



EQUIPAMENTOS

Exterior

Boost

Faróis automáticos em LED	•
Luzes de circulação diurna em LED	•
Sistema Follow Me Home	•
Controlo Inteligente de Máximos (IHBC)	•
Luzes traseiras em LED	•
Teto panorâmico com cortina eletricamente ajustável	•
Barras de tejadilho em alumínio	•
Jantes em liga leve de 17"	•
Espelhos retrovisores exteriores aquecidos, eletricamente ajustáveis e rebatíveis	•
Limpa-para-brisas dianteiro com sensor de chuva	•
Para-brisas e vidros laterais traseiros escurecidos	•

Interior

Boost

Volante multifunções com revestimento vegan	•
Volante aquecido	•
Seletor de marcha na coluna de direção	•
Bancos com revestimento vegan	•
Banco do condutor com regulação elétrica (6 direções)	•
Banco do condutor com função de aquecimento	•
Banco do passageiro dianteiro com regulação manual (6 direções)	•
Banco do passageiro dianteiro com função de aquecimento	•
Bancos traseiros rebatíveis (40:60)	•
Iluminação ambiente monocromática	•
Iluminação na bagageira	•
Iluminação na consola central	•
Luzes de leitura dianteiras em LED	•
Luzes de leitura laterais traseiras em LED	•
4 vidros elétricos com função toque único e anti-entalamento	•
Palas de sol dos bancos dianteiros com espelho de cortesia e iluminação	•
Chapeleira	•
Tomada de 12V	•
Filtro de ar PM2,5	•

Conveniência e Eficiência

Boost

Função Vehicle-to-Load (V2L) ¹	•
Modos de condução: Eco, Normal, Sport, Snow	•
2 x Chave inteligente	•
Chave digital BYD ²	•
Entrada e arranque inteligente (sem chave)	•
Carregador de bordo de 6,6kW (OBC)	•

Infoentretenimento

Boost

Painel de instrumentos digital de 8,8"	•
Ecrã tátil de 12,8"	•
Digital Audio Broadcast (DAB+) e Rádio FM	•
Sistema de som com 6 colunas	•
Sistema multimédia com Google integrado	•
Navegação com integração do Google Maps	•
Controlo por voz com inteligência artificial	•
Conectividade 4G a bordo ³	•
Serviço Cloud - BYD APP ³	•
Entradas USB dianteiras: 1 x Tipo C (60W) + 1 x Tipo C (18W)	•
Entradas USB traseiras: 2 x Tipo C (18W)	•
Carregador sem fios para smartphones (1 x 50W) ⁴	•
Android Auto™ & Apple CarPlay ⁵	•

Segurança

Boost

Airbag do condutor	•
Airbag do passageiro dianteiro	•
Airbags laterais dianteiros	•
Airbags de cortina laterais	•
Cintos de segurança com pré-tensores e limitadores de força	•
ISOFIX e i-Size: banco do passageiro dianteiro e bancos laterais traseiros	•
Sistema de Monitorização da Pressão dos Pneus (TPMS)	•
Bloqueio de portas mecânico para crianças	•
Chamada de emergência (E-Call)	•

Assistência à Condução

Boost

Sensores de estacionamento dianteiros	•
Sensores de estacionamento traseiros	•
Visão panorâmica 360°	•
Sistema de Monitorização do Condutor (DMS)	•
Cruise Control Adaptativo (ACC) e Inteligente (ICC)	•
Controlo Inteligente do Limite de Velocidade (ISLC)	•
Assistente de Saída de Faixa de Rodagem (LDA)	•
Assistente de Emergência à Manutenção na Faixa de Rodagem (ELKA)	•
Deteção do Ângulo Morto (BSD)	•
Aviso de Abertura de Porta (DOW)	•
Reconhecimento de Sinais de Trânsito (TSR)	•
Travagem de Emergência Automática (AEB)	•
Sistema de Travagem Integrado Inteligente (IPB)	•
Sistema de Travagem Antibloqueio (ABS)	•
Travão de Estacionamento Elétrico (EPB)	•
Distribuição de Travagem Eletrónica (EBD)	•
Sistema de Controlo de Tração (TCS)	•
Comfort Stop (CST)	•
Controlo de Descida (HDC)	•
Auto Hold (AVH)	•
Controlo Eletrónico de Estabilidade (ESC)	•
Alerta de Colisão Dianteira (FCW)	•
Alerta de Colisão Traseira (RCW)	•
Alerta de Colisão no Tráfego Cruzado Traseiro (RCTA) com função de Travagem (RCTB)	•

Cores Exteriores

Boost

Obsidian Black*



Time Grey*



Skiing White*



Midnight Blue*



*Pintura metalizada



Obsidian Black



Time Grey



Skiing White



Midnight Blue



Jantes em liga leve de 17"

Cores Interiores

Boost

Black



Black

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Bateria

Boost

Tipo de bateria	BYD Blade Battery (LFP)
Capacidade da bateria (kWh)	18
Tensão nominal (V)	333,9

Dados WLTP⁶

Boost

Autonomia elétrica - Ciclo combinado (km)	90
Autonomia elétrica - Ciclo urbano (km)	150
Autonomia - Ciclo combinado (km)	1000
Consumo elétrico - Ciclo combinado (kWh/100km)	15,8
Consumo elétrico - Ciclo urbano (kWh/100km)	12,3
Consumo combustível - Ciclo baixo (L/100km)	5
Consumo combustível - Ciclo médio (L/100km)	6,4
Consumo combustível - Ciclo alto (L/100km)	3,2
Consumo combustível - Ciclo combinado (L/100km)	5,1
Consumo combustível - Ponderado combinado (L/100km)	1,8

Carregamento⁷

Boost

Porta de carregamento	Type 2
Potência máxima de carregamento em AC (kW)	6,6
Tempo de carregamento em AC (Monofásico, 6,6kW) 15-100%	3,0h

Performance

Boost

Tipo de motor elétrico	Motor síncrono de ímãs permanentes
Tipo de tração	Dianteira
Aceleração 0-100 km/h (s)	7,5
Velocidade máxima (km/h)	180
Suspensão dianteira	MacPherson
Suspensão traseira	Barra de torção
Travões	Travões de disco ventilados dianteiros Travões de disco sólidos traseiros

Motorização e Transmissão

Boost

Potência máxima do sistema (kW/cv)	156/212
Binário máximo do sistema (Nm)	300
Potência máxima do motor a combustão (kW/cv)	72/98
Rotações na potência máxima (rpm)	6000
Binário máximo do motor a combustão (Nm)	122
Rotações no binário máximo (rpm)	4500
Potência máxima do motor elétrico (kW/cv)	145/197
Binário máximo do motor elétrico (Nm)	300
Cilindrada	1,5L
Número de cilindros	4
Transmissão	Automática

Emissões de CO₂

	Boost
Emissões de CO ₂ - Ciclo combinado (g/km)	41
Norma de emissões	Euro 6e-bis
Capacidade do depósito de combustível (L)	45
Tipo de combustível	Gasolina
Classificação mínima de combustível	95 E10

Pesos e Capacidades

	Boost
Tara (kg)	1695
Peso bruto (kg)	2110
Capacidade máxima de reboque sem travões (kg)	750
Capacidade máxima de reboque com travões (kg)	750
Carga máxima no tejadilho (kg)	75
Raio mínimo de viragem (m)	5,3
Capacidade da bagageira (L)	425
Capacidade da bagageira com bancos traseiros rebatidos (L)	1335

Dimensões

	Boost
Comprimento exterior (mm)	4330
Largura exterior (mm)	1830
Largura exterior com os espelhos retrovisores estendidos (mm)	2060
Altura exterior (mm)	1675
Distância ao solo sem carga (mm)	160
Distância ao solo com carga máxima (mm)	150
Distância entre eixos (mm)	2620
Via dianteira (mm)	1580
Via traseira (mm)	1570



Todas as informações e ilustrações são baseadas em dados disponíveis no momento da impressão (Novembro 2025) e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Por favor, contacte o seu concessionário BYD para obter informações mais recentes.

1. A função V2L requer um cabo dedicado. As políticas de oferta deste cabo podem variar consoante o modelo ou versão. Por favor, contacte o seu concessionário para obter informações detalhadas. O cabo também está disponível para compra separadamente como acessório.
2. Para utilizar a chave digital BYD, são necessários dispositivos iOS ou Android compatíveis. Por favor, verifique os dispositivos compatíveis e as regiões disponíveis em www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key.
3. 10 anos de serviço cloud gratuito a partir da primeira ativação, com 1,0 GB de dados de entretenimento por mês gratuitos durante os primeiros 2 anos a partir da primeira ativação.
4. A potência de carregamento sem fios do smartphone pode variar consoante o modelo utilizado, e alguns modelos poderão não conseguir atingir a potência máxima de carregamento.
5. Apple CarPlay é uma marca registada da Apple Inc., nos Estados Unidos e noutros países. Consulte as regiões disponíveis do Apple CarPlay em www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay. Android e Android Auto são marcas registadas da Google LLC. Consulte as regiões disponíveis do Android Auto em g.co/androidauto/requirements. Para utilizar o Android Auto sem fios no ecrã do veículo, é necessário um smartphone Android compatível com um plano de dados ativo. Em g.co/androidauto/requirements é possível verificar quais os smartphones compatíveis. Para utilizar o Android Auto no ecrã do veículo, é necessário um dispositivo Android com Android 8 ou superior, um plano de dados ativo e a aplicação Android Auto.
6. O consumo de energia é calculado em conformidade com o Regulamento (UE) 2017-1151. A autonomia e os valores de consumo WLTP são obtidos segundo as condições de teste padrão da UE, de acordo com as disposições uniformes relativas à homologação de veículos a motor no que diz respeito às emissões, com base no Procedimento Mundial Harmonizado de Testes (WLTP). A autonomia real, as emissões de CO₂ e os valores de consumo de energia podem variar consoante fatores externos, tais como condições meteorológicas, situação do trânsito, carga do veículo, utilização de dispositivos de conforto e comportamentos de condução.
7. Os tempos e a velocidade de carregamento podem variar devido a vários fatores, tais como a temperatura da bateria, as especificações da infraestrutura de carregamento ou o estado de carga.