



EQUIPAMENTOS

Exterior

Design

Faróis automáticos em LED	•
Luzes de circulação diurna em LED	•
Sistema Follow Me Home	•
Controlo Inteligente de Máximos (IHBC)	•
Luz de cortesia nos espelhos retrovisores exteriores	•
Luzes traseiras em LED	•
Luzes de nevoeiro traseiras	•
Jantes em liga leve de 18"	•
Espelhos retrovisores exteriores aquecidos, eletricamente ajustáveis e rebatíveis	•
Para-brisas dianteiro com isolamento acústico e sensor de chuva	•
Para-brisas e vidros laterais traseiros escurecidos	•
Abertura elétrica da bagageira	•
Faróis com regulação manual em altura	•

Interior

Design

Volante multifunções aquecido com revestimento vegan	•
Bancos com revestimento vegan	•
Banco do condutor com regulação elétrica (6 direções)	•
Banco do condutor com regulação elétrica do apoio lombar (4 direções)	•
Banco do condutor com função de aquecimento e ventilação	•
Banco do passageiro dianteiro com regulação elétrica (6 direções)	•
Banco do passageiro dianteiro com função de aquecimento e ventilação	•
Bancos traseiros rebatíveis (40:60)	•
Iluminação na bagageira	•
Luzes de leitura dianteiras em LED	•
Luzes de leitura traseiras em LED	•
4 vidros elétricos com função toque único e anti-entalamento	•

Interior

Design

Palas de sol dos bancos dianteiros com espelho de cortesia e iluminação

•

Chapeleira

•

Tomada de 12V

•

Apoio de braços traseiro com dois suportes de copos

•

Filtro de ar PM2,5

•

Iluminação ambiente

•

Ar condicionado automático (2 zonas)

•

Porta-óculos no teto

•

Apoio de braços traseiro

•

Conveniência e Eficiência

Design

Função Vehicle-to-Load (V2L)¹

•

Modos de condução: Eco, Normal, Sport, Snow

•

2 x Chave inteligente & 1 x Cartão NFC

•

Chave digital BYD²

•

Entrada e arranque inteligente (sem chave)

•

Bomba de calor

•

Carregador de bordo de 11kW (OBC)

•

Infoentretenimento

Design

Painel de instrumentos digital de 8,8"

•

Ecrã tátil de 15,6"

•

Digital Audio Broadcast (DAB+) e Rádio FM/AM

•

Sistema de som com 8 colunas

•

Sistema multimédia com Google integrado

•

Navegação com integração do Google Maps

•

Controlo por voz inteligente "Hi, BYD"

•

Conectividade 4G a bordo

•

Serviço Cloud - BYD APP³

•

Entradas USB dianteiras: 1 x Tipo C (18W) + 1 x Tipo C (60W)

•

Entradas USB traseiras: 1 x Tipo C (18W) + 1 x Tipo C (60W)

•

Carregador sem fios para smartphones com função de arrefecimento (1 x 50W)⁴

•

Android Auto™ & Apple CarPlay⁵

•

Segurança

Design

Airbag do condutor	•
Airbag do passageiro dianteiro com botão de desativação	•
Airbag central 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)	•
Sistema de Detecção da Presença de Crianças (CPD)	•
Bloqueio de portas mecânico para crianças	•
Chamada de emergência (E-Call)	•
Aviso de colocação do cinto de segurança	•
Sistema de Monitorização dos Ocupantes (OMS)	•

Assistência à Condução

Design

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

Assistência à Condução

Design

Controlo de Descida (HDC)

•

Sistema de Travagem Antibloqueio (ABS)

•

Controlo Eletrónico de Estabilidade (ESC)

•

Cores Exteriores

Design

Skiing White*

•

Obsidian Black*

•

Time Grey*

•

Atlantis Blue*

•

Ruby Red*

•

Iris Blue*

•

*Pintura metalizada



Skiing White



Obsidian Black



Time Grey



Atlantis Blue



Ruby Red



Iris Blue



Jantes em liga leve de 18"

Cores Interiores

Design

Grey

•



Grey

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Bateria

Design

Tipo de bateria	BYD Blade Battery (LFP)
Capacidade da bateria (kWh)	74,8
Tensão nominal (V)	499,2

Dados WLTP⁶

Design

Autonomia elétrica - Ciclo combinado (km)	510
Autonomia elétrica - Ciclo urbano (km)	710
Consumo elétrico - Ciclo combinado (kWh/100km)	16,4
Consumo elétrico - Ciclo urbano (kWh/100km)	11,8
Emissões de CO ₂ - Ciclo combinado (g/km)	0

Carregamento⁷

Design

Porta de carregamento	CCS2
Potência máxima de carregamento em AC (kW)	11
Tempo de carregamento em AC (Trifásico, 11kW) 0-100%	8 h
Potência máxima de carregamento em DC (kW)	220
Tempo de carregamento em DC SOC 10-80%	25 min

Performance

Design

Tipo de motor traseiro	Motor síncrono de ímãs permanentes
Tipo de tração	Traseira
Potência máxima (kW/cv)	230/313
Binário máximo (Nm)	380
Aceleração 0-100 km/h (s)	5,5
Velocidade máxima (km/h)	180
Suspensão dianteira	MacPherson de pivot duplo
Suspensão traseira	Multi-link
Travões	Travões de disco ventilados dianteiros Travões de disco ventilados traseiros

Pesos e Capacidades

	Design
Tara (kg)	1955
Peso bruto (kg)	2410
Capacidade máxima de reboque sem travões/com travões (kg)	750/1500
Carga máxima no eixo dianteiro (kg)	1045
Carga máxima no eixo traseiro (kg)	1380
Raio mínimo de viragem (m)	5,4
Capacidade da bagageira dianteira (L)	95
Capacidade da bagageira sem/com bancos traseiros rebatidos (L)	490/1360

Dimensões

	Design
Comprimento exterior (mm)	4455
Largura exterior (mm)	1875
Largura exterior com os espelhos retrovisores estendidos (mm)	2060
Altura exterior (mm)	1615
Distância entre eixos (mm)	2720
Via dianteira (mm)	1580
Via traseira (mm)	1585



Todas as informações e ilustrações são baseadas em dados disponíveis no momento da impressão (Fevereiro 2026) 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. Para atingir a velocidade máxima de carregamento, o veículo deverá estar ligado a um carregador CCS2 de corrente contínua com níveis adequados de potência e tensão, bem como uma temperatura ambiente apropriada.