

2025 BYD TANG L DM

Parametrii de bază

Lungime*latime*înălțime (mm)	5040×1996×1760		
Ampatament (mm)	2950		
Raza minimă de viraj (m)	5.8		
Ecartament față/spate (mm)	1716/1720		
Specificații anvelope	255/50 R20	60	265/45 R21
Capacitatea rezervorului de combustibil (L)	60	60	60
Garanția vehiculului	Vehicule comerciale (primul proprietar), perioada de garanție a vehiculului este de 5 ani sau 100.000 de kilometri (consultați manualul de garanție post-vânzare pentru detalii)		

Frane și suspensie

Tipul frânelor frontale	Disc de frână ventilat	Disc de frână ventilat	Disc de frână ventilat perforat
Tipul frânelor posteriore	Disc de frână ventilat	Disc de frână ventilat	Disc de frână ventilat perforat
Tipul suspensiilor frontale	Suspensie independentă cu braț dublu	Suspensie independentă cu braț dublu	Suspensie independentă cu braț dublu
Tipul suspensiilor posteriore	Suspensie independentă cu cinci brațe	Suspensie independentă cu cinci brațe	Suspensie independentă cu cinci brațe

Performanță dinamică

Cod motor	Motor eficient de 1.5T dedicat pentru sistem plug-in hibrid		
Tip motor	Turbocompresor cu geometrie variabilă/injecție directă în cilindru/EVVT controlat electronic (Distribuire variabilă electronică a supapelor)/Motor complet din aliaj de aluminiu/Ciclu Miller/Raport de compresie ridicat/Fricțiune ultra-redușă		
Cilindree (L)	1.5Ti	1.5Ti	1.5Ti
Putere maximă motor (kW)	115	115	115
Cuplu maxim motor (N·m)	225	225	225
Sistem de propulsie electrică	Sistem hibrid electric EHS	Sistem hibrid electric EHS	Sistem hibrid electric EHS
Tip tracțiune	Tracțiune față	Tracțiune integrală electrică inteligentă cu decuplare	Tracțiune integrală electrică inteligentă cu decuplare
Tip motor electric	Motor electric sincron cu magnet permanent		
Putere maximă motor față (kW)	200	200	200
Cuplu maxim motor față (N·m)	315	315	315
Putere maximă motor spate (kW)	7	200	200
Cuplu maxim motor spate (N·m)	7	355	355
Accelerație 0-100 km/h (s)	7.9	4.3	4.5
Viteză maximă (km/h)	200	200	200
Tip baterie	Baterie cu lamelă de tip putere, dedicată pentru hibridul super		
Autonomie electrică combinată CLTC (km)	215	200	175
Consum de combustibil în regim NEDC cu baterie descărcată (L/100 km)	4.9	5.6	6
Capacitatea bateriei (kWh)	35.6	35.6	35.6

„Ochiul zeului” Sistem avansat de asistență pentru conducere inteligentă

„Ochiul zeului” B - Versiunea avansată de conducere inteligentă cu laser (DIPilot 300)	•	•	•
RadAR laser de mare sensibilitate (unități)	1	1	1
RadAR milimetric de mare precizie (unități)	5	5	5
RadAR cu ultrasunete (unități)	12	12	12
CamERă inteligentă pentru conducere (unități)	12	12	12
Navigație de mare viteză (HNOA)	•	•	•
Navigație urbană (CNOA)	•	•	•
Parcare automată (AVP)	•	•	•
Parcare automată (APA)	•	•	•
Parcare prin telecomandă (RPA)	•	•	•
Schimbarea benzii cu manetă (ILCA)	•	•	•
Navigație pe bandă (ICC)	•	•	•
Cruise control adaptiv (ACC)	•	•	•
Asistență la părăsirea benzii (LDA)	•	•	•
Limitare inteligentă a vitezei (ISLC)	•	•	•
Recunoașterea semnelor de limitare a vitezei (SLIF)	•	•	•
Avertizare inteligentă de limitare a vitezei (ISA)	•	•	•
Avertizare semafor (TLA)	•	•	•
Fururi inteligente de mare distanță (IHBC)	•	•	•
Simulare completă a mediului în scenarii diverse (SR)	•	•	•
Frânare de urgență la viteză mică (MEB)	•	•	•
Avertizare distanță laterală (SDW)	•	•	•
Frânare automată de urgență (AEB)	•	•	•
Avertizare coliziune frontală (FCW)	•	•	•
Avertizare coliziune laterală frontală (FCTA)	•	•	•
Frânare coliziune laterală frontală (FCTB)	•	•	•
Avertizare coliziune rear (RCW)	•	•	•
Avertizare coliziune laterală rear (RCTA)	•	•	•
Frânare coliziune laterală rear (RCTB)	•	•	•
Monitorizare unghi mort (BSD)	•	•	•
Avertizare deschidere ușă (DOW)	•	•	•
Avertizare depășire viteză în viraje (CSW)	•	•	•
Evitarea apropierei vehiculului vecin (EUKA)	•	•	•
Monitorizare oboseală șofer (DMS)	•	•	•
Afișaj capabil 26 inch W-HUD	•	•	•
Imagini panoramice 360°	•	•	•

DiLink Interfață Inteligentă cu Interacțiune Supradimensionată

Versiune Avansată a Cabinei Inteligente - DiLink 150	•	•	•
Ecran Ultra-High Definition de 15,6 inch	•	•	•
Instrumentar complet digital de 10,25 inch	•	•	•
Moduri de scenariu multiple (Mod de odihnă, Mod bebeluș, Mod animal de companie etc.)	•	•	•
Sistem inteligent de întreținere a vehiculului DiCare	•	•	•
Fereastră paralelă	•	•	•
Bluetooth integrat pentru mașină	•	•	•
WiFi integrat pentru mașină	•	•	•
Actualizare OTA pentru întreaga mașină	•	•	•
Funcție de pornire și oprire automată a energiei	•	•	•
Viziune pe termen lung	•	•	•
Modul Sentinel	•	•	•
Camera de bord	•	•	•
Sistem audio DiSound (difuzoare)	21	21	21
Iluminare ambientală interactivă pentru cabină inteligentă	•	•	•
Iluminare ambientală interactivă pentru cabină inteligentă 3D	•	•	•
Cheie auto prin Bluetooth pentru telefon mobil	•	•	•
Cheie auto prin NFC pentru telefon mobil	•	•	•
Cheie auto pe cloud pentru telefon mobil	•	•	•
Conducere de la distanță cu telefonul mobil	•	•	•
Sistem de acces fără cheie și pornire cu un singur buton	•	•	•
Încărcare wireless de 50W pentru telefon mobil	•	•	•
ETC pentru mașină	•	•	•
Două surse de alimentare de 12V în mașină	•	•	•
Patru porturi de date (2 USB, 2 Type-C)	•	•	•

Tehnologia energetică nouă			
Încălzire automată inteligentă cu impuls pentru bateria de tracțiune	•	•	•
Încărcare rapidă DC (putere maximă 71 kW)	•	•	•
Sistem de programare a încărcării	•	•	•
Sistem inteligent de distribuție a puterii pentru HEV	•	•	•
Schimbător de viteze electronic inteligent	•	•	•
Sistem de recuperare a energiei la frânare	•	•	•
Moduri de conducere: HEV / EV / ECO / SPORT / NORMAL / Zăpadă	•	•	•
Moduri de teren: Noroi / Nisip / All-Terrain (toate tipurile de teren)	—	•	•
Tehnologie de decuplare a roților la toate vitezele	—	•	•
Stație de alimentare mobilă (până la 6 kW)	—	•	•
Priză de descărcare pentru stația de alimentare mobilă	•	•	•
Sasiu inteligent			
Sistem de control al amortizării al caroserei Cloud-Boost-C	•	•	•
Sistem de anticipare Cloud-Boost	•	•	•
Pinoane de frânare cu 4 pistonaje de înaltă performanță (față)	—	•	•
Sistem de frânare cu impuls de putere inteligentă (IPB)	•	•	•
Sistem de control inteligent al confortului ICC1	•	•	•
Control dinamic al vehiculului VDC 2.0	•	•	•
Sistem de recuperare a energiei de alunecare a vehiculului cu energie nouă	•	•	•
Sistem de control al tracțiunii distribuite dTCS	—	•	•
Sistem de protecție împotriva frânării multiple	•	•	•
Echipamente de siguranță			
Sistemul electronic de stabilitate a vehiculului (ESC)	•	•	•
Sistemul de distribuție electronică a forței de frânare (EBD)	•	•	•
Sistemul de control al tracțiunii (TCS)	•	•	•
Sistemul de control dinamic al vehiculului (VDC)	•	•	•
Sistemul de control al plecării pe panta	•	•	•
Sistemul de control al decelerării pentru frânarea de parcare	•	•	•
Sistemul de asistență la frânare hidraulică	•	•	•
Sistemul de parcare automată (APA)	•	•	•
Sistemul EPB de frânare electronică de parcare	•	•	•
Sistemul de direcție asistată electrică (EPS)	•	•	•
Sistemul de frânare prioritară BOS	•	•	•
Sistemul de monitorizare directă a presiunii în pneuri (TPMS)	•	•	•
Airbag-uri frontale pentru șofer și pasageri	•	•	•
Airbag-uri laterale pentru scaunele din față	•	•	•
Airbag-uri laterale pentru scaunele din spate	•	•	•
Perdea de siguranță laterală continuă pentru față și spate	•	•	•
Airbaguri de siguranță pentru șofer și pasagerul din față (în zona centrală)	•	•	•
Lăcăț electronic pentru copii	•	•	•
Centuri de siguranță cu prindere rapidă și tensiune electrică pentru șofer	•	•	•
Centuri de siguranță față cu pretenționare dublă și limitator de forță	•	•	•
Sistem de fixare pentru scaunele auto ISOFIX pentru copii	•	•	•
Bară de protecție de mare rezistență în față și spate	•	•	•
Sistem de blocare automată a ușilor în funcție de viteza vehiculului	•	•	•
Sistem de deblocare automată a ușilor în caz de coliziune	•	•	•
Coloană de direcție cu sistem de protecție de colaps în caz de accident	•	•	•
Pedală de frână cu protecție de colaps în caz de accident	•	•	•
Sistem electronic de prevenire a furtului	•	•	•
Fereastră de control cu funcție de ridicare și coborâre rapidă pe toate cele patru uși, cu protecție pentru prinderea de mână	•	•	•
Cabina de lux și confort premium			
Disponibilitatea scaunelor 2+3+2	•	•	•
Scaunele din prima linie se rabatează pentru a se conecta la scaunele din a doua linie	•	•	•
Scaune din piele naturală (pentru prima linie și a doua linie)	•	•	•
Interior 3D INS	•	•	—
Interior 3D din bambus și lemn	—	—	•
Schimbător electronic de viteze	•	•	•
Volan capacitiv	•	•	•
Padele inteligente pentru volan	•	•	•
Volan încălzit	•	•	•
Reglaj electric pe 8 direcții pentru scaunul șoferului	•	•	•
Sistem de memorie pentru scaunul șoferului	•	•	•
Reglaj electric pe 6 direcții pentru scaunul pasagerului din față	•	•	•
Buton elegant pentru pasagerul din față	•	•	•
Suport lombar electric pe 4 direcții pentru scaunul din față	•	•	•
Suport pentru picioare electric pentru scaunul din față	•	•	•
Ventilație pentru scaunele din față	•	•	•
Încălzire pentru scaunele din față	•	•	•
Masaj pentru scaunele din față	•	•	•
Ventilație pentru scaunele din a doua linie	•	•	•
Încălzire pentru scaunele din a doua linie	•	•	•
Masaj pentru scaunele din a doua linie	•	•	•
Frigider auto cu două compartimente (cu deschidere electrică)	—	•	•
Ecran tactil multifuncțional pentru controlul aerului condiționat	—	•	•
Aer condiționat automat cu două zone de temperatură	—	•	•
Aer condiționat automat cu trei zone de temperatură independente	—	•	•
Lesire de aer pentru a treia linie	—	•	•
Parfuri inteligente	—	•	•
Filtru CN95 de înaltă eficiență	•	•	•
Sistem de purificare a aerului PM2.5	—	•	•
Mod de sterilizare prin încălzire a aerului activat de la distanță	•	•	•
Purificator de aer cu ioni negativi	•	•	•
Lămpi interioare LED cu atingere pentru camera din față	•	•	•
Lămpi interioare LED cu atingere pentru camera din spate	•	•	•
Dublu suport pentru pahare pe panoul central al bordului	•	•	•
Brațul central din a doua linie cu suport dublu pentru pahare	•	•	•
Pedale de acces metalice	•	•	•
Oglindă retrovizoare interioară anti-orbire automată	—	•	•
Lumină de machiaj pentru oglindele de soare ale șoferului și pasagerului din față	•	•	•
Cuție pentru ochelari pe plafon	•	•	•
Echipamente exterioare			
Loong Face – față sport aerodinamică cu rezistență redusă la vânt	•	•	•
Faruri LED divizate „Dragon Face” din epoca de aur	•	•	•
Stopuri spate continue „Nod chinezesc – Rapsodia bambusului”	•	•	•
Lumini auxiliare LED pentru iluminare în curbe	•	•	•
Semnalizatoare dinamice cu efect de curgere	•	•	•
Lumini dinamice de întâmpinare	—	•	•
Coveraș luminos de bun venit „Arpi de Dragon în Zbor”	—	•	•
Lumini de zi LED continue în stil „Mustași de dragon”	•	•	•
Lumini inteligente pentru sistemul de conducere autonomă	•	•	•
Lumini LED pe toate cele patru portiere	•	•	•
Iluminare portbagaj	•	•	•
Lumină de frână LED montată sus	•	•	•
Faruri față cu aprindere automată	•	•	•
Funcție de pomire anticipată/oprire întârziată pentru faruri	•	•	•

Logo BYD iluminat pe hayon	•	•	•
Oglinzi exterioare plabile electrice	•	•	•
Oglinzi exterioare cu dezaburire și degivrare electrică	•	•	•
Oglinzi exterioare cu reglare automată la mersul înapoi	•	•	•
Funcție de memorie pentru oglinzile exterioare	•	•	•
Mânere exterioare ascunse cu funcție anti-pinzare la întâmpinare	•	•	•
Grișă frontală activă AGS cu control automat al aerului	•	•	•
Capotă cu deschidere asistată de arcuri pe gaz	•	•	•
Stergătoare aerodinamice automate cu senzori de ploaie și duze integrate	•	•	•
Jante de 20 inch	•	•	—
Jante de 21 inch	—	—	•
Trape panoramice cu stor electric	•	•	•
Geamuri cu protecție solară și UV pe toată caroseria	•	•	•
Geamuri față cu izolație fonică dublă stratificată (parbriz + uși față)	•	•	•
Geamuri fumuri pentru intimitate (uși spate, geamuri laterale spate, lunetă)	•	•	•
Bare longitudinale pe plafon	•	•	•
Hayon electric	•	•	•
Deschidere electrică a hayonului din telecomandă	•	•	•
Lunetă cu funcție de dezaburire/deghetare electrică	•	•	•
Echipamente Extinse			
Lingyuan – Sistem inteligent de drone auto integrat BYD	—	—	•
Cârlig de remorcă ascuns electric 2.0T (inclusiv calificare pentru remorcă, priză de alimentare pentru remorcă)	—	—	•