

BYD SEALION 7

BYD



BYD SEALION 7 Especificações

● Standard ○ Opcional — Não Disponível

Exterior

	Comfort	Excellence AWD
Pintura metalizada	●	●
Faróis LED automáticos	●	●
Luzes diurnas LED	●	●
Função "Follow me home" (Faróis acendem antecipadamente/desligam com atraso)	●	●
Luz de boas-vindas dinâmica	●	●
Assistente de Máximos (HMA)	●	●
Luzes de curvagem	●	●
Luzes de cortesia nos espelhos exteriores	●	●
Luzes indicadoras de direção nos espelhos exteriores	●	●
Luzes traseiras LED	●	●
Luz indicadora de direção dinâmica	●	●
Indicador de carregamento LED multicolor	●	●
Faróis de nevoeiro traseiros	●	●
Teto panorâmico, com cortina ajustável eletricamente	●	●
Porta da bagageira elétrica com função de abertura por movimento do pé	●	●
Jantes de liga leve bicolor de 19"	●	-
Jantes de liga leve bicolor de 20"	-	●
Pneus 235/50 R19 & 255/45 R19	●	-
Pneus 245/45 R20	-	●
Espelhos exteriores ajustáveis eletricamente, rebatíveis eletricamente, aquecidos, com inclinação automática em marcha-atrás e memória de posição	●	●
Para-brisas e janelas dianteiras com proteção UV, isolamento térmico e acústico	●	●
Para-brisas com limpa-vidros sensíveis à chuva, com modo descongelamento	●	●
Janelas traseiras com proteção UV, isolamento térmico e escurecido	●	●
Vidro traseiro aquecido, com desembaceador e modo descongelamento	●	●

Interior

	Comfort	Excellence AWD
Volante multifunções, em pele, aquecido	●	●
Bancos em pele vegan	●	-
Bancos em pele	-	●
Banco do condutor, com ajuste elétrico, 8 posições e memória	●	●
Banco do condutor, ventilado, aquecido	●	●
Banco do condutor, com suporte lombar elétrico, ajustável em 4 direções	●	●
Banco do condutor, com ajuste elétrico para as pernas	●	●
Banco do passageiro dianteiro, com ajuste elétrico, 6 posições	●	●
Banco do passageiro dianteiro, ventilado, aquecido, com encosto de cabeça integrado	●	●
Bancos traseiros, aquecidos	●	●
Bancos traseiros, com apoio de cabeça e ângulo do encosto ajustável manualmente	●	●
Bancos traseiros rebatíveis assimetricamente, 40:60	●	●
Climatização de dupla zona	●	●
Iluminação ambiente, multicolor	●	●
Luz na bagageira	●	●
Luzes nos pés dos bancos dianteiros, multicolor	●	●
Luz na consola central e porta-luvas	●	●
Luzes LED nas quatro portas	●	●

Luzes de leitura LED dianteiras e traseiras	•	•
Espelho retrovisor interior com escurecimento automático	•	•
Climatização de dupla zona	•	•
Saídas de ar traseiras	•	•

Interior

	Comfort	Excellence AWD
Sistema de purificação de ar PM2.5	•	•
Gerador de iões negativos	•	•
Tomada de 12V	•	•
Apoio de braços dianteiro, com 2 suportes para copos	•	•
Apoio de braços traseiro, com 2 suportes para copos	•	•

Infoentretenimento

	Comfort	Excellence AWD
Painel de instrumentos TFT LCD de 10,25"	•	•
Ecrã tátil rotativo de 15,6"	•	•
Rádio DAB & FM	•	•
Hotspot Wi-Fi a bordo	•	•
Sistema de som Dynaudio®, 12 altifalantes	•	•
Head-up Display (HUD)	-	•
Navegação ¹	•	•
Controlo de voz inteligente - "Hi, BYD", controlo de voz por zonas (quatro zonas)	•	•
Conectividade 4G integrada ²	•	•
Serviço cloud - Aplicação BYD ²	•	•
Portas USB frontais: 1 x 18W Type C, 1 x 60W Type C	•	•
Portas USB traseiras: 1 x 18W Type C, 1 x 60W Type C	•	•
Carregamento sem fios para smartphone, 1 x 50W	•	•
Android Auto™ & Apple CarPlay ¹	•	•

1. O sistema de navegação inclui uma subscrição de teste gratuito de 3 anos. A ativação inicial do serviço de navegação será efetuada ao utilizar pela primeira vez a aplicação para serviços de navegação em tempo real. O sistema de navegação não está disponível em todos os idiomas ou países. Por favor, contacte os concessionários locais para obter atualizações sobre a disponibilidade de idiomas e países.

2. Serviço cloud gratuito por 10 anos desde a primeira ativação, com 1,0 GB de dados de entretenimento por mês gratuitos durante os primeiros 2 anos após a ativação inicial.

3. Apple CarPlay é uma marca registada da Apple Inc., registada nos EUA e em outros países. Consulte as regiões onde o Apple CarPlay está disponível em www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay.

Android e Android Auto são marcas registadas da Google LLC. Consulte as regiões onde o Android Auto está disponível em g.co/androidauto/requirements.

Para utilizar o Android Auto sem fios no ecrã do carro, é necessário um smartphone Android compatível com um plano de dados ativo. Pode verificar quais os smartphones compatíveis

Segurança e Assistência à Condução

	Comfort	Excellence AWD
Airbag do condutor	•	•
Airbag do passageiro dianteiro, com interruptor de desativação	•	•
Airbag central dianteiro	•	•
Airbags laterais dianteiros e traseiros	•	•
Airbags de cortina lateral	•	•
Cintos de segurança dianteiros com pré-tensores e ajuste de altura	•	•
Cintos de segurança traseiros com pré-tensores	•	•
Alarme de cinto de segurança não colocado nos bancos dianteiros e traseiros	•	•
ISOFIX e i-Size, banco do passageiro dianteiro e bancos traseiros laterais	•	•
Sistema de Monitorização da Pressão dos Pneus (TPMS)	•	•
Deteção de Presença de Criança (CPD)	•	•
Fecho de segurança eletrónico para crianças	•	•
Chamada de emergência	•	•
Sensores de estacionamento, dianteiros e traseiros	•	•
Câmara com visão 360°	•	•
Cruise Control Adaptativo (ACC)	•	•
Reconhecimento de Sinais de Trânsito (TSR)	•	•
Controlo Inteligente de Limite de Velocidade (ISLC)	•	•
Aviso de Colisão Frontal (FCW)	•	•
Aviso de Colisão Traseira (RCW)	•	•
Alerta de Trânsito Cruzado Frontal (FCTA) e Travagem de Trânsito Cruzado Frontal (FCTB)	•	•
Alerta de Trânsito Cruzado Traseiro (RCTA) e Travagem de Trânsito Cruzado Traseiro (RCTB)	•	•
Aviso de Saída de Faixa (LDW)	•	•

Assistente de Manutenção de Faixa de Emergência (ELKA)	•	•
Controlo de Centralização na Faixa (LCC)	•	•
Controlo Inteligente de Máximos (IHBC)	•	•
Travagem Automática de Emergência (AEB)	•	•
Aviso de Abertura de Porta (DOW)	•	•
Deteção de Ângulo Morto (BSD)	•	•
Gestão Direta de Fadiga do Condutor (DFM)	•	•
Sistema de aviso de abertura de portas do veículo (DDW)	•	•

Segurança e Assistência à Condução

	Comfort	Excellence AWD
Controlo Eletrónico de Estabilidade (ESC)	•	•
Sistema Inteligente de Travagem de Potência (IPB)	•	•
Assistente Hidráulico de Travagem (HBA)	•	•
Travagem Hidráulica com Reforço (HBB)	•	•
Sistema de Controlo de Tração (TCS)	•	•
Controlo de Estacionamento com Desaceleração (CDP)	•	•
Controlo Dinâmico do Veículo (VDC)	•	•
Distribuição Eletrónica de Travagem (EBD)	•	•
Controlo de Arranque em Subida (HHC)	•	•
Travão de Estacionamento Elétrico (EPB)	•	•
Função Auto Hold	•	•

Conveniência e Eficiência

	Comfort	Excellence AWD
Função de carregamento agendado ⁴	•	•
Função Vehicle-to-Load (V2L)	•	•
Modos de condução: Eco, Comfort, Sport, Snow	•	•
Bagageira dianteira	•	•
2 x Chaves inteligentes e 1 x Chave NFC	•	•
Entrada e arranque keyless	•	•
Bomba de calor	•	•
Carregador integrado de 11kW (OBC)	•	•
Modo de Acesso Fácil	•	•

4. A função de carregamento agendado está disponível apenas em áreas com o "Serviço cloud - Aplicação BYD²".

Cores exteriores

	Comfort	Excellence AWD
Indigo grey	•	•
Polar white	•	•
Space black	•	•
Atlantis grey	•	•



Indigo Grey



Polar White



Space Black



Atlantis Grey

Cores interiores

	Comfort	Excellence AWD
Black	•	•
Tahiti Blue	•	•



Blue



Black

Especificações Técnicas

Bateria	Comfort	Excellence AWD
Tipo de bateria	BYD Blade Battery (LFP)	
Capacidade da bateria (kWh)	82,5	91,3
Tensão nominal (V)	550,4	537,6

Consumo WLTP ^{2,3}	Comfort	Excellence AWD
Autonomia - combinada (km)	482	502
Autonomia - urbana (Km)	631	616
Consumo combinado (kWh/100km)	19,9	22
Consumo urbano ((kWh/100km)	15,2	17,9
Emissões de CO2 - combinado (g/km)	0	

Carregamento ⁴	Comfort	Excellence AWD
Porta de carregamento	CCS2	
Potência de carregamento máxima (AC)	11KW	
Carregamento Doméstico (AC) (Monofásico 7kW) 0-100%	13.5h	14.9h
Carregamento Doméstico (AC) (Trifásico 11kW) 0-100%	8.6h	9.6h
Potência de carregamento máxima (DC)	150kW	230kW
Carregamento Rápido (DC) SOC 10-80%	32min	24min
Carregamento Rápido (DC) SOC 30-80%	24min	18min

Performance	Comfort	Excellence AWD
Tipo de motor elétrico	Permanent Magnet Synchronous Motor	Dianteiro: Asynchronous motor Traseiro: Permanent magnet synchronous motor
Modo de condução	RWD	AWD
Potência máxima (kW)	230	390
Binário máximo (N-m)	380	690
Aceleração 0-100kmh (s)	7	4,5
Velocidade máxima (km/h)	215	215
Coefficiente Aerodinâmico (Cd)	0,28	0,28
Suspensão frontal	Double wishbone Frequency variable damping shock absorber	Double wishbone Frequency variable damping shock absorber
Suspensão traseira	Multi-link Frequency variable damping shock absorber	Multi-link Frequency variable damping shock absorber
Travões	Pinças fixas dianteiras com disco de travão ventilado perfurado	Pinças fixas dianteiras com disco de travão ventilado perfurado. Pinças exclusivas em vermelho

Peso e capacidade	Comfort	Excellence AWD
Tara (Kg)	2225	2435
Peso bruto (Kg)	2635	2845
Carga máxima do eixo dianteiro (kg)	1169	1327
Carga máxima do eixo traseiro (kg)	1486	1538
Carga máxima tejadilho (kg)	75	
Capacidade máxima de reboque (sem travões, kg)	750	
Capacidade máxima de reboque (com travão, kg)	750	
Raio mínimo de viragem (m)	5,85	
Capacidade da bagageira Dianteira (L)	58	
Capacidade da bagageira Traseira (L)	520	
Capacidade da bagageira com bancos rebatidos (L)	1789	

Dimensões (mm)	Comfort	Excellence AWD
Comprimento	4830	
Largura	1925	
Largura incluindo espelhos exteriores	2189	
Altura	1620	
Distância entre eixos	2930	

5. O consumo de energia é calculado de acordo com o Regulamento (UE) 2017-1151.

6. Os valores de autonomia e consumo WLTP são obtidos sob condições padrão de teste da UE, de acordo com as disposições uniformes relativas à homologação de veículos motorizados no que diz respeito às emissões, com base no novo Procedimento de Teste Harmonizado Mundial de Veículos Leves (WLTP). Os valores reais de autonomia e consumo de energia podem variar devido a uma série de fatores, como condições meteorológicas, situação de tráfego, carga do veículo e comportamentos de condução.

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