/km)		149	128
มาตรฐานการปล่อยมลพิษ	Emission standard	EURO 6		
อุปกรณ์ภายใน				
กระจกหน้าตัดแสง UV และฟังก์ชัน	Windshield green glass ; Acoustic Green, UV-Cut Function	O	O	O
กระจกหน้าตัดแสง UV และฟังก์ชัน	Front door window glass ; Acoustic Green, UV-Cut Function	O	O	O
กระจกหน้าตัดแสง UV และฟังก์ชัน	Rear door window glass ; Acoustic Gray, UV-Cut Function	O	O	O
ห้องน้ำตั้งเดียวแบบด้านหลัง	Twin Personal Moonroof	O	O	O
กระจกมองหลังติดไฟเลี้ยวแบบพับได้	Outside Rear View Mirror with turn signal lamp, Auto folding	O	O	O
ไฟเบรกด่วนที่สาม	LED type-High mount stop lamp	O	O	O
ระบบไฟฟ้าอัตโนมัติ				
ไฟหน้า	Headlamp	3-LED	3-LED	3-LED
ไฟหน้าตัดแสง	Adaptive High Beam System (AHS)	O	O	O
ไฟส่องสว่างภายนอก	Daytime Running Light	O	O	O
ไฟส่องสว่างหน้ารถ	Cornering Lamp	O	O	O
ระบบไฟฟ้าอัตโนมัติ				
ไฟหน้าตัดแสง	Lighting System			
ไฟหน้า	Headlamp	3-LED	3-LED	3-LED
ไฟหน้าตัดแสง	Adaptive High Beam System (AHS)	O	O	O
ไฟส่องสว่างภายนอก	Daytime Running Light	O	O	O
ไฟส่องสว่างหน้ารถ	Cornering Lamp	O	O	O
อุปกรณ์ภายใน				
เบาะผ้า:	Seat Cover Material	Semi-Aniline Leather (เบาะหน้า) L-Aniline (เบาะหลัง)	Semi-Aniline Leather (เบาะหน้า) L-Aniline (เบาะหลัง)	Semi-Aniline Leather (เบาะหน้า) L-Aniline (เบาะหลัง)
วัสดุรีซิลิโคนบุ้นบุ่นเบาะ:	Low Resilience Urethane Material	Rear Seats	1st Row Rear Seats	Rear Seats
ระบบระบายอากาศและท่อความร้อน	Seat Ventilation & Heater	Front & Rear Seats	Front & 1st Row Rear Seats	Front & Rear Seats
ระบบล็อกประตู:	Easy Access	-	D-Only	-
ระบบล็อกประตู:	Power Front Seat Adjuster	O	O	O
ระบบไฟ:	Massage Relaxation Seats	Rear Seats	1st Row Rear Seats	Rear Seats
เบาะเสริมรองรับเด็ก:	Seat Ottoman	Rear Seats	1st Row Rear Seats	1st Row Rear Seats
ระบบล็อกประตู:	Power Rear Seat Adjuster	O	O	O
เบาะเสริมรองรับเด็ก:	2nd Row Rear Seat Type	-	2-Seater	-
เบาะเสริมรองรับเด็ก:	2nd Row Rear Seat 50:50 Folding [Multi-position Tip-up]	-	O	-
เบาะเสริมรองรับเด็ก:	Leather & Bengal Wood steering wheel	O	O	O
กระจกมองหลัง:	Vanity mirrors & lamp	Front & Rear Seats	Front Seats	Front Seats
ห้องเก็บของ:	Rear center armrest with Cupholder & Storage Box	With Tray Table	With Tray Table	With Tray Table
ช่องเก็บของสำหรับช่องเก็บของในคอนโซลหน้า:	Center console Storage Box with USB-C	O	O	O
ช่องเก็บของ:	Power Rear Door Sunshade	O	O	O
ระบบปรับอากาศ:	Auto air conditioning system ; 4-zone with clean air filter	O	O	O
ระบบปรับอากาศ:	Nano-eX	O	O	O
ไฟติดตาม:	Interior Multi-color illumination system	O	O	O

สมรรถนะ	OPERATION			
	4-Seater	6-Seater	4-Seater	7-Seater
ไฟเบรกฉุกเฉิน	Emergency Brake Signal	O	O	O
ตู้เย็นความลึกสองชั้น	Exclusive Partition with Smart Mirror & Umbrella Hanger	O	-	O
ตู้เย็นความเย็นสูง	Personal Built-in Refrigerator	O	-	-
หน้าจอแสดงผลด้านหลัง	Rear Display Screen	48" Ultrawide screen with 2-screen viewing function	14" Foldable Ceiling Display	48" Ultrawide screen with 2-screen viewing function
ระบบเครื่องเสียง	Mark Levinson Surround Sound System	23 Speakers	21 Speakers	21 Speakers
ระบบชาร์จไฟไร้สาย	Wireless Charger	Personal Side Storages	Personal Side Storages	Front Console
ไฟติดตาม	Super Long Overhead Console with Yabane Wood Ornament	O	O	O
ระบบควบคุมการทำงานส่วนกลาง	Removable Touchscreen Rear Controller	O	O	O
ไฟติดตามสำหรับเด็ก	3 point ELR seatbelts with Pretensioners, force limiters	Front Seats and 1st Row Rear Seats	Front Seats and 1st Row Rear Seats	Front Seats and 1st Row Rear Seats
ไฟติดตามสำหรับเด็ก	3 point ELR seatbelts (2nd Row Rear Seats)	-	O	-
ไฟติดตามสำหรับเด็ก	Anchor bars for fixing ISO FIX - FIX-Compliant child seat (1st row Rear seats)	O	O	O
ระบบป้องกันการขโมย	E-latch Power Slide Rear Door with Open/Close Switch	O	O	O
ระบบป้องกันการขโมย	Power Tilt & Telescopic Steering Column	O	O	O
ไฟติดตามสำหรับเด็ก	Steering Wheel Control Switches	O	Touch Switch	Touch Switch
ระบบป้องกันการขโมย	EV mode	O	O	O
กุญแจแบบการ์ด	Card key	O	O	O
ระบบช่วยจอดรถอัตโนมัติ	Intelligent Parking Assist system	O	O	O
ระบบแสดงภาพด้านหลังส่วนกลาง	Panoramic View Monitor	O	O	O
ระบบเชื่อมต่อไร้สาย	Bluetooth	O	O	O
จอแสดงผลการมองเหตุการณ์แบบสีพื้นที่	14-inch EMV (Electro Multi-Vision) touchscreen display	O	O	O
ระบบปฏิบัติการ	Wireless Apple CarPlay	O	O	O
ไฟติดตาม	Power Back Door with Side Switch Function	O	O	O
ระบบความปลอดภัย				
ระบบป้องกันการชน	Pre-Collision Safety System (PCS)	O	O	O
ไฟหน้าตัดแสง	Head Up Display	-	O	O
ระบบประตูแบบ E-latch	E-latch Door lock system with Soft Close Function	O	O	O
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ	All-Speed Adaptive Cruise Control	O	O	O
ระบบติดตามช่องทาง	Lane Tracing Assist (LTA)	O	O	O
ระบบควบคุมการทรงตัวของรถ	Vehicle Stability Control (VSC)	O	O	O
ระบบป้องกันการลื่นไถล	Traction Control (TRC)	O	O	O
ระบบเบรกแบบป้องกันล้อล็อก	Anti-lock Brake System (ABS) with Electronic Brake Force Distribution (EBD)	O	O	O
ระบบช่วยเบรก	Brake Assist System (BA)	O	O	O
ระบบเตือนแรงดันลมยาง	Tire Pressure Warning	O	O	O
ระบบช่วยเบรกเมื่อเลี้ยว	Lane Change Assist with Blind Spot Monitor (BSM)	O	O	O
สัญญาณเตือนด้านหลัง	Rear Cross Traffic Alert (RCTA)	O	O	O
ระบบจราจรภายในห้องโดยสาร	Digital Inside Rear View Mirror with EC function	O	O	O





Find Us At
LexusThailand | www.lexus.co.th
Lexus Elite Club Application

Lexus Authorized Dealers: (Showroom & Service Center) • Lexus Bangkok (Rama 9) 0-2716-8999 • Lexus Auto City Head Office Ramintra (km2) 0-2521-1111 • Lexus Auto City Sukhumvit Branch (Soi 18) 0-2260-8123
Lexus Authorized Service Corners: Chiang Mai • Toyota Chiang Mai 053-277-888 • Toyota Lanna* 053-408-999 • Toyota Nakornping* 053-999-888 Khonkaen • Toyota Khonkaen 043-008-888 • Toyota Kaennakorn 043-333-444 • Toyota Amata 043-240-333
Ubonratchathani • Toyota Deeyirom 088-811-1111 Nakhon Ratchasima • Toyota Thaifyen* 044-756-333 • Toyota Khaoyai 044-311-312 Cholburi • Toyota Interyont* 038-288-333 • Toyota Charoenyont Na Jomtien Branch* 038-255-663 • Toyota GND* 038-719-999
Suratthani • Toyota Suratthani* 077-284-900 Phuket • Toyota Pearl* 076-302-222 Songkhla • Toyota Phithan Hadayi* 074-222-222

* Lexus Exclusive Customer Lounge

พัฒนาห้องเครื่องเป็นทางการ (火烧氣和氣壓系統) • เล็กซัส กรุงเทพ (พระราม 9) 0-2716-8999 • เล็กซัส วอเตอร์ ชีฟต์ สำนักงานใหญ่ รามอินทรา (กบ.2) 0-2521-1111 • เล็กซัส วอเตอร์ ชีฟต์ สาขา อุบมวิช (ซอย 18) 0-2260-8123
ศูนย์บริการอย่างเป็นทางการ : เชียงใหม่ • โตโยต้าเชียงใหม่ 053-277-888 • โตโยต้าล้านนา* 053-408-999 • โตโยต้านครพิงค์* 053-999-888 ขอนแก่น • โตโยต้าขอนแก่น 043-008-888 • โตโยต้าเก็นมุก 043-333-444 • โตโยต้าอุบลฯ 043-240-333
อุบลราชธานี • โตโยต้าสระบุรี 088-811-1111 นครราชสีมา • โตโยต้าไทรโยค* 044-756-333 • โตโยต้าไทรโยค* 044-311-312 เมือง • โตโยต้าธนบุรี* 038-288-333 • โตโยต้าธนบุรี* 038-255-663 • โตโยต้า ช.รีส. 038-719-999
สุราษฎร์ธานี • โตโยต้าอุตรดิตถ์* 077-284-900 ภูเก็ต • โตโยต้าเพรล* 076-302-222 สงขลา • โตโยต้าพิทาน หาดใหญ่* 074-222-222

* บีบีกรังห์พิพิธภัณฑ์สำหรับลูกค้าเฉพาะ