

2025 BYD SEALION 07 DM-i

Parametrii de bază

Lungime*latime*inaltime (mm)	4880×1920×1750		
Ampatament (mm)	2820		
Raza minimă de viraj (m)	5.7		
Capacitate rezervor combustibil (L)	60		
Specificații anvelope	245/50 R20 (O235/55 R19)	245/50 R20	245/50 R20
Garanția vehiculului	Vehicule necomerciale (primul proprietar), perioada de garanție a vehiculului este de 5 ani sau 100 000 de kilometri (consultați manualul de garanție post-vânzare pentru detalii)		

Performanță dinamică

Model motor	Motor eficient 1.5T dedicat hibridului plug-in		
Tip motor	Turbocompresor cu geometrie variabilă / Injecție directă / VVT cu admisie centrală / Motor complet din aliaj de aluminiu / Ciclu Miller / Raport de compresie ridicat / Frezare ultra-reducă		
Cilindree (L)	1.5	1.5	1.5
Cuplul maxim al motorului (N·m)	225	225	225
Puterea maximă a motorului frontal (kW)	200	200	200
Cuplul maxim al motorului frontal (N·m)	315	315	315
Puterea maximă a motorului posterior (kW)	—	—	150
Cuplul maxim al motorului posterior (N·m)	—	—	340
Timp de accelerație 0-50 km/h (s)	7.9	7.9	4.7
Puterea maximă a motorului (kW)	115	115	115
Sistem de transmisie	Sistem EHS hibrid electric		
Tip de tracțiune	Tracțiune față	Tracțiune față	Tracțiune integrală
Tipul bateriei de tracțiune	Baterie tip lamelă	Baterie tip lamelă	Baterie tip lamelă
Capacitatea bateriei (kWh)	26.6	26.6	26.6
Autonomie electrică în regim CLTC (km)	150	150	135
Consum de combustibil în regim NEDC (L/100km) cu bateria descărcată	4.7	4.7	5.4
Autonomie electrică în regim WLTC (km)	120	120	110
Consum de combustibil în regim WLTC (L/100km) cu bateria descărcată	5.5	5.5	6.2

发动机最大扭矩 (N·m)
 前电机最大功率(kW)
 前电机最大扭矩(N·m)
 后电机最大功率(kW)
 后电机最大扭矩(N·m)
 变速系统
 驱动形式
 动力电池类型
 电池容量 (kWh)
 CLTC综合工况纯电续航里程 (km)
 NEDC综合工况电耗(L/100km)
 WLTC综合工况纯电续航里程 (km)
 WLTC综合工况电耗(L/100km)

Frânare și suspensie

Tipul frânei față	Discuri ventilate	Discuri ventilate	Discuri ventilate
Tipul frânei spate	Discuri	Discuri	Discuri
Tipul suspensiei față	Suspensie independentă tip MacPherson	Suspensie independentă tip MacPherson	Suspensie independentă tip MacPherson
Tipul suspensiei spate	Suspensie independentă cu patru brațe		
Sistem de direcție asistată cu dublu pinion (DP-EPS)	•	•	•
DISus-C	•	•	•

前制动器类型
 后制动器类型
 前悬架类型
 后悬架类型

GOD'S EYE C - Versiune Avansată de Conducere Inteligentă cu Trei Camere (DiPilot 100)

Pilot automat pentru autostradă și drumuri rapide (HNOA)	•	•	•
Schimbare inteligentă de bandă prin semnalizare (ILCA)	•	•	•
Control inteligent al fazei lungi (IHBC)	•	•	•
Avertizare semafor (TLA)	—	—	•
Recunoașterea semnelor de limitare a vitezei (SLIF)	•	•	•
Pilot automat cu centrare pe bandă (ICC)	•	•	•
Cruise control adaptiv (ACC)	•	•	•
Senzori de parcare spate (PDC)	•	•	•
Avertizare pentru distanță laterală (SDW)	•	•	•
Parcare automată de la distanță / valet automat (AVP)	•	•	•
Asistență automată la parcare (APA)	•	•	•
Frânare Automată de Urgență (AEB)	•	•	•
Avertizare Inteligentă de Limitare a Vitezei (ISA)	•	•	•
Avertizare Coliziune Frontală (FCW)	•	•	•
Avertizare Coliziune Laterală Frontală (FCTA)	•	•	•
Frânare Coliziune Laterală Frontală (FCTB)	•	•	•
Avertizare Coliziune Posterioră (RCW)	•	•	•
Avertizare Coliziune Laterală Posterioră (RCTA)	•	•	•
Frânare Coliziune Laterală Posterioră (RCTB)	•	•	•
Monitorizare a Unghiului Mort (BSD)	•	•	•
Avertizare Siguranță Ușă (DOW)	•	•	•
Evitarea Apropierii Vehiculului Adiacent (ELKA)	•	•	•
Avertizare Viteză Excesivă pe Viraje (CSW)	•	•	•
Asistență la Abandonarea Benzii (LDA)	•	•	•
Afișare Simulată a Mediului pentru Toate Scenariile (SR)	•	•	•
Radar Millimetruului cu Mare Precizie Frontale	1	1	1
Radar Millimetruului cu Mare Precizie pe Colțuri	4	4	4
Camăra Multivizualizare Frontală pentru Conducere Inteligentă	1	1	1
Camăra cu Vedere Panoramică pentru Conducere Inteligentă	4	4	4
Camăra cu Vedere de 360 de Grade pentru Conducere Inteligentă	4	4	4
Camăra Posterioară pentru Conducere Inteligentă	1	1	1

高快领航 (HNOA)
 换杆变道 (ILCA)
 智能远光灯 (IHBC)
 交通灯提醒 (TLA)
 限速标志识别 (SLIF)
 车道领航 (ICC)
 自适应巡航 (ACC)
 倒车雷达 (PDC)
 侧向距离提醒 (SDW)
 代客泊车 (AVP)
 自动泊车 (APA)
 自动紧急制动 (AEB)
 智能限速提醒 (ISA)
 前向碰撞提醒 (FCW)
 前向横向碰撞提醒 (FCTA)
 前向纵向碰撞提醒 (FCTB)
 后向碰撞提醒 (RCW)
 后向横向碰撞提醒 (RCTA)
 后向纵向碰撞提醒 (RCTB)
 盲区监测 (BSD)
 开门安全提醒 (DOW)
 邻车靠近提醒 (ELKA)
 弯道超速提醒 (CSW)
 车道偏离辅助 (LDA)
 全场景环视模拟显示 (SR)
 高精前毫米波雷达
 高精角毫米波雷达
 智能驾驶员前多目摄像头
 智能驾驶员环视摄像头
 智能驾驶员侧视摄像头
 智能驾驶员后视摄像头

Ochiul Zeului B - Versiune cu LiDAR pentru asistență inteligentă la conducere (DiPilot 300)

Pilot automat urban (CNOA)	—	—	•
LiDAR cu percepție avansată	—	—	•

城市领航 (CNOA)
 高感知激光雷达

Configurație de control

Frâne cu disc și etrier fix pe față	—	—	•
Sistem inteligent de frânare dinamică	•	•	•
Sistem de control al opririi confortabile	•	•	•
Sistem electronic de control al stabilității (ESC)	•	•	•
Sistem antiblocare a frânelor (ABS)	•	•	•
Asistență hidraulică la frânare (HBA)	•	•	•

前定钳盘式制动器
 智能动力制动系统
 舒适停车控制系统
 ESC电子车辆稳定系统
 ABS防抱死制动系统
 HBA液压制动辅助系统

Sistem de control al tracțiunii (TCS)	•	•	•	TCS牵引力控制系统
Controlul dinamic al vehiculului (VDC)	•	•	•	VDC车辆动态控制系统
Distribuție electronică a forței de frânare (EBD)	•	•	•	EBD电子制动力分配系统
Asistență la pornirea în rampă (HHC)	•	•	•	HHC坡道起步控制系统
Control anti-răsturnare (RMI)	•	•	•	RMI防侧翻控制系统
Asistență la coborârea în pantă (HDC)	•	•	•	HDC陡坡缓降系统
Frână de parcare electrică (EPB)	•	•	•	EPB电子驻车系统
Frână automată de staționare (AVH)	•	•	•	AVH自动驻车系统
Moduri de condus (EV/HEV/SPORT/ECO/NORMAL)	•	•	•	驾驶模式 (EV/HEV/SPORT/ECO/NORMAL)
Moduri de teren (nisip/noroi)	—	—	•	地形模式 (沙地/泥地)
Mod zăpadă	•	•	•	雪地模式
Sistem de recuperare a energiei la frânare	•	•	•	制动能量回收系统
Configurație de siguranță				
Imagine panoramică	•	•	•	全景影像
Mod paznic	•	•	•	哨兵模式
Senzori de parcare spate	•	•	•	倒车雷达
Avertizare distanță laterală	•	•	•	侧边距离提醒
Monitorizare unghi mort (BSD)	•	•	•	BSD盲区监测
Avertizare deschidere ușă (DOW)	•	•	•	DOW开门预警
Sistem direct de monitorizare a presiunii în pneuri (TPMS)	•	•	•	TPMS直接式胎压监测系统
Monitorizare oboseală șofer (DFM)	•	•	•	DFM驾驶员疲劳监测
Monitorizare distragere șofer (DAM)	•	•	•	DAM驾驶员分心监测
Airbag frontal șofer	•	•	•	主驾正面安全气囊
Airbag frontal pasager	•	•	•	副驾正面安全气囊
Airbag lateral față	•	•	•	前排侧气囊
Airbag lateral pe rândul doi	•	•	•	二排侧气囊
Perdea de siguranță laterală față și spate integrată	•	•	•	前后一体侧安全气帘
Centură de siguranță față cu pre-tensionare și limitator de forță	•	•	•	前排预紧限力式安全带
Centură de siguranță cu pre-tensionare și limitator de forță pentru scaunele laterale din spate	•	•	•	后排侧座预紧限力式安全带
Centură de siguranță fără pre-tensionare și limitator de forță pentru scaunul din mijloc din spate	•	•	•	后排中座非预紧限力式安全带
Avertizare centură de siguranță neînchisă pentru șofer și pasager față	•	•	•	主副驾未系安全带报警
Avertizare centură de siguranță neînchisă pentru pasagerii din spate	•	•	•	后排未系安全带报警
Senzori de parcare față și spate cu 12 puncte	•	•	•	12探头前后泊车雷达
Camera video pentru condus (DVR)	•	•	•	DVR行车记录仪
Închidere automată a ușilor la viteză	•	•	•	车速感应自动上锁
Sistem electronic antifurt	•	•	•	车身电子防盗系统
Sistem electronic pentru blocarea ușilor pentru copii	•	•	•	电子儿童安全锁
Fixare scaun copii ISO-FIX	•	•	•	ISO-FIX儿童座椅固定装置
Set reparare pană	•	•	•	补胎器
Sistem inteligent de conectivitate DiLink				
Cabină inteligentă avansată - DiLink 100	•	•	•	智能座舱高阶版-DiLink 100
DiLink Pad plutitor de 15,6 inch	•	•	•	DiLink 15.6英寸悬浮Pad
Panou de bord complet digital de 10,25 inch	•	•	•	10.25英寸全液晶仪表
W-HUD (26 inch)	—	—	•	W-HUD (26英寸)
Sistem de navigație GPS	•	•	•	GPS导航系统
Sistem de interacțiune vocală pe patru zone	•	•	•	四音区语音交互系统
Conducere de la distanță	•	•	•	遥控驾驶
Pornire la distanță a aerului condiționat	•	•	•	遥控开启空调
Pornire la distanță a vehiculului	•	•	•	遥控启动
Sistem audio marca Dynaudio	•	•	•	Dynaudio品牌音响
Număr de difuzoare	12	12	12	扬声器数量
Microfon încorporat în vehicul	○	○	○	车载麦克风
Configurație de iluminat				
Lumină ambientală multicoloră	•	•	•	多色氛围灯
Lumină ambientală cu panou pasager iluminat	—	—	•	副驾驶板透光氛围灯
Faruri frontale LED	•	•	•	LED前大灯
Blocuri optice spate LED	•	•	•	LED后组合灯
Lampă de frână LED montată sus	•	•	•	LED高位制动灯
Lumină de zi LED	•	•	•	LED日间行车灯
Lumină de ceață spate	•	•	•	后雾灯
Faruri frontale cu activare automată	•	•	•	自动开启前大灯
Funcție „Follow me home” pentru faruri (pornire anticipată / oprire întârziată)	•	•	•	*Follow me home”前大灯提前开启/延时关闭功能
Reglare manuală a înălțimii farurilor	•	•	•	手动前大灯高度调节
Lumină frontală de poziție transversală	—	—	•	横穿式前中位置灯
Iluminare dinamică de întâmpinare a farurilor	—	—	•	大灯动态迎宾灯
Lumină pentru portul de încărcare	•	•	•	充电口灯
Iluminare podea șofer și pasager (în culoarea luminii ambientale)	•	•	•	主副驾脚踏照明灯 (随氛围灯颜色)
Lumină pentru panoul secundar de bord	•	•	•	副仪表盘照明灯
Iluminare compartiment de depozitare	•	•	•	储物盒照明灯
Iluminare portbagaj	•	•	•	行李厢照明灯
Lumină în ușile față	•	•	•	前门门灯
Lumină interioară față	•	•	•	前室内灯
Lumină interioară laterală spate	•	•	•	后侧室内灯
Configurație exterioară				
Trapă panoramică acționabilă	•	•	•	可开启全景天窗
Perdea electrică pentru trapa panoramică	•	•	•	全景天窗电动遮阳帘
Bare de acoperiș din aluminiu	•	•	•	铝合金行李架
Hayon electric	•	•	•	电动后尾门
Mânere de ușă retractabile	•	•	•	隐藏式门把手

Capotă frontală cu deschidere pe arc cu gaz	•	•	•	•	前舱盖气囊开启
Jante din aluminiu prelucrate lucios de 19 inci	○	—	—	—	19英寸精车亮面铝轮
Jante din aluminiu bicolore de 20 inci	•	•	•	•	20英寸双色铝合金轮毂
Anvelope non-silenzioase	○	—	—	—	非静音胎
Anvelope silențioase	•	•	•	•	静音轮胎
Configurație interioară					
Încărcare wireless pentru telefon de 50W	•	•	•	•	50w手机无线充电
Port Type-C față (1 buc.)	•	•	•	•	前排Type-C接口 (1个)
Port Type-A față (1 buc.)	•	•	•	•	前排Type-A接口 (1个)
Port Type-C rândul doi (1 buc.)	•	•	•	•	二排Type-C接口 (1个)
Port Type-A rândul doi (1 buc.)	•	•	•	•	二排Type-A接口 (1个)
Priză auto 12V	•	•	•	•	12V车载电源接口
Suport pentru ochelari pe plafon	•	•	•	•	车顶眼镜盒
Parasolare cu oglindă pentru șofer și pasager	•	•	•	•	主副驾驶化妆镜遮阳板
Tapiserie plafon din material textil tricotat	•	•	•	•	针织布车顶棚
Cotieră centrală spate (cu două suporturi pentru pahare)	•	•	•	•	后排中央扶手 (带双杯托)
Perdea de protecție bagaje pentru portbagaj	•	•	•	•	行李箱遮物帘
Praguri metalice iluminate de întâmpinare	—	•	•	•	金属迎宾踏板
Configurații de confort și comoditate					
Volan multifuncțional	•	•	•	•	多功能方向盘
Reglare manuală pe patru direcții a volanului	•	•	•	•	方向盘四向手动调节
Volan încălzit	•	•	•	•	方向盘加热
Scaune din piele ecologică	•	—	—	—	仿皮座椅
Scaune din piele premium	—	•	•	•	高级真皮座椅
Banchetă spate rabatabilă 4/6	•	•	•	•	后排4/6比例可放倒座椅
Scaun șofer reglabil electric în 8 direcții	•	•	•	•	主驾驶座椅8向电动调节
Scaun pasager reglabil electric în 4 direcții	•	•	•	•	副驾驶座椅4向电动调节
Memorie poziție scaun șofer	—	•	•	•	主驾驶座椅记忆
Ventilație scaune față	•	•	•	•	前排座椅通风
Încălzire scaune față	•	•	•	•	前排座椅加热
Suport lombar electric cu reglare în 4 direcții pentru scaunele față	—	•	•	•	前排座椅4向电动调节腰撑
Suport extensibil pentru picioare la scaunele față	—	•	•	•	前排座椅腿托
Funcție de masaj pentru scaunele față	—	•	•	•	前排座椅按摩
Ventilație scaune spate	—	•	•	•	后排座椅通风
Încălzire scaune spate	—	•	•	•	后排座椅加热
Reglare unghi spătar scaune spate	•	•	•	•	后排座椅靠背角度调节
Ștergător de parbriz față cu senzor de ploaie	•	•	•	•	前感应雨刮
Ștergător lunetă	•	•	•	•	后雨刮
Parbriz cu geam dublu fonoabsorbant	•	•	•	•	前风挡双层隔音玻璃
Geamuri față cu izolație fonică dublă	•	•	•	•	前排双层隔音玻璃
Geamuri spate cu tentă de intimitate	•	•	•	•	后排隐私玻璃
Lunetă cu tentă de intimitate	•	•	•	•	后风窗隐私玻璃
Lunetă cu dezaburire/dezghetare electrică	•	•	•	•	后风窗电加热除雾除霜
• electric pe toate cele patru uși, cu funcție de urcare/coborâre din telecomandă și funcție	•	•	•	•	四门车窗遥控升降及一键升降
Ridicarea automată a geamurilor prin apăsare lungă a butonului tactil	•	•	•	•	长按微动开关自动升降窗
Închidere automată a geamurilor la blocarea mașinii	•	•	•	•	锁车自动关车窗
Închidere automată a trapei la blocarea mașinii	•	•	•	•	锁车自动关天窗
Închidere trapă din telecomandă	•	•	•	•	遥控关闭天窗
Sistem de acces fără cheie	•	•	•	•	无钥匙进入系统
Pornire fără cheie	•	•	•	•	无钥匙启动系统
Cheie Bluetooth	•	•	•	•	蓝牙钥匙
Cheie auto NFC prin telefon	•	•	•	•	手机NFC车钥匙
Oglindă interioară retrovizoare cu reglare manuală anti-orbire	•	—	—	—	手动防眩目后视镜
Oglindă interioară retrovizoare cu reglare automată anti-orbire	—	•	•	•	自动防眩目后视镜
Oglinzi exterioare rabatabile electric	•	•	•	•	外后视镜电动折叠
Memorie poziție oglinzi exterioare	—	•	•	•	外后视镜位置记忆
Oglinzi exterioare cu degivrare electrică	•	•	•	•	外后视镜电加热除霜
Semnalizatoare integrate în oglinzile exterioare	•	•	•	•	外后视镜转向灯
Lumină pentru sol în oglinzile exterioare	•	•	•	•	外后视镜照脚灯
Sistem de purificare a aerului PM2.5	—	•	•	•	PM2.5 绿净系统
Filtru de înaltă eficiență PM2.5 (CN95)	•	•	•	•	PM2.5 高效过滤器 (CN95)
Climatizare automată bi-zonă	•	•	•	•	自动双温空调
Guri de ventilație centrală pentru locurile din spate	•	•	•	•	后排中央空调出风口
Activare aer condiționat prin telecomandă	•	•	•	•	遥控开启空调
Funcție de sterilizare la temperaturi ridicate	•	•	•	•	高温杀菌
Frigider auto frontal	—	•	•	•	车载前冰箱
Sistem activ de reducere a zgomotului motorului	•	•	•	•	发动机主动降噪
Configurații pentru energie nouă					
Management distribuit al bateriei pentru propulsie	•	•	•	•	分布式动力电池管理
Sistem inteligent de control termic al bateriei	•	•	•	•	电池智能温控管理系统
Încărcare rapidă DC maximă de 53 kW	•	•	•	•	最大53KW直流快充
Funcție stație electrică mobilă (maxim 6 kW)	•	•	•	•	移动电站功能 (最大6kw)
Dispozitiv de descărcare a vehiculului (AC V2L)	•	•	•	•	车辆放电连接装置 (交流V2L)
Sistem de control al recuperării energiei la frânare	•	•	•	•	制动回馈控制系统
Funcție programare încărcare	•	•	•	•	预约充电功能
Priză de încărcare DC conform standardului național (CHINA)	•	•	•	•	国标直流充电口
Priză de încărcare AC conform standardului național (CHINA)	•	•	•	•	国标交流充电口
Descuieră electrică a capacului prizelor de încărcare	•	•	•	•	充电口盖电动解锁