

BYD SEAL 6 DM-i

BYD



EQUIPAMENTOS

Exterior

	Comfort Lite	Comfort
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	•	•
Luz de nevoeiro traseira	•	•
Luzes traseiras em LED	•	•
Teto de abrir panorâmico com função anti-entalamento e cortina eletricamente ajustável	•	•
Jantes em liga leve de 18"	•	•
Espelhos retrovisores exteriores aquecidos, eletricamente ajustáveis e rebatíveis	•	•
Limpa-para-brisas dianteiro com sensor de chuva	•	•
Para-brisas traseiro com função de aquecimento, desembaciamento e descongelamento	•	•
Para-brisas e vidros laterais traseiros escurecidos	•	•

Interior

	Comfort Lite	Comfort
Volante multifunções em pele vegan	•	•
Volante aquecido	•	•
Bancos em pele vegan	•	•
Banco do condutor com regulação elétrica (6 direções)	•	•
Banco do condutor com função de aquecimento, ventilação e memória de posição	•	•
Banco do passageiro dianteiro com regulação elétrica (4 direções)	•	•
Banco do passageiro dianteiro com função de aquecimento e ventilação	•	•
Bancos dianteiros com regulação manual do apoio de cabeça	•	•
Bancos traseiros com regulação manual do apoio de cabeça	•	•
Bancos traseiros rebatíveis (40:60)	•	•
Iluminação ambiente multicolor reativa ao ritmo	•	•
Luzes LED nas portas dianteiras	•	•
Iluminação na bagageira	•	•
Iluminação no porta-luvas	•	•
Iluminação na consola central	•	•
Luzes de leitura dianteiras em LED	•	•
Luzes de leitura 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	•	•
Espelho retrovisor interior com escurecimento automático	•	•
Saídas de ar traseiras	•	•
Tomada de 12V	•	•

Apoio de braços central dianteiro com dois suportes de copos	•	•
Apoio de braços traseiro com dois suportes de copos	•	•
Filtro de ar PM2.5	•	•

Conveniência

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

Infoentretenimento

	Comfort Lite	Comfort
Painel de instrumentos digital de 8,8"	•	•
Ecrã tátil de 12,8"	•	—
Ecrã tátil de 15,6"	—	•
Digital Audio Broadcast (DAB+) e Rádio FM	•	•
Sistema de som com 8 colunas e efeito de som HiFi	•	•
Navegação ¹	•	•
Controlo por voz inteligente "Hi, BYD"	•	•
Conectividade 4G a bordo ²	•	•
Serviço Cloud - BYD APP ²	•	•
Entradas USB dianteiras: 1 x Tipo C (18W) + 1 x Tipo C (60W)	•	•
Entradas USB traseiras: 2 x Tipo C (18W)	•	•
Carregador sem fios para smartphones (1 x 50W)	•	•
Android Auto™ & Apple CarPlay ³	•	•

Segurança

	Comfort Lite	Comfort
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 regulação em altura nos bancos dianteiros	•	•
Cintos de segurança com pré-tensores nos bancos laterais traseiros	•	•
Cinto de segurança com bloqueio de emergência no banco central traseiro	•	•
Aviso de colocação do cinto de segurança nos bancos dianteiros e traseiros	•	•
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)	•	•
Fecho de portas automático	•	•
Bloqueio de portas mecânico para crianças	•	•
Chamada de emergência (E-Call)	•	•

Assistência à Condução

	Comfort Lite	Comfort
Sensores de estacionamento traseiros	•	•
Sensores de estacionamento dianteiros	•	•
Visão panorâmica 360°	•	•
Cruise Control Adaptativo (ACC) e Inteligente (ICC)	•	•
Informação Inteligente do Limite de Velocidade (ISLI)	•	•
Deteção do Ângulo Morto (BSD)	•	•
Sistema de Monitorização da Fadiga do Condutor (DFM)	•	•
Sistema de Estabilidade para Reboques (TSM)	•	•
Sistema de Controlo de Tração (TCS)	•	•
Distribuição de Travagem Eletrónica (EPD)	•	•
Controlo Inteligente do Limite de Velocidade (ISLC)	•	•
Alerta de Colisão no Tráfego Cruzado Traseiro (RCTA) com função de Travagem (RCTB)	•	•
Assistente de Emergência à Manutenção na Faixa de Rodagem (ELKA)	•	•
Alerta de Colisão Dianteira (FCW)	•	•
Alerta de Colisão Traseira (RCW)	•	•
Aviso de Abertura de Porta (DOW)	•	•
Assistente de Saída de Faixa de Rodagem (LDA)	•	•
Travão de Estacionamento Elétrico (EPB)	•	•
Comfort Stop (CST)	•	•
Auto Hold (AVH)	•	•
Travagem de Emergência Automática (AEB)	•	•
Sistema de Travagem Antibloqueio (ABS)	•	•
Sistema de Travagem Integrado Inteligente (IPB)	•	•
Reconhecimento de Sinais de Trânsito (TSR)	•	•
Assistente de Travagem Hidráulica (HBA)	•	•
Controlo de Desaceleração do Travão de Estacionamento (CDP)	•	•
Vehicle Dynamics Control (VDC)	•	•
Assistência ao arranque	•	•
Sistema de Sobreposição de Travagem (BOS)	•	•

Cores Exteriores

	Comfort Lite	Comfort
Obsidian Black*	•	•
Atlantis Blue*	•	•
Polar White*	•	•
Sandstone*	•	•

*Pintura metalizada



Obsidian Black



Atlantis Blue



Polar White



Sandstone



Jantes em liga leve de 18"

Cores Interiores

Comfort Lite

Comfort

Blue&Black

•

•

Black&Grey

•

•



Blue and Black



Black and Grey

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Bateria

	Comfort Lite	Comfort
Tipo de bateria	BYD Blade Battery (LFP)	
Capacidade da bateria (kWh)	19	
Tensão nominal (V)	352	

Dados WLTP⁴

	Comfort Lite	Comfort
Autonomia elétrica - Ciclo combinado (km)	105	
Autonomia elétrica - Ciclo urbano (km)	140	
Autonomia - Ciclo combinado (km)	1455	
Consumo elétrico - Ciclo combinado (kWh/100km)	15,5	
Consumo elétrico - Ciclo urbano (kWh/100km)	12,2	
Consumo combustível - Ciclo baixo (L/100km)	3,9	
Consumo combustível - Ciclo médio (L/100km)	4,8	
Consumo combustível - Ciclo alto (L/100km)	4,1	
Consumo combustível - Ciclo combinado (L/100km)	4,8	
Consumo combustível - Ponderado combinado (L/100km)	1,5	

Carregamento⁵

	Comfort Lite	Comfort
Porta de carregamento	CCS2	
Potência máxima de carregamento em AC	6,6kW	
Tempo de carregamento em AC (Monofásico, 6,6kW) 15-100%	2,7h	
Potência máxima de carregamento em DC	26kW	
Tempo de carregamento em DC SOC 30-80%	23min	

Performance

	Comfort Lite	Comfort
Tipo de motor elétrico	Motor síncrono de ímãs permanentes	
Tipo de tração	Dianteira	
Aceleração 0-100 km/h (s)	8,5	
Velocidade máxima (km/h)	180	
Coefficiente de resistência aerodinâmica (Cd)	0,26	
Suspensão dianteira	MacPherson	
Suspensão traseira	Multi-Link	
Travões	Travões de disco ventilados dianteiros Travões de disco traseiros	

Motorização e Transmissão

	Comfort Lite	Comfort
Potência máxima do sistema (kW/cv)	156 / 212	
Potência máxima (kW/cv)	72 / 98	
Rotações na potência máxima (rpm)	6000	
Binário máximo (Nm)	122	
Rotações no binário máximo (rpm)	4000~4500	
Potência máxima do motor elétrico (kW/cv)	145 / 197	
Binário máximo do motor elétrico (Nm)	300	
Cilindrada	1498ml/1.5L	
Número de cilindros	4	
Transmissão	Automática	

Emissões CO₂

	Comfort Lite	Comfort
Emissões de CO ₂ - Ciclo combinado (g/km)	34	
Norma de emissões	Euro 6e-bis	
Capacidade do depósito de combustível (L)	65	
Tipo de combustível	Gasolina	
Classificação mínima de combustível	95 E10	

Pesos e Capacidades

	Comfort Lite	Comfort
Tara (kg)	1840	
Peso bruto (kg)	2200	
Carga máxima no eixo dianteiro (kg)	1145	
Carga máxima no eixo traseiro (kg)	1055	
Raio mínimo de viragem (m)	5,5	
Capacidade da bagageira (L)	491	
Capacidade da bagageira com bancos traseiros rebatidos (L)	1370	

Dimensões (mm)

	Comfort Lite	Comfort
Comprimento exterior	4840	
Largura exterior	1875	
Largura exterior com os espelhos retrovisores estendidos	2102	
Altura exterior	1495	
Distância entre eixos	2790	
Via dianteira	1620	
Via traseira	1620	



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

1. O sistema de navegação inclui uma subscrição gratuita de 3 anos, com ativação inicial do serviço de navegação implementada quando utilizar pela primeira vez a aplicação para serviços de navegação em tempo real. O sistema de navegação requer ligação à internet. O sistema de navegação não está disponível em todos os idiomas ou países. Contacte o seu concessionário local para obter atualizações sobre idiomas e disponibilidade no país.

2. Serviço gratuito de cloud durante 10 anos após a primeira ativação, 1.0GB de dados para entretenimento por mês gratuitamente nos primeiros 2 anos após a ativação inicial.

3. Apple CarPlay é uma marca registada da Apple Inc., registada nos EUA e noutros países. Por favor, verifique 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. Por favor, verifique as regiões disponíveis do Android Auto em g.co/androidauto/requirements. Para utilizar o Android Auto sem fios no ecrã do seu automóvel, necessita de um smartphone Android compatível com um plano de dados ativo. Pode verificar quais smartphones são compatíveis em g.co/androidauto/requirements. Para utilizar o Android Auto no ecrã do seu automóvel, necessitará de um telemóvel Android com Android 8 ou superior, um plano de dados ativo e da aplicação Android Auto.

4. Os valores de autonomia e consumo WLTP são obtidos sob 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 novo Procedimento Mundial Harmonizado de Testes para Veículos Ligeiros (WLTP). Os valores reais de autonomia e consumo de energia podem variar devido a diversos fatores, como condições meteorológicas, situação do trânsito, carga do veículo e comportamentos de condução. Consumo de energia de acordo com Regulamento (UE) 2017/1151.

5. Os tempos e a velocidade de carregamento podem variar devido a diferentes fatores, tais como a temperatura da bateria, especificações da infraestrutura de carregamento, estado de carga. É necessário um carregador DC CCS2 com potência superior a 100kW e tensão superior a 500V, bem como uma temperatura ambiente adequada (25°C), para alcançar a velocidade máxima de carregamento.