

BYD | FAWVEAR  
AUTOMOTIVE

# BYD ATTO 2

FOR THE WAY YOU MOVE



DESIGN  
FOR THE WAY YOU MOVE



## BYD ATTO 2

ขับเคลื่อนทุกความเป็นตัวคุณ ไปทำงานออกแบบอันเป็นเอกลักษณ์ “Dragon Face” ที่ถ่ายทอดผ่านเส้นสายพลิ้วไหว แต่แฝงไปด้วยความดุคิน และโดดเด่นในทุกมุมมอง พร้อมความคล่องตัวในเมือง ให้คุณทะยานสู่ทุกเส้นทาง

**ขับเคลื่อนล้อหน้า**  
ระบบขับเคลื่อน

**410 กิโลเมตร**  
ระยะทางวิ่งสูงสุด  
(ตามมาตรฐาน NEDC)

**51.13 กิโลเมตร-ชั่วโมง**  
ความจุแบตเตอรี่

**130 กิโลเมตร**  
กำลังมอเตอร์ไฟฟ้าสูงสุด

**290 นิวตัน-เมตร**  
แรงบิดมอเตอร์ไฟฟ้าสูงสุด

**7.9 วินาที**  
อัตราเร่ง 0 - 100 กม./ชม.

### EXTERIOR

โดดเด่นด้วยดีไซน์  
“Dragon Face”



ไฟหน้าแบบ LED  
พร้อมไฟส่องสว่างในเวลา  
กลางวัน



ไฟท้ายดีไซน์แบบ  
Möbius Ring  
พร้อมไฟเบรก  
แบบ LED



รองรับหัวชาร์จแบบ AC Type 2  
และ DC CCS2 - พร้อมระบบ V2L  
(Vehicle to Load)



สะดวกสบายด้วยระบบกุญแจ  
แบบอิเล็กทรอนิกส์  
BYD Digital Key II และ NFC Card



### INTERIOR



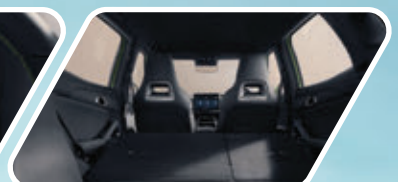
หน้าจอสัมผัสระบบมัลติมีเดีย  
ปรับหมุนด้วยไฟฟ้าขนาด 12.8 นิ้ว



ที่ชาร์จโทรศัพท์แบบไร้สาย  
Wireless Charger



หน้าจอเรือนไมล์ผู้ขับขี่  
แบบ LCD ขนาด 8.8 นิ้ว



พื้นที่จัดเก็บปรับได้อิสระ  
รองรับขนาด 1,320 ลิตร

# CONVENIENCE FOR THE WAY YOU MOVE

นิยามใหม่ของความสะดวก กับพื้นที่กว้างขวาง  
สำหรับทุกไลฟ์สไตล์ พร้อมเทคโนโลยีที่ทำให้  
ชีวิตของคุณง่ายขึ้น



เบาะนั่งคู่น้ำแบบปรับไฟฟ้า  
พร้อมฟังก์ชันระบายอากาศ

สะดวกสบายเหนือระดับ  
พร้อมช่องปรับอากาศสำหรับผู้โดยสารด้านหลัง

## SUPER INTELLIGENT ASSIST

เทคโนโลยีความปลอดภัยขั้นสูง ให้คุณมั่นใจทุกสถานการณ์



360° Surround Vision View Camera  
กล้องมองภาพรอบคัน 360 องศา



ICC  
Intelligent Cruise Control  
ระบบช่วยควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผันอัจฉริยะ



AEB  
Automatic Emergency Braking  
ระบบช่วยเบรกฉุกเฉินอัตโนมัติ



FCW  
Front Collision Warning  
ระบบช่วยเตือนการชนด้านหน้า



RCTA & RCTB  
ระบบช่วยเตือนและช่วยเบรก  
เมื่อมีรถผ่านจุดอับสายตาทางแคบ



IHBC  
Intelligent High Beam Control  
ระบบช่วยควบคุมไฟสูงอัจฉริยะ



BSD  
Blind Spot Detection  
ระบบช่วยเตือนจุดอับสายตา



RCW  
Rear Collision Warning  
ระบบช่วยเตือนการชนด้านหลัง



LDA  
Lane Departure Assist  
ระบบช่วยรักษารถให้อยู่ในช่องทางเดินรถ



ELKA  
Emergency Lane Keeping Assist  
ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถฉุกเฉิน



TPMS  
Tyre Pressure Monitoring System  
ระบบตรวจสอบแรงดันลมยาง



## e-PLATFORM 3.0 & BYD BLADE BATTERY



### e-PLATFORM 3.0

เทคโนโลยีการติดตั้งแบตเตอรี่แบบ CTB

### BYD BLADE BATTERY

แบตเตอรี่ที่ปลอดภัยระดับโลก



ที่สุดแห่งเทคโนโลยี e-Platform 3.0 ที่ช่วยเพิ่มพื้นที่ใช้สอยอย่างคุ้มค่า  
พร้อม BYD Blade Battery ปลอดภัย มั่นใจในทุกเส้นทาง

# BYD ATTO 2

# STANDARD EQUIPMENT & SPECIFICATIONS

ATTO 2		
ขนาด และน้ำหนัก	DYNAMIC	PREMIUM
ความยาว (มิลลิเมตร)	4,310	
ความกว้าง (มิลลิเมตร)	1,830	
ความสูง (มิลลิเมตร)	1,675	
ระยะห่างล้อ คู่น้ำหนัก/ผู้หลัง (มิลลิเมตร)	1,570/1,570	
ระยะฐานล้อ (มิลลิเมตร)	2,620	
ความสูงใต้ท้องรถไม่รวมน้ำหนักบรรทุกสูงสุด (มิลลิเมตร)	170	
ความสูงใต้ท้องรถรวมน้ำหนักบรรทุกสูงสุด (มิลลิเมตร)	150	
ความจุพื้นที่เก็บสัมภาระด้านท้ายต่ำสุด (ลิตร)	380	
ความจุพื้นที่เก็บสัมภาระด้านท้ายสูงสุด (ลิตร)	1,320	
น้ำหนักรถเปล่า (กิโลกรัม)	1,555	
น้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุกสูงสุด (กิโลกรัม)	1,965	
รัศมีวงล้อแบบสุด (เมตร)	5.25	
ระบบส่งกำลัง และสมรรถนะ		
ระบบขับเคลื่อน	ขับเคลื่อนล้อหน้า	
ประเภทมอเตอร์ไฟฟ้า	มอเตอร์เชิงโรตารีชนิดแม่เหล็กถาวร (PMS)	
กำลังสูงสุดมอเตอร์ไฟฟ้า (กิโลวัตต์)	130	
แรงบิดสูงสุดมอเตอร์ไฟฟ้า (นิวตัน-เมตร)	290	
อัตราเร่ง 0-100 กิโลเมตร/ชั่วโมง (วินาที)	7.9	
ระบบกันสะเทือน และระบบเบรก		
ระบบกันสะเทือนด้านหน้า	แม็คเฟอร์รอนสันดรติก	
ระบบกันสะเทือนด้านหลัง	ทอร์ชันบาร์	
ระบบเบรกด้านหน้า	ดิสก์เบรกแบบระบายอากาศ	
ระบบเบรกด้านหลัง	ดิสก์เบรก	
ล้อ และยาง		
ประเภทล้อ	ล้ออัลลอย	
ขนาดยาง	215/65 R16	215/60 R17
ชุดล้อยางฉุกเฉิน	•	•
แบตเตอรี่ และการชาร์จ		
ประเภทแบตเตอรี่	BYD Blade Battery	
ความจุแบตเตอรี่สูงสุด (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	51.13	
ระยะทางวิ่งสูงสุด ตามมาตรฐาน NEDC (กิโลเมตร) <sup>①</sup>	410	
สายชาร์จแบบพกพา (Mode 2)	•	•
รองรับตัวชาร์จแบบ AC Type 2 - กำลังสูงสุด (7 กิโลวัตต์)	•	•
รองรับตัวชาร์จแบบ DC CCS2 - กำลังสูงสุด (82 กิโลวัตต์)	•	•
ระบบ VtoL (Vehicle to Load)	•	•
อุปกรณ์เสริมสำหรับระบบ VtoL	•	•
อุปกรณ์มาตรฐานภายนอก		
ไฟหน้าแบบ LED	•	•
ระบบเปิด-ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ	•	•
ฟังก์ชันช่วงเวลาการปิดไฟหน้า Follow-Me-Home	•	•
ไฟส่องสว่าง สำหรับการวิ่งในเวลากลางคืนแบบ LED	•	•
ไฟท้ายแบบ LED	•	•
ไฟเบรก คอว์ก 3 แบบ LED	•	•
ระบบเปิดไฟอัตโนมัติ	•	•
กระจกันบังน้ำปรับไฟฟ้า พร้อมระบบทำความร้อนไล่ฝ้า	•	•
กระจกันบังน้ำปรับไฟฟ้า	•	•
อุปกรณ์มาตรฐานภายใน		
พวงมาลัย แบบบังคับฟังก์ชัน	•	•
ระบบพวงมาลัยไฟฟ้า EPS	•	•
หน้าจอเรือนินาผู้ขับขี่ แบบ LCD ขนาด (นิ้ว)	8.8	
กระจกันบังแสงจ้าติดแสงอัตโนมัติ	•	•
กระจกันบังแดดอัตโนมัติ แบบลิ้นสัมผัสด้วยนิ้ว พร้อมระบบป้องกันการหนีบ	ด้านผู้ขับขี่	ด้านหน้า และด้านหลัง
จำนวนที่นั่ง	5	
วัสดุบุเบาะหนังสังเคราะห์	•	•
เบาะนั่งผู้ขับขี่ปรับไฟฟ้า 6 ทิศทาง	•	•
เบาะนั่งผู้โดยสารปรับไฟฟ้า 4 ทิศทาง	•	•
เบาะนั่งผู้โดยสารแบบระบายอากาศ	•	•
ช่องเก็บของบริเวณคอนโซลกลาง	•	•
พนักพิงเบาะโดยสารด้านหลังปรับแบบ 60/40	•	•
ไฟตกแต่งภายในห้องโดยสาร	•	•
ไฟอ่านหนังสือด้านหน้าแบบ LED	•	•
ไฟอ่านหนังสือด้านหลังแบบ LED	•	•
ไฟส่องสว่างในพื้นที่เก็บสัมภาระแบบ LED	•	•
จุดยึดเบาะนั่งสำหรับเด็กแบบ ISOFIX	•	•

ATTO 2		
ระบบบันเทิงมัลติมีเดีย และความสะดวกสบาย	DYNAMIC	PREMIUM
หน้าจอสัมผัสระบบมัลติมีเดีย ปรับหมุนด้วยไฟฟ้า (นิ้ว)	10.1	12.8
รองรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือผ่านบลูทูธ <sup>②</sup>	•	•
รองรับ Apple CarPlay <sup>③</sup> แบบไร้สาย และ Android Auto™ <sup>④</sup>	•	•
วิทยุ FM	•	•
ลำโพง (ตำแหน่ง)	4	8
ระบบเสียงด้วยเสียง	•	•
ช่อง USB-C และ USB-A อย่างละ 1 ตำแหน่ง สำหรับผู้โดยสารด้านหน้า	•	•
ช่อง USB-C และ USB-A อย่างละ 1 ตำแหน่ง สำหรับผู้โดยสารด้านหลัง	•	•
ช่องจ่ายไฟ 12V	•	•
ที่ชาร์จโทรศัพท์มือถือแบบไร้สาย	•	•
ระบบ Keyless Entry และ Keyless Start	•	•
ระบบกุญแจแบบบัตรอิเล็กทรอนิกส์ NFC (NFC Card)	•	•
BYD Digital Key <sup>④</sup>	•	•
Bluetooth Key	•	•
ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ	•	•
ระบบกรองฝุ่น PM2.5	•	•
ช่องปรับอากาศตรงกลางด้านหลัง	•	•
เชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ต สำหรับใช้งาน BYD app และการอัปเดตซอฟต์แวร์ (OTA)	•	•
รองรับการอัปเดตซอฟต์แวร์ผ่านสัญญาณอินเทอร์เน็ต (OTA)	•	•
ระบบความปลอดภัย		
ถุงลมนิรภัยผู้หน้า - นั่งคนขับและผู้โดยสารด้านหน้า	•	•
ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านข้าง	•	•
นำถุงลมนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้า ด้านหน้าและด้านหลัง	•	•
ระบบเตือนคาดเข็มขัดนิรภัย ด้านหน้าและด้านหลัง	•	•
ระบบตรวจจับการเบี่ยงเบนเลน (TPMS)	•	•
ระบบช่วยเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS)	•	•
ระบบเบรกมือไฟฟ้า (EPB)	•	•
ระบบช่วยควบคุมการเสถียรภาพการทรงตัวของรถ (ESC)	•	•
ระบบช่วยป้องกันการชนในเลนขณะขับ (TCS)	•	•
ระบบควบคุมการกระจายแรงเบรก (EBD)	•	•
ระบบควบคุมการทรงตัวบนทางลาดชัน (HHC)	•	•
ระบบช่วยควบคุมกำลังเบรกเมื่อเหยียบคันเร่งและเบรกพร้อมกัน (BOS)	•	•
กล้องมองภาพด้านหลัง	•	•
กล้องมองภาพรอบคัน 360 องศา	•	•
เซนเซอร์ช่วยตรวจจวัดวัตถุด้านหน้า (2 ตำแหน่ง)	•	•
เซนเซอร์ช่วยตรวจจวัดวัตถุด้านหลัง (4 ตำแหน่ง)	•	•
ระบบช่วยควบคุมการไหลของรถอัตโนมัติ (AVH)	•	•
ระบบช่วยควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน (ACC)	•	•
ระบบช่วยควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผันอัจฉริยะ (ICC)	•	•
ระบบแจ้งเตือนจำกัดความเร็วอัจฉริยะ (ISLW)	•	•
ระบบช่วยควบคุมความเร็วอัจฉริยะ (ISLC)	•	•
ระบบจดจำป้ายสัญญาณจราจร (TSR)	•	•
ระบบช่วยเปิดไฟสูงอัตโนมัติอัจฉริยะ (IHBC)	•	•
ระบบช่วยเบรกฉุกเฉินอัตโนมัติ (AEB)	•	•
ระบบช่วยเตือนการชนด้านหน้า (FCW)	•	•
ระบบช่วยเตือนการชนด้านหลัง (RCW)	•	•
ระบบช่วยเตือนเมื่อรถออกนอกเลน (LDW)	•	•
ระบบช่วยควบคุมรถไม่ให้ออกนอกช่องทางเดินรถ (LDP)	•	•
ระบบช่วยเตือนเมื่อมีรถคันหน้าในจุดอันตรายทางเลี้ยวหลัง (RCTA)	•	•
ระบบช่วยเบรกเมื่อมีรถคันหน้าในจุดอันตรายทางเลี้ยวหลัง (RCTB)	•	•
ระบบช่วยรักษางานทางเดินรถฉุกเฉิน (ELKA)	•	•
ระบบช่วยเตือนจุดอับสายตา (BSD)	•	•
ระบบช่วยเตือนวัตถุเคลื่อนผ่านเลนเบรค (DOW)	•	•
สีภายนอก		
สีขาว Surge White	•	•
สีเทา Harbour Grey	•	•
สีดำ Quantum Black	•	•
สีเขียว Minimal Green	•	•
สีภายใน		
สีดำ	•	•

หมายเหตุ: ① ระยะทางวิ่งด้วยไฟฟ้าสูงสุดอาจปรับเปลี่ยนได้ตามปัจจัยต่างๆ เช่น พฤติกรรมการขับขี่ของแต่ละบุคคล น้ำหนักบรรทุก สภาพการจราจร และอื่นๆ ระยะทางที่ระบุไว้เป็นเพียงตัวเลขประมาณการสำหรับอ้างอิงเท่านั้น

② Bluetooth<sup>®</sup> เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. ความเข้ากันได้ในการใช้งาน และฟังก์ชันการทำงาน อาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

③ Apple CarPlay<sup>®</sup> เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Apple Inc. จำเป็นต้องเชื่อมต่อโดยอุปกรณ์ที่รองรับการทำงาน และใช้สาย USB ในการเชื่อมต่อ Android Auto™ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Google Inc. ต้องใช้ร่วมกับอุปกรณ์ที่รองรับการทำงาน และการเชื่อมต่อ Android Auto™ แบบไร้สายจะต้องใช้ร่วมกับแพ็คเกจการให้บริการอินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพ รองรับ Wi-Fi 5 GHz และใช้ระบบปฏิบัติการเวอร์ชันล่าสุด

④ BYD Digital Key สำหรับอุปกรณ์ระบบปฏิบัติการ iOS และ Android ที่รองรับโทรศัพท์มือถือคือ iPhone, Samsung และ Google Pixel™ ซึ่งสามารถตรวจสอบอุปกรณ์ที่รองรับได้ใน BYD Application ในโทรศัพท์มือถือของท่าน หรือ "การตั้งค่ารถยนต์ BYD Digital Key" บนหน้าจอสัมผัสระบบมัลติมีเดียของตัวรถ

• สีที่แสดงเป็นเพียงแนวทางเท่านั้น และอาจแตกต่างจากสีจริงเนื่องจากการพิมพ์

• ระบบช่วยจับที่ไม่สามารถทดแทนความรับผิดชอบของผู้ขับขี่ที่ขยันพาหนะได้

• ลวดลายของล้อรถยนต์แตกต่างกับไปตามรุ่นย่อย

• BYD ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลคุณสมบัติของรถยนต์ และอุปกรณ์มาตรฐานจากรายละเอียดในเอกสารนี้



REVER AUTOMOTIVE CO., LTD. (HEAD OFFICE)  
865 Siam at Siam Hotel Bldg. 9th Fl., Rama 1 Road, Wangmai Pathumwan, Bangkok 10330  
Tel. 02 766 8880 E-mail: contact@reverautomotive.com

REVERAUTOMOTIVE.COM BYD REVER THAILAND

