

# 2025 BYD SEAL 06 DM-i TOURING

Parametrii de bază			
Lungime*latime*inaltime (mm)	4850*1890*1505		
Amplasament (mm)	2790		
Ecartament	1620/1620	1620/1620	1620/1620
Raza minimă de viraj (m)	5.5		
Capacitate rezervor combustibil (L)	65		
Specificații anvelope	225/55 R17	225/55 R17	225/50 R18
Garația 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 de înaltă eficiență de 1.5L pentru sistem hibrid plug-in		
Tip motor	Injecție secvențială multipunct controlată electronic / Motor în linie cu patru cilindri / Patru împi / Răcire cu lichid / Două axe cu came superioare / 16 supape / Aprindere electronică / VVT de admisie		
Cilindree (L)	1.5	1.5	1.5
Putere maximă motor (kW)	74	74	74
Cuplu maxim motor (N·m)	126	126	126
Putere maximă motor față (kW)	120	120	120
Cuplu maxim motor față (N·m)	210	210	210
Transmisie	Sistem hibrid electric EHS	Sistem hibrid electric EHS	Sistem hibrid electric EHS
Tip tracțiune	Tracțiune față	Tracțiune față	Tracțiune față
Autonomie electrică CLTC (km)	80	150	150
Consum minim combustibil cu baterie descărcată (L/100 km) (ciclu NEDC)	3.15	3.35	3.35
Capacitate baterie (kWh)	10.08	18.71	18.71
Accelerare 0-100 km/h (s)	8.7	7.7	7.7
Tipul bateriei de tracțiune	Baterie tip lamelă de putere dedicată pentru hibride plug-in		
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	Braț cu patru legături	Braț cu patru legături	Braț cu patru legături
Configurație de energie nouă			
Puterea maximă de încărcare prin curent alternativ (kW)	8.5	7	7
Puterea maximă de încărcare prin curent continuu (kW)	—	23	23
Sistem de management al bateriei de putere distribuită	•	•	•
Sistem inteligent de management al temperaturii bateriei	•	•	•
Funcție de încărcare programată	•	•	•
Funcție de stație de încărcare mobilă VTOL	•	•	•
Pistol de încărcare AC 220V pentru uz casnic (3 la 7)	•	•	•
DiPilot asistență inteligentă la conducere			
Sistem de asistență inteligentă la conducere	Ochiul zeului C - Versiunea cu trei camere a sistemului de asistență inteligentă la conducere (DiPilot 100)		
DiPilot asistență inteligentă la conducere - Asistență în timpul deplasării			
GHDAJ rapid (HNOA)	•	•	•
Schimbarea benzii cu manetă (ILCA)	•	•	•
GHDAJ pe bandă (HCC)	•	•	•
Tempomat adaptiv (ACC)	•	•	•
Limitare inteligentă a vitezei (ISLC)	•	•	•
Recunoaștere semne de limitare a vitezei (SLIF)	•	•	•
Avertizare inteligentă a limitei de viteză (ISA)	•	•	•
Faruri inteligente cu lumină mare (HBC)	•	•	•
Afișaj de simulare a mediului în scenarii complete (SR)	•	•	•
DiPilot asistență inteligentă la conducere - Asistență la parcare			
Parcare autonomă (AVP)	•	•	•
Parcare automată (APA)	•	•	•
Parcare prin telecomandă (RPA)	•	•	•
Radar de marșarier (PDC)	•	•	•
Avertizare distanță laterală (SDW)	•	•	•
DiPilot asistență inteligentă la conducere - Asistență pentru siguranță			
Frânare automată de urgență (AEB)	•	•	•
Avertizare coliziune frontală (FCW)	•	•	•
Avertizare coliziune laterală frontală (FCTA)	•	•	•
Frânare coliziune laterală frontală (FCTB)	•	•	•
Avertizare coliziune reară (RCW)	•	•	•
Avertizare coliziune laterală reară (RCTA)	•	•	•
Frânare coliziune laterală reară (RCTB)	•	•	•
Monitorizare unghi mort (BSD)	•	•	•
Avertizare siguranță ușă (DOW)	•	•	•
Asistență evitarea apropierei unui vehicul (ELKA)	•	•	•
Avertizare viteză excesivă în viraj (CSW)	•	•	•
Asistență pășire bandă (LDA)	•	•	•
Frânare de urgență la viteză mică	•	•	•
DiPilot asistență inteligentă la conducere - Configurație hardware			
Radar cu ultrasunete frontal	6	6	6
Radar cu ultrasunete posterior	6	6	6
Radar cu milimetri undă frontal	1	1	1
Radar cu milimetri undă pe unghi	4	4	4
Cameră de viziune frontală pentru asistență la conducere inteligentă	3	3	3
Cameră de viziune panoramică pentru asistență la conducere inteligentă	4	4	4

发动机型号  
 发动机形式  
 排量 (L)  
 发动机最大功率(kW)  
 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)  
 驱动系统  
 驱动形式  
 CLTC综合工况纯电续航里程 (km)  
 最低荷电状态油耗(L/100km) (NEDC工况下)  
 电池容量 (kWh)  
 0-100km/h加速时间 (s)  
 动力电池类型  
 制动系统类型  
 驱动系统类型  
 悬架类型  
 悬架类型  
 悬架类型  
 交流充电桩最大功率 (kW)  
 直流充电桩最大功率 (kW)  
 分布式动力电池管理  
 电池智能温控管理系统  
 预约充电功能  
 VTOL移动电站功能  
 家用220V交流充电桩 (3转7)  
 智能驾驶辅助系统  
 高铁领航 (HNOA)  
 拨杆变道 (ILCA)  
 车道领航 (HCC)  
 自适应巡航 (ACC)  
 智能限速 (ISLC)  
 限速标志识别 (SLIF)  
 智能限速提醒 (ISA)  
 智能远光灯 (HBC)  
 全景环视模拟显示 (SR)  
 代客泊车 (AVP)  
 自动泊车 (APA)  
 遥控泊车 (RPA)  
 侧车雷达 (PDC)  
 侧向距离提醒 (SDW)  
 自动紧急制动 (AEB)  
 前向碰撞提醒 (FCW)  
 前向横向碰撞提醒 (FCTA)  
 前向横向碰撞制动 (FCTB)  
 后向碰撞提醒 (RCW)  
 后向横向碰撞提醒 (RCTA)  
 后向横向碰撞制动 (RCTB)  
 盲区监测 (BSD)  
 开门安全提醒 (DOW)  
 车侧靠近避让 (ELKA)  
 弯道超速提醒 (CSW)  
 车道偏离辅助 (LDA)  
 低速紧急制动  
 前侧声纳雷达  
 前侧声纳雷达  
 前侧毫米波雷达  
 侧向毫米波雷达  
 智能驾驶辅助前置摄像头  
 智能驾驶辅助环视摄像头

Cameră de viziune completă pentru asistență la conducere inteligentă	4		4		4	智能驾驶辅助前视摄像头
Cameră de viziune posterioară pentru asistență la conducere inteligentă	1		1		1	智能驾驶辅助后视摄像头
<b>Configurație de control</b>						
Sistem de control al amortizării inteligente YunNian C	—		—		•	云骅C智能阻尼控制系统
Sistem de frânare cu putere inteligentă	•		•		•	智能动力制动系统
Sistem de control al parcurii confortabile	•		•		•	舒适停车控制系统
Sistem de stabilitate electronică a caroseriei	•		•		•	车身电子稳定系统
Sistem de frânare antiblocare (ABS)	•		•		•	防抱死制动系统
Sistem de asistență la frânare hidraulică	•		•		•	液压制动辅助系统
Sistem de control al tracțiunii	•		•		•	牵引力控制系统
Sistem de control dinamic al vehiculului	•		•		•	车辆动态控制系统
Sistem electronic de distribuție a forței de frânare	•		•		•	电子制动力分配系统
Sistem de control al pornirii pe pantă	•		•		•	坡道起步控制系统
Sistem de prioritate a frânei BOS	•		•		•	BOS刹车优先系统
Sistem de control al decelerării la frâna de parcare	•		•		•	驻车制动减速度控制系统
Sistem de direcție asistată electrică	•		•		•	电动助力转向系统
Sistem electronic de frână de parcare (EPB)	•		•		•	EPB电子驻车系统
Sistem de parcare automat	•		•		•	自动驻车系统
Moduri de conducere (EV/HEV/SPORT/E/ECO/NORMAL/Strat de zăpadă)	•		•		•	驾驶模式 (EV/HEV/SPORT/E/ECO/NORMAL/雪地)
Sistem de recuperare a energiei de frânare	•		•		•	制动能量回收系统
<b>Configurație de siguranță</b>						
Airbag dublu pentru locurile din față	•		•		•	前排双安全气囊
Airbag lateral pentru scaunele din față	•		•		•	前排座椅侧安全气囊
Curtină de airbag laterală continuă pe față și spate	•		•		•	前后贯穿式侧安全气囊
Airbag central pentru scaunele din față	—		—		•	前排中间气囊
Centură de siguranță cu prindere automată și limitare a forței pentru locurile din față	•		•		—	前排预紧限力式安全带
Centură de siguranță dublă cu prindere automată și limitare a forței pentru locurile din față	—		—		•	前排双预紧限力式安全带
Centură de siguranță cu prindere automată și limitare a forței pentru locurile din spate	•		•		•	后排预紧限力式安全带
Avertizare pentru centura de siguranță nelegată pe locurile din față	•		•		•	前排未系安全带提醒
Avertizare pentru centura de siguranță nelegată pe locurile din spate	—		•		•	后排未系安全带提醒
Imagini panoramice HD	•		•		•	高清全景影像
Cameră de bord	•		•		•	行车记录仪
Modul de pază	•		•		•	哨兵模式
Modul ochi de volan	•		•		•	千里眼模式
Sistem de monitorizare a presiunii în pneuri TPMS (Alfara presiune pneuri)	•		•		•	TPMS胎压监测系统 (胎压显示)
E-Call pentru salvare de urgență	—		•		•	E-Call紧急救援
I-Call pentru asistență inteligentă	—		•		•	I-Call智慧客服
Blocare automată a uşilor în funcție de viteza vehiculului	•		•		•	车速感应自动上锁
Deactivare automată a blocării uşilor în caz de coliziune	•		•		•	碰撞感应自动解锁
Blocare de siguranță pentru copii	•		•		•	儿童安全锁
Sistem de antifurt electronic	•		•		•	电子防盗系统
Sistem ISO-FIX pentru fixarea scaunelor auto pentru copii	•		•		•	ISO-FIX儿童座椅固定装置
<b>DiLink cabină inteligentă</b>						
Cabină inteligentă versiunea avansată - DiLink 100	•		•		•	智能座舱高阶版-DiLink 100
Dimensiune Pad flotant HD	12,8 inci		12,8 inci		15,6 inci	高清悬浮Pad尺寸
Conectivitate rapidă 5G	•		•		•	5G网络速联
Servicii cloud inteligente pentru asistentul auto	•		•		•	智能云服务车载管家
Sistem de navigație inteligent GPS	•		•		•	GPS车载智慧导航系统
Sistem de divertisment audio-video online	•		•		•	在线影音娱乐系统
Voci inteligente pentru toate scenariile	•		•		•	全场景智能语音
Sistem de interacțiune vocală inteligent pe două zone	•		•		•	双音区智能语音交互系统
Sistem Bluetooth auto	•		•		•	车载蓝牙系统
Gestionare inteligentă a alimentării	•		•		•	智能上下电
Funcție de hotspot WiFi în vehicul	•		•		•	车载WiFi热点功能
Actualizare inteligentă la distanță OTA	•		•		•	OTA智能远程升级
Număr de difuzoare	6		6		6	扬声器数量
<b>Configurație externă/antifurt</b>						
Suport de bagaje pe plafon	•		•		•	车顶行李架
Panou de tavan panoramic cu deschidere	•		•		•	可开启全景天窗
Jaluzele electrice pentru tavan panoramic	•		•		•	全景天窗电动遮阳帘
Mâner de ușă parțial ascuns	•		•		•	半隐藏式门把手
Cheie auto Bluetooth pentru telefon mobil	•		•		•	手机蓝牙车钥匙
Cheie auto NFC pentru telefon mobil	•		•		•	手机NFC车钥匙
Cheie auto cloud pentru telefon mobil	•		•		•	手机云钥匙
Acces fără cheie și pornire cu un singur buton	•		•		•	无钥匙进入及一键启动
Deschidere electrică a capacului de încărcare	•		•		•	充电口盖电动解锁
Deschidere electrică a capacului de combustibil	•		•		•	加油口盖电动解锁
Grilă de admisie activă	•		•		•	主动进气格栅
Deschidere electrică a portbagajului	•		•		•	后备箱电动开启
Jante din aliaj de aluminiu	•		•		•	铝合金轮毂
Placă de protecție inferioară a ansamblului de propulsie	•		•		•	驱动总成下护板
Placă de protecție a bateriei de propulsie	•		•		•	动力电池护板
<b>Configurație de iluminat</b>						
Faruri duble cu L și V30-luțoare, ochi adânci ai mării	•		•		•	深海之眼双L耀目大灯
Lămpi spate cu design în valuri	•		•		•	波浪回旋贯穿式尾灯
Reglare a înălțimii farurilor frontale	•		•		•	前大灯高度调节
Funcție de pornire timpurie și oprire întârziată a farurilor frontale	•		•		•	前大灯提前开启/延时关闭功能
Pornire automată a farurilor frontale	•		•		•	自动开启前大灯
Lămpi de circulație de zi LED	•		•		•	LED日间行车灯

—	•	•
○	○	○
•	—	—
—	•	•
•	—	—
—	•	•
•	•	•
•	•	•

Semnalizație dinamică LED pe spate	*	*	*	LED后动态转向灯
Lumină de frână poziționată sus LED	*	*	*	LED高位制动灯
Lumină LED pentru portul de încărcare	*	*	*	LED充电口灯
Lumină de ceață spate LED	*	*	*	LED后雾灯
Lumină LED pe ușile din față	*	*	*	LED前门灯
Lumină interioară LED față	*	*	*	LED前室内灯
Lumină interioară LED spate	*	*	*	LED后室内灯
Lumină pentru oglinda de machiaj pentru șofer și pasager	*	*	*	主副驾驶化妆镜灯
Lumină de iluminare a picioarelor pentru șofer și pasager	*	*	*	主副驾驶脚踏照明灯
Lumină pentru torpedou	*	*	*	手套箱照明灯
Lumină pentru portbagaj	*	*	*	后备箱照明灯
Lumină ambientală multicoloră imersivă	—	—	*	沉浸式多色氛围灯
<b>Configurație internă</b>				
Volan din piele multifuncțional de lux	*	*	*	多功能豪华牛皮方向盘
Instrumente digitale complet LCD de 8.8 inch	*	*	*	8.8英寸全液晶仪表
Schimbător de viteze electronic tip „pălele”	*	*	*	怀挡式电子换挡
ETC integrat în vehicul	*	*	*	车载ETC
Cutie frigorifică pentru vehicul	*	*	*	车载冷藏箱
Încărcare wireless pentru telefoane de 50W pe scaunele din față	—	—	*	前排50w手机无线充电
Cutie pentru ochelari pe plafon	*	*	*	车顶眼镜盒
Oglindă de machiaj pe parosolarul șoferului	*	*	*	主驾带化妆镜遮阳板
Oglindă de machiaj pe parosolarul pasagerului	*	*	*	副驾带化妆镜遮阳板
Reglaj manual în 4 direcții al volanului	*	*	*	方向盘4向手动调节
Sursă de alimentare 12V în vehicul	*	*	*	车载12V电源
<b>Configurație internă</b>				
Scaune din piele de lux	*	*	*	豪华皮座椅
Reglaj electric al scaunului șoferului în 6 direcții	*	*	—	主驾座椅6向电动调节
Reglaj electric al scaunului pasagerului în 8 direcții	—	—	*	主驾座椅8向电动调节
Memorie pentru poziția scaunului șoferului	—	—	*	主驾座椅位置记忆
Reglaj manual al scaunului pasagerului din față în 4 direcții	*	*	—	副驾座椅4向手动调节
Reglaj electric al scaunului pasagerului din față în 4 direcții	—	—	*	副驾座椅4向电动调节
Ventilație și încălzire a scaunelor din față	*	*	*	前排座椅通风加热
Pungă de depozit pentru spătarul scaunului din față	*	*	*	前排座椅靠背储物袋
Mână curentă centrală pe locurile din spate (cu două suporturi pentru pahare)	*	*	*	后排中央扶手（带双杯托）
Reglaj înălțime pentru tetiera locurilor din spate	*	*	*	后排头枕高度可调
Scaune din spate pliante în raport 4:6	*	*	*	后排4:6比例可放倒座椅
<b>Configurație geamuri/Mirror</b>				
Ștergător de parbriz cu senzor de ploaie	*	*	*	前风窗感应雨刮
Ștergător de lunetă	*	*	*	后风窗雨刮
Lunetă cu încălzire electrică pentru dezghețare	*	*	*	后风窗电加热除霜
Geamuri electrice cu ridicare/coadere rapidă pe patru uși, cu funcție de protecție la închidere	*	*	*	四门车窗一键升降带防夹功能
Oglindă retrovizoare interioară cu funcție anti-orbire automată	—	—	*	自动防眩目内后视镜
Reglaj electric al oglinzilor retrovizoare exterioare	*	*	*	外后视镜电动调节
Încălzire pentru oglinzile retrovizoare exterioare	*	*	*	外后视镜加热
Pliere electrică a oglinzilor retrovizoare exterioare	*	*	*	外后视镜电动折叠
Pliere automată a oglinzilor retrovizoare exterioare la închidere	*	*	*	外后视镜倒车自动折叠
Memorie pentru poziția oglinzilor retrovizoare exterioare	—	—	*	外后视镜位置记忆
Lumină pentru picioare pe oglinzile retrovizoare exterioare	*	*	*	外后视镜脚踏灯
Indicator de unghi mort pe oglinzile retrovizoare exterioare	*	*	*	外后视镜盲区指示灯
<b>Configurație aer condiționat</b>				
Filtru eficient PM2.5	*	*	*	PM2.5高效滤网
Aer condiționat cu temperatură constantă automată	*	*	*	自动恒温空调
Aer condiționat cu două zone de temperatură	*	*	*	双温区空调
Ventilație pentru aer condiționat pe locurile din spate	*	*	*	后排空调出风口
Pompare la distanță a aerului condiționat	*	*	*	遥控开盖空调
Mod de dezinfectare și sterilizare la temperaturi ridicate la distanță	*	*	*	远程高温消毒杀菌模式