

BYD



BYD TANG

Specifiche BYD TANG

● Standard ○ Opzionale — Non Disponibile

Esterni	Disponibile
Vernice metallizzata	●
Fari a LED con accensione/spegnimento automatico	●
Luce diurna a LED	●
Follow me home (funzione di accensione anticipata / spegnimento ritardato dei fari)	●
Luce di benvenuto dinamica	●
Assistente abbaglianti (HMA)	●
Luce di curva	●
Luce di cortesia su specchietti retrovisori esterni	●
Luci posteriori a LED	●
Indicatori di direzione dinamici	●
Indicatore di carica LED	●
Luci fendinebbia posteriori	●
Tetto panoramico (elettrico, anti-pizzicamento)	●
Portellone posteriore elettrico	●
Apertura e chiusura hands free con movimento del piede	●
Antenna a pinna di squalo	●
Mancorrenti in alluminio	●
Cerchi in lega bicolore da 21"	●
Pneumatici 265/45R21	●
Scheda di protezione della batteria	●
Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, regolabili e ripiegabili elettricamente	●
Parabrezza anteriore con protezione dai raggi UV, isolamento termico e insonorizzazione	●
Lunotto e finestrini posteriori con vetri oscurati	●
Tergicristalli del parabrezza anteriore con sensore pioggia	●

Interni	Disponibile
Volante multifunzione in pelle vegana, heated	●
Cruscotto con decorazioni in pelle scamosciata	●
Tetto con portaocchiali integrato	●
Tetto con rivestimento in stoffa nera	●
Sedili premium in pelle NAPPA	●
Tre file di sedili (2+3+2)	●
Aletta parasole sedile conducente con luce e specchietto di cortesia	●
Sedile conducente con regolazione elettrica a 8 vie e posizione memorizzabile	●
Sedile conducente ventilato e riscaldato con funzione massaggiante	●
Sedile conducente con poggiatesta integrato	●
Sedile conducente con supporto lombare con regolazione elettrica a 4 vie	●
Aletta parasole sedile passeggero anteriore con luce e specchietto di cortesia	●
Sedile passeggero anteriore con regolazione elettrica a 6 vie	●
Sedile passeggero anteriore ventilato e riscaldato con funzione massaggiante	●
Sedile passeggero anteriore con poggiatesta integrato	●
Sedile passeggero anteriore con supporto lombare con regolazione elettrica a 4 vie	●
Sedili centrali con regolazione manuale a 2 vie	●
Sedili centrali abbattibili 4:6	●
Sedili della fila posteriore con poggiatesta integrato	●
Sedili posteriori con poggiatesta regolabile manualmente	●
Climatizzatore trizona	●
Illuminazione ambientale multicolore reattiva al suono	●
Luce bagagliaio	●
Pedale acceleratore tipo organo	●
Luci vano piedi su sedili anteriori	●
Luce console centrale	●
Luce vano portaoggetti	●
4 luci per portiere a LED	●
Luci di lettura anteriori a LED	●
Luci di lettura laterali posteriori a LED	●
4 x alzacristalli one-touch con anti-pizzicamento	●
Specchietto retrovisore auto-oscurante	●

Interni

Disponibile

Bocchette d'aria per sedili posteriori



Cappelliera bagagliaio



Potenza in uscita 12V



Pannello di controllo climatizzatore posteriore



Bracciolo centrale anteriore con 2 portabicchieri



Bracciolo posteriore con 2 portabicchieri



Filtro PM2.5



Sistema di purificazione dell'aria PM2.5



Generatore di ioni negativi



Infotainment

Disponibile

Pannello strumenti TFT full LCD da 12.3"



Touchscreen con rotazione elettrica da 15,6"



Pannello di controllo posteriore LCD



Radio DAB+ e FM



Sistema audio Dynaudio® con 12 altoparlanti



Head-up Display (HUD)



Sistema di Navigazione ¹



Controllo vocale intelligente - "Ciao, BYD"



Connettività di bordo 4G integrata ²



Servizio Cloud - BYD APP ²



Porte USB anteriori, 1 x 18 W Tipo A, 1 x 60 W Tipo Cvv



Porte USB posteriori, 2 x 18 W Tipo A



Porte USB bracciolo anteriore, 2 x 18 W Tipo A



Ricarica wireless per smartphone, 50W



Android Auto™ e Apple CarPlay ³



1. Il sistema di navigazione include 3 anni di abbonamento di prova gratuito. L'attivazione del servizio avverrà al primo utilizzo dell'app per i servizi di navigazione in tempo reale.

Il sistema di navigazione non è disponibile in tutte le lingue o in tutti i paesi. Contatta il tuo rivenditore per aggiornamenti e per verificare la disponibilità della lingua scelta nel tuo paese.

2. 10 anni di servizio Cloud gratuito dalla prima attivazione. 1 GB di intrattenimento al mese, gratuito per i primi 2 anni dalla data di attivazione.

3. Apple CarPlay è un marchio di Apple Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. Controlla le regioni in cui è disponibile Apple CarPlay su

www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay. Android e Android Auto sono marchi di Google LLC. Controlla le regioni in cui è disponibile Android Auto

su g.co/androidauto/requirements. Per utilizzare Android Auto in modalità wireless sul display dell'auto, è necessario uno smartphone Android compatibile. Puoi verificare gli smartphone compatibili su g.co/androidauto/requirements. Per utilizzare Android Auto sul display dell'auto, avrai bisogno di un telefono Android con Android 8 o versioni successive, un piano dati attivo e l'app Android Auto.

Sicurezza

Disponibile

Airbag conducente



Airbag passeggero anteriore



Airbag passeggero anteriore con interruttore per la disattivazione



Airbag per le ginocchia del conducente



Airbag centrale anteriore



Airbag laterali anteriori e posteriori



Airbag a tendina anteriori



Cinture di sicurezza anteriori pretensionate e regolabili elettricamente in altezza



Cinture di sicurezza anteriori pretensionate e con limitatore di forza



Cinture di sicurezza posteriori pretensionate



ISOFIX, sedili posteriori esterni



ISOFIX e i-Size, sedile passeggero anteriore e sedili posteriori esterni



Sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici (TPMS)



Rilevamento presenza bambini (CPD)



Sistema antifurto



Sistema di blocco automatico



Blocco meccanico di sicurezza per bambini



Chiamata d'emergenza



Assistenza alla guida

Disponibile

Radar di parcheggio, anteriori e posteriori



Telecamera con visione a 360°



In-car camera



Cruise Control Adattivo (ACC) e Cruise Control Intelligente (ICC)



Assistente al mantenimento della corsia (LKA)



Rilevamento dei punti ciechi (BSD)



Rilevatore stanchezza conducente (DFM)



Freno di stazionamento intelligente (IPB)



Sistema di controllo della trazione (TCS)



Assistenza alla guida

Disponibile

Controllo intelligente del limite di velocità (ISLC)	●
Avviso di attraversamento anteriore (FCTA) e freno di attraversamento anteriore (FCTB)	●
Avviso di attraversamento posteriore (RCTA) e freno di attraversamento posteriore (RCTB)	●
Assistenza al mantenimento della corsia d'emergenza (ELKA)	●
Avviso di collisione frontale (FCW)	●
Avviso di collisione posteriore (RCW)	●
Avviso di deviazione dalla corsia (LDW)	●
Avviso apertura porta (DOW)	●
Assistente alla deviazione dalla corsia (LDA)	●
Controllo centratura corsia (LCC)	●
Freno di stazionamento elettrico (EPB)	●
Distribuzione elettronica della frenata (EBD)	●
Comfort Stop (CST)	●
Controllo della pendenza (HDC)	●
Funzione Auto Hold	●
Frenata automatica d'emergenza (AEB)	●
Sistema di segnalazione della frenata di emergenza (EBSS)	●
Riconoscimento dei segnali stradali (TSR)	●
Assistenza alla guida nel traffico (TJP)	●
Assistenza alla frenata idraulica (HBA)	●
Servofreno idraulico (HBB)	●
Sistema di Controllo del Deceleramento e Parcheggio (CDP)	●
Sistema di controllo dinamico del veicolo (VDC)	●
Assistente alla partenza in salita (HHC)	●
Sistema anti-ribaltamento (RMI)	●
Sistema di esclusione dei freni (BOS)	●

Convenienza ed efficienza

Disponibile

Funzione Vehicle-to-Load (V2L)	●
Modalità di guida: Eco, Normale, Sport, Neve	●
2 chiavi Smart e 1 chiave NFC	●
Accesso e avviamento senza chiave	●
Pompa di calore	●
Caricabatterie di bordo da 11 kW (OBC)	●

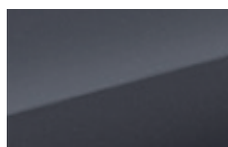
Opzione colore vernice

Disponibile

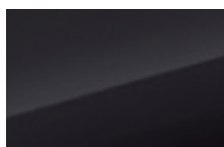
Snow white	●
Mountain grey	●
Silver sand black	●



Snow white



Mountain grey



Silver sand black

Opzioni colore interno

Disponibile

Marrone	●
Nero	●



Marrone



Nero

Dati Tecnici

Batteria	Disponibilità
Tipo di batteria	BYD Blade Battery (LFP)
Capacità della batteria (kWh)	108.8
Tensione nominale (V)	640
Autonomia e consumi WLTP ^{3,4}	Disponibilità
Autonomia elettrica - Ciclo combinato (km)	530
Autonomia elettrica - Ciclo urbano (km)	681.5
Consumo - Ciclo combinato (kWh/100km)	24
Consumo - Ciclo urbano (kWh/100km)	18.7
Emissioni di CO ₂ - ciclo combinato (g/km)	0
Ricarica ⁵	Disponibilità
Porta di ricarica	CCS2
Potenza massima di ricarica CA	11kW
Tempo di ricarica CA (11 kW trifase) 0-100%	11h
Potenza massima di ricarica CC	170kW
Tempo di ricarica CC SOC 10%-80%	46min
Tempo di ricarica CC SOC 30%-80%	30min
Prestazioni di guida	Disponibilità
Tipo di motore elettrico	Motore sincrono a magneti
Modalità di guida	Intelligent 4WD
Potenza massima (kW)	380
Coppia massima (N-m)	Anteriore 350 / Posteriore 350
Accelerazione 0-100 km/h (s)	4.9
Velocità massima (km/ora)	190
Sospensioni anteriori	MacPhersan con DiSus-C
Sospensioni posteriori	Multi-link con DiSus-C
Freni	Anteriori: Brembo® pinza sportiva con disco freno forato. Posteriori: pinza sportiva personalizzata con disco forato.
Peso e capacità del veicolo	Disponibilità
Peso a vuoto (kg)	2630
Peso lordo del veicolo (kg)	3205
Carico massimo sull'asse anteriore (kg)	1378
Carico massimo sull'asse posteriore (kg)	1826
Carico massimo sul tetto (kg) ⁶	75
Capacità massima di traino (freno non inserito, kg)	750
Capacità massima di traino (freno inserito, kg)	1500
Raggio di sterzata minimo (m)	5.9
Volume del bagagliaio - sedili sollevati (L)	235
Volume del bagagliaio - sedili posteriori/centrali abbattuti (L)	940/1655
Dimensioni (mm)	Disponibilità
Lunghezza	4970
Larghezza	1955
Larghezza con specchietti esterni estesi	2130
Altezza	1745
Passo	2820
Carreggiata anteriore	1650
Carreggiata posteriore	1630

3. Il consumo energetico è calcolato in conformità al Regolamento (UE) 2017-1151.

4. L'autonomia e i valori di consumo WLTP sono ottenuti in condizioni di prova standard UE, secondo le disposizioni uniformi relative all'omologazione dei veicoli a motore per quanto riguarda le emissioni basate sulla nuova procedura mondiale armonizzata di prova dei veicoli leggeri (WLTP). L'autonomia effettiva e i dati sul consumo energetico possono variare a causa di una serie di fattori quali le condizioni meteorologiche, la situazione del traffico, il carico del veicolo e il comportamento di guida.

5. I tempi e la velocità di ricarica possono variare a causa di diversi fattori come la temperatura della batteria, le specifiche dell'infrastruttura di ricarica e lo stato di carica. Per ottenere la massima velocità di ricarica sono necessari un caricabatterie DC CCS2 con potenza superiore a 170 kW e tensione superiore a 800 V, nonché una temperatura ambientale adeguata (25 °C).

6. La capacità di carico del tetto è disponibile solo per portapacchi verificati dall'OEM, contattare il rivenditore o il funzionario BYD per ulteriori dettagli.



BYD TANG

BYD Europe B.V.

Scorpius 90-110, 2132 LR Hoofddorp, Paesi Bassi
www.byd.com

0624-BPS-ITA-V3