

# 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**

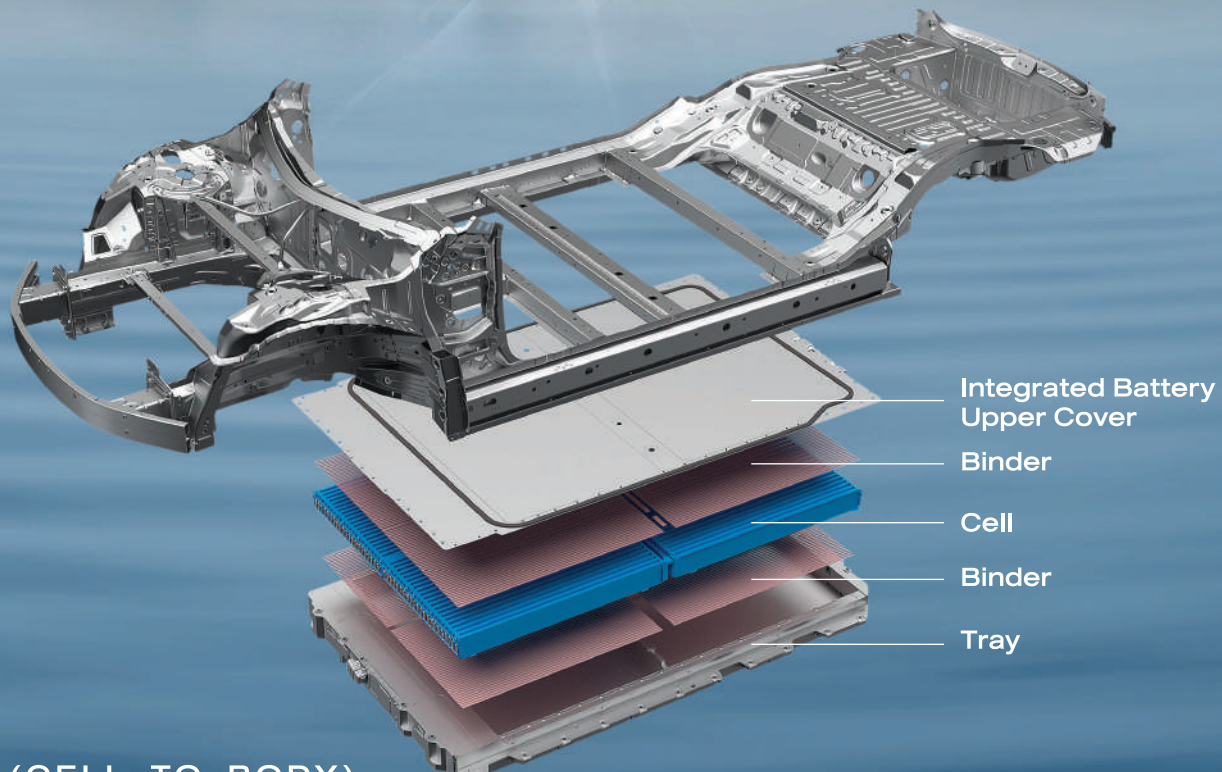
\*RWD Premium model

## SUPERIORITY MEETS PERFORMANCE

เมื่อความล้ำสมัย ผสมสมรรถนะที่เหนือระดับได้อย่างลงตัว ไลฟ์สไตล์แห่งอนาคตจึงได้ถือกำเนิดขึ้น สัมผัสพลังแห่งอนาคตของเทคโนโลยีสุดล้ำ พร้อมสุนทรียศาสตร์แห่งการเดินทางที่ได้รับแรงบันดาลใจ จากศิลปะแห่งก้องกลาง และนี่คือ BYD SEAL ความลงตัวที่จะพาชีวิตภายนไปสู่อนาคตใหม่ที่ยังไม่เคยมีในรูปแบบ

# DRIVE INTO THE FUTURE WITH CUTTING-EDGE TECHNOLOGY

BYD SEAL ยานยนต์ที่จะพาคุณทะยานสู่อนาคต ด้วยนวัตกรรมที่ล้ำก้าวสุดแห่งกาล ด้วยว่าที่เร็ว ด้วยอัตราเร่ง 0-100 ในเวลาเพียง 3.8 วินาที ล้ำกว่าที่เคยสิบเปอร์เซ็นต์ ด้วยนวัตกรรมความปลอดภัยและเทคโนโลยีความบันเทิงรวมถึงสิ่งอำนวยความสะดวกที่ครบครัน ภายในออกที่โอบเลี่ยวน ภายในระดับไฮเอนด์ พร้อมพัฒนาสุดยอดของ BLADE BATTERY แบตเตอรี่ความปลอดภัยสูงมากจาก BYD



## CTB (CELL-TO-BODY) TECHNOLOGY

CELL-TO-BODY นวัตกรรมที่พัฒนาขึ้นเพื่อยานยนต์พัฒนาไฟฟ้าโดยเฉพาะ การออกแบบพื้นที่และวิธีการวางแบตเตอรี่ ที่คำนึงถึงความปลอดภัย ความแรง และความสมดุลด้วยการรวมวัสดุทุกชิ้น ไว้ใน e-PLATFORM 3.0 เพียงชิ้นเดียว เพื่อประสิทธิภาพที่ดีกว่า และสมรรถนะการขับขี่ของ BYD SEAL

# OCEAN AESTHETICS INSPIRATION

กีสุดของ BYD OCEAN SERIES ดีไซน์สปอร์ตระดับท็อป ด้วยการออกแบบที่โอบล้อมรอบด้วยวิวจากความสวยงามของศิลปะแห่งท้องทะเล พร้อมเส้นสายที่โอบล้อมให้เกินโครงสร้างที่ช่วงหน้ารถแบบ X FACE เปิดวิสัยทัศน์กว้างกว่ากับหลังคากระเจาที่ก่อโดยวัสดุลดดักห้องโดยสารพร้อมดีไซน์ไฟ LED ด้านท้ายที่ล้ำสมัย ฝังโป๊ดด้วยกลิ่นอายแห่งท้องทะเล



19" Alloy



Silver-Plated Panoramic Glass Roof

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



# THE INTERIOR DESIGN OF TOMORROW

แรงบันดาลใจจากความเรียบหรูพื้นที่ห้องโดยสาร ล้ำหน้าด้วยเทคโนโลยีที่ล้ำสมัยด้วยเส้นสายที่เรียบหรู โฉบเฉี่ยว สัมผัสด้วยพรมเมืองกับ CRYSTAL SHIFTER ที่โดดเด่น พร้อมเกคโนโลยีความบันเทิงและฟังก์ชันอำนวยความสะดวกที่ดีที่สุดของ BYD กับเมืองของที่กว้างเกินในครองจอด้วย MULTIFUNCTION ROTATABLE TOUCH SCREEN ขนาดใหญ่ 15.6 นิ้ว ปรับหมุนด้วยไฟฟ้าได้ด้วย 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 กับ iTAC ที่จะทำให้การขับขี่มีความนุ่มนวลและปลอดภัยกว่าเคยด้วยระบบ iTAC ที่ช่วยควบคุมสมดุลของแรงบิดขณะเข้าโค้งเพื่อการเกาะถนนที่ดียิ่งขึ้น



## e-Platform 3.0

ยกระดับการขับขี่สู่มาตรฐานใหม่ ด้วยนวัตกรรมแพลตฟอร์มที่พัฒนาขึ้นเพื่อรองรับการขับขี่ที่มีประสิทธิภาพ ด้วยเทคโนโลยี CTB (CELL-TO-BODY) ที่จัดวางแบตเตอรี่และอุปกรณ์โดยคำนึงถึงความแข็งแกร่ง และปลอดภัยเพื่อสมรรถนะที่ดียิ่ง ก้าวสู่การขับขี่ที่นุ่มนวล สมดุลของทุกการขับขี่



## 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**

## ឧបករណ៍បាតទច្ចាបននិងខ្លួនប្រជាធិបតេយ្យ

	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		
รักษาอิเล็กทรอนิกส์แบบดิจิตอล (เบรก)	5.7		
ความสูงที่ได้รับรองรถ (ไมล์ต่อชั่วโมง)	120		
ความจุที่เก็บสำหรับผู้โดยสาร (ลิตร)	50		
ความจุที่เก็บสำหรับภาระค้ำบานหน้า (ลิตร)	400		
น้ำหนักของรถเปล่า (กิโลกรัม)	1,922	2,055	2,185
น้ำหนักของรวมผู้โดยสาร (กิโลกรัม)	2,344	2,501	2,631
Traction Motor	Dynamic RWD	Premium RWD	AWD Performance
ระบบขับเคลื่อน	2 สัมภารต์	2 สัมภารต์	4 สัมภารต์
มอเตอร์ไฟฟ้าคู่หน้า	/	/	Asynchronous Motor
กำลังของมอเตอร์คู่หน้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	/	/	160
แรงบิดของมอเตอร์คู่หน้าสูงสุด (บีตัน-เมตร)	/	/	310
มอเตอร์ไฟฟ้าคู่หลัง			Permanent Magnet Synchronous Motor
กำลังของมอเตอร์คู่หลังสูงสุด (กิโลวัตต์)	150	230	230
แรงบิดของมอเตอร์คู่หลังสูงสุด (บีตัน-เมตร)	310	360	360
กำลังสูงสุด (กิโลวัตต์)	150	230	390
แรงบิดสูงสุด (บีตัน-เมตร)	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
ประกายไฟตัดหน้า			BYD Blade Battery
ความจุแบตเตอรี่สูงสุด (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	61.44	82.56	82.56
Chassis	Dynamic RWD	Premium RWD	AWD Performance
ระบบกันสะเทือนหน้า	ระบบกันสะเทือนแบบปีกนก Double Wishbone		
ระบบกันสะเทือนหลัง	ระบบกันสะเทือนด้าบหลักแบบบล็อกลิงก์		
โช๊คอัพแบบ FSD	—		หน้า + หลัง
ระบบเบรกหน้า	ดีสก์เบรกแบบถ่วง ความเร็ว	ดีสก์เบรกแบบถ่วง ความเร็ว + ระบบเบรกอิเล็กทรอนิกส์ + ระบบเบรก	
ระบบเบรกหลัง		ดีสก์เบรกแบบถ่วงความเร็ว	
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	●	●	●
สายยานพาหนะแบบไฟฟ้า (Mode 2)	●	●	●
ระบบชาร์จ DC แบบ CCS 2 (110kW)	●	—	—
ระบบชาร์จ DC แบบ CCS 2 (150kW)	—	●	●
ระบบ V2L (Vehicle to Load)	●	●	●
อะแดปเตอร์ V2L	●	●	●
ระบบการตีฟลิกkingจากระบบเบรกกลับมาใช้ใหม่ (Regenerative Braking)	●	●	●
Safety and Security	Dynamic RWD	Premium RWD	AWD Performance
ถุงลมเบรกคู่หน้า - ผู้ขับขี่และผู้โดยสาร	●	●	●
ถุงลมเบรกคู่หน้าแบบบันทึก แสงไฟแสดงสถานะ	●	●	●
ถุงลมเบรกคู่หน้าแบบบันทึก แสงไฟแสดงสถานะ	●	●	●
ถุงลมเบรกคู่หน้าแบบบันทึก แสงไฟแสดงสถานะ	●	●	●
ถุงลมเบรกคู่หน้าแบบบันทึก แสงไฟแสดงสถานะ	●	●	●
ถุงลมเบรกคู่หน้าแบบบันทึก แสงไฟแสดงสถานะ	●	●	●
ระบบเบรกด้วยไฟฟ้า (DP-EPS)	●	●	●
ระบบป้องกันล้อล็อก (TCS)	●	●	●
ระบบควบคุมการทรงตัวขณะขับขี่ (EBD)	●	●	●
ระบบควบคุมการทรงตัวขณะขับขี่ (HHC)	●	●	●
ระบบช่วยควบคุมการโหลดในช่องทางเดียว (AVH)	●	●	●
ระบบช่วยควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบปรับตัว (ACC)	●	●	●
ระบบช่วยเบรกฉุกเฉินอัตโนมัติ (AEB)	●	●	●
ระบบเตือนเมื่อรถเมียของคนขับ (LDW)	●	●	●
ระบบป้องกันรถเมียของคนขับ (LDP)	●	●	●
ระบบช่วยรักษาเส้นทางเดินทางอัตโนมัติ (ELKA)	●	●	●
ระบบช่วยแจ้งเตือนการคาดการณ์การชนส่วนหน้า (PCW)	●	●	●
ระบบช่วยควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ICC)	●	●	●
ระบบช่วยเตือนภัยเมื่อรถเมียของคนขับ (RCW)	●	●	●
ระบบจราจรนำทางอัตโนมัติ (TSR)	●	●	●
ระบบแจ้งเตือนจราจรนำทางอัตโนมัติ (ISLI)	●	●	●
ระบบช่วยควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (ISLC)	●	●	●
ระบบช่วยเตือนภัยเมื่อรถเมียของคนขับ (FCTA)	●	●	●
ระบบช่วยเบรกเมื่อรถเมียของคนขับ (FCTB)	●	●	●
ระบบช่วยเตือนเมื่อรถเมียของคนขับ (RCTA)	●	●	●
ระบบช่วยเบรกเมื่อรถเมียของคนขับ (RCTB)	●	●	●

หมายเหตุ : • บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด เช่นชื่อ ไปรษณีย์ ถนน และอุปกรณ์ในแต่ละชุด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า • กรุณาตรวจสอบรายละเอียดข้อมูลเพื่อเดินทางก่อนเดินทางกลับบ้านอย่างเป็นการณ์ • สถานที่ท่องเที่ยวในบางจังหวัดอาจมีการห้ามเข้าชม เช่นจังหวัดเชียงใหม่และเชียงราย • ภาระทั้งหมดจะต้องชำระเงินโดยผู้เดินทางคนเดียว • โปรดศึกษาการเดินทางและอุปกรณ์ที่ต้องนำติดตัวไป • ไม่อนุญาตให้นำของชำร่วยเข้าประเทศญี่ปุ่น

ບຣີເຈັກ ເຮວ່ມ ອອໂຕໂນກີພ ຈຳກັດ (ສໍານັກງານໃຫຍ່)

บริษัท เรเวอเมตติค ออโต้ จำกัด  
865 อาคารไนโรเมเนสไทย ถูก สายไหม ชั้น 9 ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330  
โทรศัพท์ 02 766 8880 อีเมล์ contact@reverautomotive.com

 REVERAUTOMOTIVE.COM  BYD REVER THAILAND



865 อาคารໂຮງແຮມສຍານ ແອກ ສຍານ ຊັ້ນ 9 ດນເດືອນ

โทรศัพท์ 02 766 8880 อีเมล์ contact@reverautomotive.com

 REVERAUTOMOTIVE.COM  BYD REVER THAILAND

ANSWER