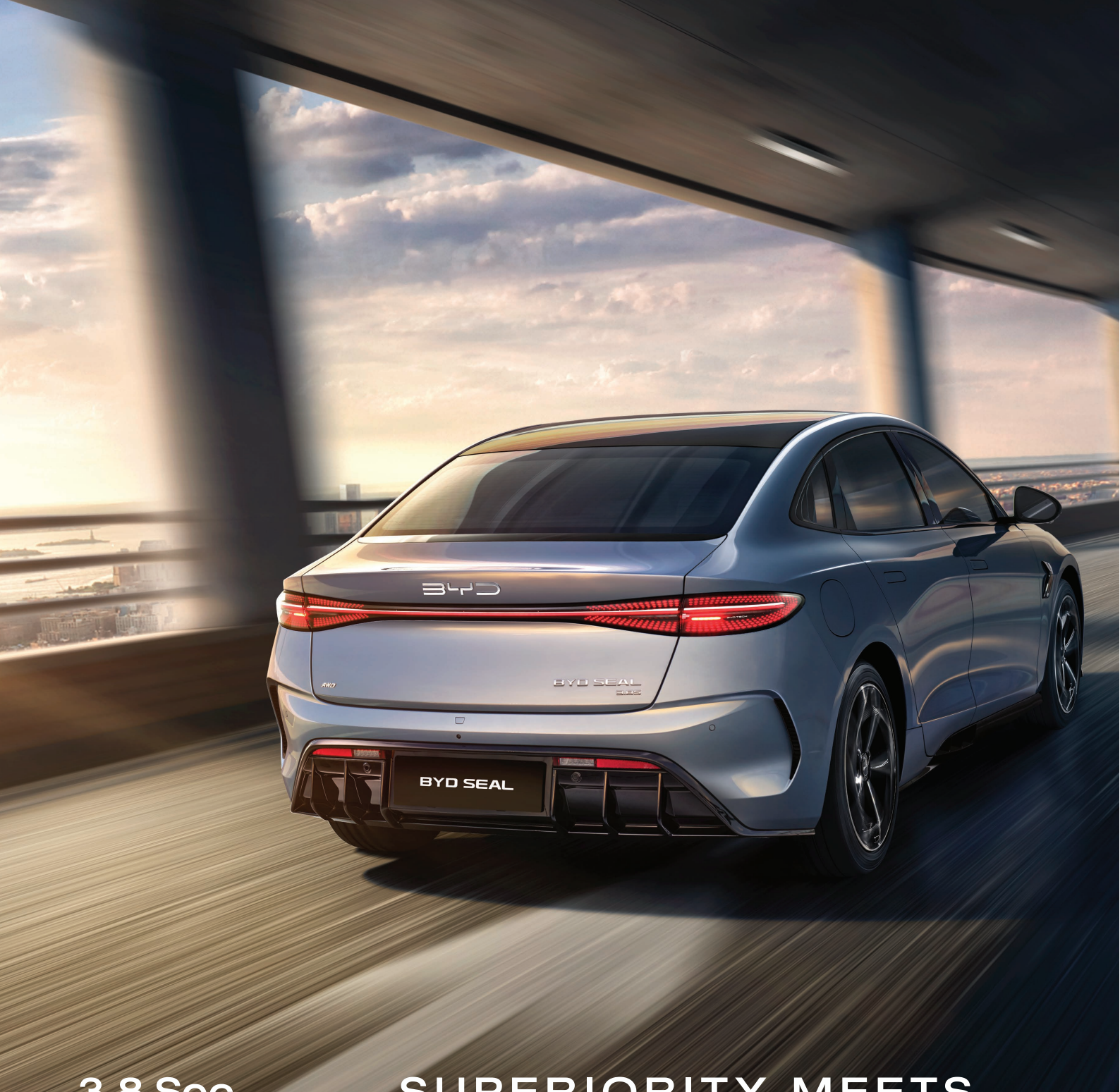


BYD SEAL

Drive into the Future



BYD | REVERE
AUTOMOTIVE



3.8 Sec

0-100 km/h
ACCELERATION

*AWD Performance model

0.219 Cd

EXCELLENT AERO
DRAG COEFFICIENT

*AWD Performance model

650 km

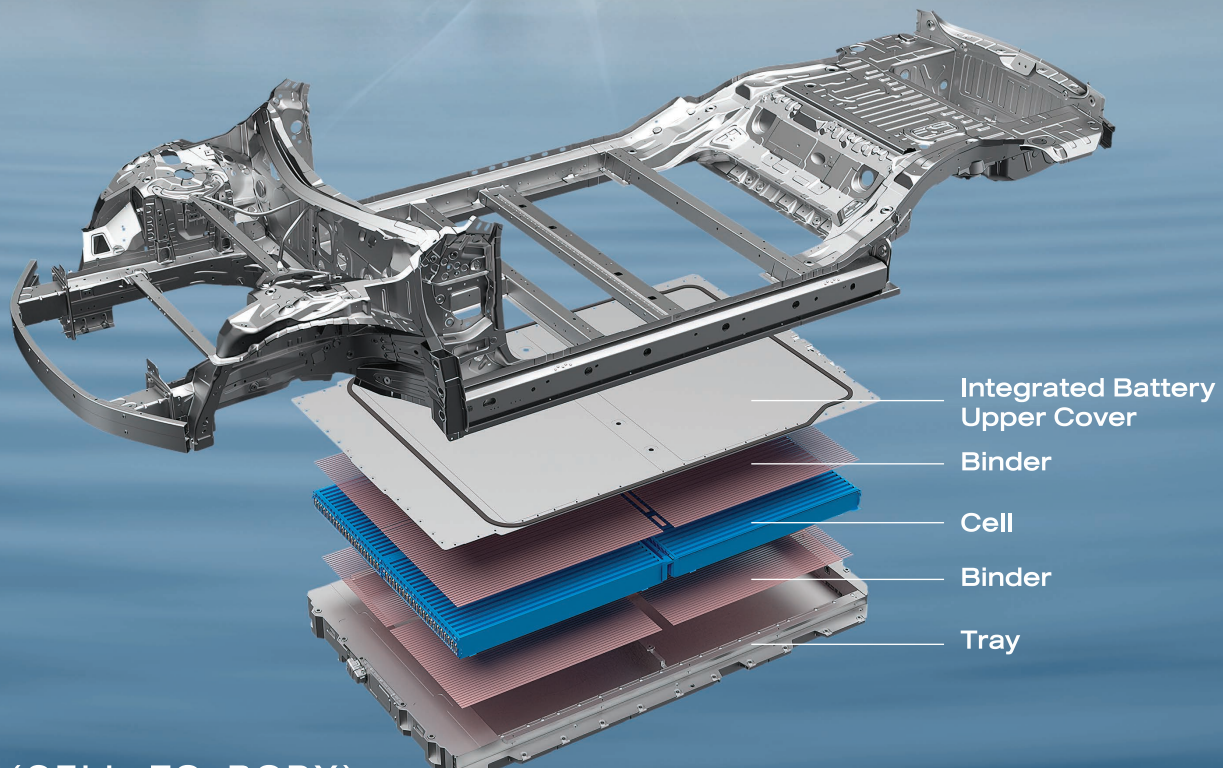
*RWD Premium model

SUPERIORITY MEETS PERFORMANCE

เมื่อความล้ำสมัย ผสมสมรรถนะที่เหนือระดับได้อย่างลงตัว ไลฟ์สไตล์แห่งอนาคตจึงได้ถือกำเนิดขึ้น สัมผัสพลังแห่งอนาคตของเทคโนโลยีสุดล้ำ พร้อมสุนทรียศาสตร์แห่งการดีไซน์ที่ได้รับแรงบันดาลใจ จากศิลปะแห่งก้องกลาง และนี่คือ BYD SEAL ความลงตัวที่จะพาชีวิตภายนอกไปสู่อนาคตใหม่ที่ยังไม่เคยมีในรูปแบบ

DRIVE INTO THE FUTURE WITH CUTTING-EDGE TECHNOLOGY

BYD SEAL ยานยนต์ที่จะพาคุณทะยานสู่อนาคต ด้วยนวัตกรรมที่ล้ำก้าวไปอีกขั้น BYD เคยมีมา แรงกว่าที่เคย ด้วยอัตราเร่ง 0-100 ในเวลาเพียง 3.8 วินาที ล้ำกว่าที่เคยสิบเปอร์เซ็นต์ ด้วยนวัตกรรมความปลอดภัยและเทคโนโลยีความบันเทิงรวมถึงสิ่งอำนวยความสะดวกที่ตอบสนองความต้องการที่โอบอุ้มลูกค้า BYD พร้อมพัฒนาสุดยอดของ BLADE BATTERY แบตเตอรี่ความปลอดภัยสูงมากที่สุดในโลกของ BYD



CTB (CELL-TO-BODY) TECHNOLOGY

CELL-TO-BODY นวัตกรรมที่พัฒนาขึ้นเพื่อยานยนต์พัฒนาไฟฟ้าโดยเฉพาะ การออกแบบพื้นที่และวิธีการวางแบตเตอรี่ ที่คำนึงถึงความปลอดภัย ความแข็งแรง และความสมดุลด้วยการรวมวัสดุทุกชิ้น ไว้ใน e-PLATFORM 3.0 เพียงชิ้นเดียว เพื่อการผลิตที่ดีกว่า และสนับสนุนการขับขี่ของ BYD SEAL

OCEAN AESTHETICS INSPIRATION

กีสุดของ BYD OCEAN SERIES ดีไซน์สปอร์ตระดับท็อป ด้วยการออกแบบที่โอบล้อมรอบด้วยวิวจากความสวยงามของศิลปะแห่งท้องทะเล พร้อมเส้นสายที่โอบล้อมให้เกินโครงกับช่วงหน้ารถแบบ X FACE เปิดวิสัยทัศน์กว้างกว่ากับหลังคากระเจาที่ก่อโดยวัสดุลดดักแด้ห้องโดยสารพร้อมดีไซน์ไฟ LED ด้านท้ายที่ล้ำสมัย ฝังโป๊ด้วยกลิ่นอายแห่งท้องทะเล



19" Alloy



Silver-Plated Panoramic Glass Roof

หลังคากระเจาในรากี 2 ชั้น ขนาดใหญ่ถึง 1.9 ตารางเมตร ให้บุบบ่องที่กว้างกว่า พร้อมการเคลือบด้วย Silver-plated ที่ช่วยลดปริมาณแสงที่ผ่านเข้ามาในห้องโดยสาร พร้อมป้องกันแสง UV ทำให้ห้องโดยสารเย็นสบายตลอดการขับขี่

OCEAN X FACE

ดีไซน์ภายใต้คอนเซปต์ศิลปะแห่งท้องทะเล ตามแบบฉบับที่เป็นเอกลักษณ์ของ BYD OCEAN SERIES กับเส้นสายที่โอบล้อมกว่าที่เคย ด้วยด้านหน้ารถแบบ X FACE ที่พسانความเป็นสปอร์ตและความเรียบหรูเข้าด้วยกันอย่างลงตัว



THE INTERIOR DESIGN OF TOMORROW

แรงบันดาลใจจากความเรียบหรูพื้นที่ความล้ำแห่งอนาคต สู่การออกแบบภายในที่ล้ำสมัยด้วยเส้นสายที่เรียบหรู โฉบเฉี่ยว สัมผัสร่วมกับ CRYSTAL SHIFTER ที่โดดเด่น พร้อมเทคโนโลยีความบันเทิงและฟังก์ชันอำนวยความสะดวกที่ต้อง BYD กับมุ่งมองที่กว้างเกินใครของ MULTIFUNCTION ROTATABLE TOUCH SCREEN ขนาดใหญ่ 15.6 นิ้ว ปรับหมุนด้วยไฟฟ้าได้ดังใจ เต็มอิ่มกับชุดลำโพงระดับพรีเมียมถึง 12 จุดจาก DYN AUDIO



Crystal Shifter



15.6" Rotatable Touch Screen



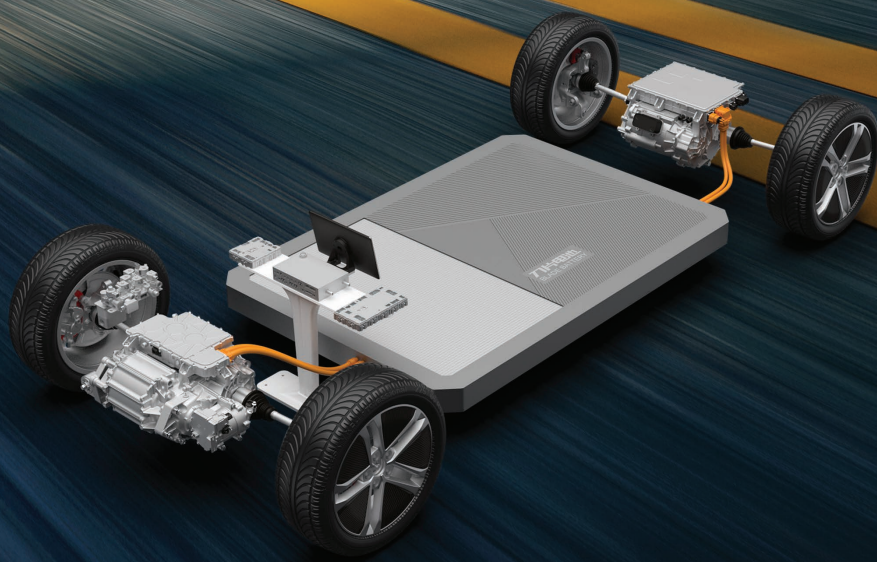
Dynaudio 12 Speakers

iTAC SYSTEM (INTELLIGENT TORQUE ADAPTION CONTROL)

ก้าวสู่ความเร็วที่ไม่อาจ止めได้ ด้วย iTAC ที่ช่วยปรับการขับขี่ให้ลื่นไหลและมีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น



*AWD Performance model



e-Platform 3.0

ยกระดับการขับขี่สู่มาตรฐานใหม่ ด้วยนวัตกรรมแพลตฟอร์มที่พัฒนาขึ้นเพื่อรองรับการขับขี่ที่ลื่นไหลและมีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น ด้วยเทคโนโลยี CTB (CELL-TO-BODY) ที่จัดวางแบตเตอรี่และอุปกรณ์โดยค่านึงถึงความแข็งแรง และปลอดภัยเพื่อสมรรถนะที่ดีเยี่ยม ก้าวสู่การขับขี่ที่ไร้รอยต่อ พร้อมความบุ่นบุนวล สนับสนุนทุกการเดินทาง



BYD SEAL

Dynamic

7.5 Sec

0-100 km/h
ACCELERATION

510 km

BYD SEAL

Premium

5.9 Sec

0-100 km/h
ACCELERATION

650 km

BYD SEAL

AWD Performance

3.8 Sec

0-100 km/h
ACCELERATION

580 km

Exterior Color Chart



HORIZON WHITE

QUANTUM BLACK

SPACE GREY

VELOCITY BLUE



Interior Color

STANDARD EQUIPMENT & SPECIFICATIONS

ឧបករណ៍បាតទច្ចាបននិងខ្លួនប្រព័ន្ធទំនាក់ទំនង

	Dynamic RWD	Premium RWD	AWD Performance
ความเร็ว (ไมล์ต่อชั่วโมง)	4,800		
ความก้าวหน้า (ไมล์ต่อชั่วโมง)	1,875		
ความสูง (เมตร)	1,460		
ระยะทางของล้อเดียว/หลัง (ไมล์ต่อชั่วโมง)	1,620 / 1,625		
ระยะทางเดินทาง (ไมล์ต่อชั่วโมง)	2,920		
รัศมีเปลี่ยนเส้นทางสุด (เมตร)	5.7		
ความสูงใต้ดิน (เมตร)	120		
ความจุที่เก็บสำหรับผู้โดยสาร (ลิตร)	50		
ความจุที่เก็บสำหรับของเดินทาง (ลิตร)	400		
น้ำหนักกระถางปลากัด (กิโลกรัม)	1,922	2,055	2,185
น้ำหนักกระถางคน (กิโลกรัม)	2,344	2,501	2,631
Traction Motor	Dynamic RWD	Premium RWD	AWD Performance
ระบบขับเคลื่อน	2 สัมภาระ	2 สัมภาระ	4 อัลล์
มอเตอร์ไฟฟ้าคู่หน้า	/	/	Asynchronous Motor
กำลังเบรกเกอร์คู่หน้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	/	/	160
แรงบิดบนเตอร์คู่หน้าสูงสุด (บีตัน-เบตต์)	/	/	310
มอเตอร์ไฟฟ้าคู่หลัง	Permanent Magnet Synchronous Motor		
กำลังเบรกเกอร์คู่หลังสูงสุด (กิโลวัตต์)	150	230	230
แรงบิดบนเตอร์คู่หลังสูงสุด (บีตัน-เบตต์)	310	360	360
กำลังสูงสุด (กิโลวัตต์)	150	230	390
แรงบิดสูงสุด (บีตัน-เบตต์)	310	360	670
Performance	Dynamic RWD	Premium RWD	AWD Performance
อัตราเร่ง 0-100 กิโลเมตร/ชั่วโมง (วินาที)	7.5	5.9	3.8
ระยะทางวิ่ง NEDC Combined Cycle (กิโลเมตร)	510	650	580
จำนวนก้าว		5	
ประกายไฟต่อชั่วโมง	BYD Blade Battery		
ความจุแบตเตอรี่สูงสุด (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	61.44	82.56	82.56
Chassis	Dynamic RWD	Premium RWD	AWD Performance
ระบบกันสะเทือนหน้า	ระบบกันสะเทือนแบบปีกนก Double Wishbone		
ระบบกันสะเทือนหลัง	ระบบกันสะเทือนด้าบหลักแบบบล็อกล็อก		
โช๊คอัพแบบ FSD	—		หน้า + หลัง
ระบบเบรกหน้า	ดีสก์เบรกแบบร่องคู่กับระบบเบรกหน้าร่อง + ระบบเบรกหน้าร่อง	ดีสก์เบรกแบบร่องคู่กับระบบเบรกหน้าร่อง + ระบบเบรกหน้าร่อง	ดีสก์เบรกแบบร่องคู่กับระบบเบรกหน้าร่อง + ระบบเบรกหน้าร่อง
ระบบเบรกหลัง		ดีสก์เบรกแบบร่องคู่กับระบบเบรกหลังร่อง	
คาลิเปอร์เบรกหน้า	แบบลอดตัว	แบบคาดตัว	แบบคาดตัว
ล้อ		สล้ออลูมิเนียม	
ขนาดยาง	225/50 R18	235/45 R19	235/45 R19
New Energy	Dynamic RWD	Premium RWD	AWD Performance
ระบบชาร์จ AC แบบ Type 2	●	●	●
สายชาร์จแบบไฟฟ้า (Mode 2)	●	●	●
ระบบชาร์จ DC แบบ CCS 2 (110kW)	●	—	—
ระบบชาร์จ DC แบบ CCS 2 (150kW)	—	●	●
ระบบ V2L (Vehicle to Load)	●	●	●
อะแดปเตอร์ V2L	●	●	●
ระบบการตีฟลิกking จำกัดระบบเบรกกลับมาใช้ใหม่ (Regenerative Braking)	●	●	●
Safety and Security	Dynamic RWD	Premium RWD	AWD Performance
ถุงลมเบรกคู่หน้า - ผู้ขับขี่และผู้โดยสาร	●	●	●
ถุงลมเบรกคู่หน้าแบบบันทึก 際にผู้โดยสารต้องหันหน้า	●	●	●
บันทึกถุงลมเบรกคู่หน้าและด้านหลัง	●	●	●
ถุงลมเบรกคู่หน้าและด้านหลัง	●	●	●
ถุงลมเบรกคู่หน้าและด้านหลัง	●	●	●
ระบบเบรกด้านหลังแบบดึงกลับ 2 จังหวะ ด้านหน้า	●	●	●
ระบบเบรกด้านหลังแบบดึงกลับ 2 จังหวะ ด้านหลัง	●	●	●
ระบบเบรกด้านหลังแบบดึงกลับ 2 จังหวะ ด้านหน้าและด้านหลัง	●	●	●
กล้องมองรอบคัน 360 องศา	●	●	●
เซนเซอร์ช่วยติดตัวจับเวลคัมด้านหน้า 2 ตำแหน่ง	●	●	●
เซนเซอร์ช่วยติดตัวจับเวลคัมด้านหลัง 4 ตำแหน่ง	●	●	●
อุปกรณ์เด็กนั่งติดกับเก้าอี้ ISOFIX	●	●	●
ระบบล็อกประตูไฟฟ้า (DP-EPS)	●	●	●
ระบบป้องกันการล้วงเข้าไปในรถขณะขับขี่ (TCS)	●	●	●
ระบบควบคุมการทรงตัวขณะบรรทุก (EBD)	●	●	●
ระบบควบคุมการทรงตัวขณะเดินทางไกล (HHC)	●	●	●
ระบบช่วยควบคุมการให้โหลดอัตโนมัติ (AVH)	●	●	●
ระบบช่วยควบคุมความเร็วอัตโนมัติเมื่อเปลี่ยนแปลง (ACC)	●	●	●
ระบบช่วยเบรกฉุกเฉินอัตโนมัติ (AEB)	●	●	●
ระบบเตือนภัยเมื่อรถเมื่อยของคนขับ (LDW)	●	●	●
ระบบป้องกันรถเมื่อยของคนขับ (LDP)	●	●	●
ระบบช่วยรักษาเส้นทางเดินทาง (ELKA)	●	●	●
ระบบช่วยแจ้งเตือนการคาดการณ์การชนส่วงหน้า (PCW)	●	●	●
ระบบช่วยควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ICC)	●	●	●
ระบบช่วยเตือนภัยเมื่อรถเมื่อยของคนขับ (RCTA)	●	●	●
ระบบช่วยเบรกเมื่อยของคนขับ (FCTA)	●	●	●
ระบบช่วยเบรกเมื่อยของคนขับ (FCTB)	●	●	●
ระบบช่วยเตือนภัยเมื่อยของคนขับ (RCTB)	●	●	●
ระบบช่วยเบรกเมื่อยของคนขับ (ISLC)	●	●	●

บริษัท เรอเว่ ออโตโนมิกส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

865 อาคารเรืองรัตน์ ชั้น 9 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 02 766 8880 อีเมล์ contact@reverautomotive.com

 REVERAUTOMOTIVE.COM



865 อาคารໂຮງແຮມສຍານ ແອກ ສຍານ ຈັນ 9 ດນເນືດ

ໂທສັບຕໍ່ 02 766 8880 ອີເມສ് contact@reverautomotive.com

 REVERAUTOMOTIVE.COM