



BYD SEAL

## **BYD SEAL Specifiche Tecniche**

● Standard ○ Optional — Non Disponibile

| Esterni  | Design | Excellence AWD |
|--|--------|----------------|
| Vernice metallizzata   | •      | •              |
| Fari a LED con accessione/spegnimento automatico   | •      | •              |
| Luce diurna a LED  | •      | •              |
| Follow me home (funzione di accensione anticipata/spegnimento ritardato dei fari)  | •      | •              |
| Assistente per i fari abbaglianti (HMA)  | •      | •              |
| Luci per gli specchietti retrovisori esterni   | •      | •              |
| Fanali posteriori a LED  | •      | •              |
| Tetto panoramico   | •      | •              |
| Portellone elettrico   | •      | •              |
| Cerchi in lega da 19 "   | •      | •              |
| 235/45 pneumatici R19  | •      | •              |
| Specchietti retrovisori esterni, pieghevoli e regolabili elettricamente, riscaldati, inclinazione automatica inversa,        |        |                |
| memoria di posizione   | •      | •              |
| Parabrezza frontale con protezione dai raggi UV, isolamento termico e insonorizzazione                                       | •      | •              |
| Finestrini posteriori e parabrezza posteriore con vetri oscurati   | •      | •              |
| Tergicristalli sul parabrezza anteriore con sensore pioggia  | •      | •              |
| Interni  | Design | Excellence AWD |
| Volante multifunzione in pelle, riscaldato   | •      | •              |
| Sedili in pelle  |        |                |
| Regolazione elettrica del sedile del conducente a 8 vie con memoria di posizione   |        | •              |
| Sedile del conducente con ventilazione, riscaldamento e regolazione memorizzata  |        |                |
|  | •      | •              |
| Sedile del conducente con poggiatesta integrato Regolazione elettrica del supporto lombare del sedile del conducente a 4 vie |        | •              |
|  | •      | •              |
| Sedile del passeggero anteriore con regolazione elettrica a 6 vie  |        | •              |
| Sedile del passeggero anteriore con ventilazione e riscaldamento   | •      | •              |
| Sedile passeggero anteriore con poggiatesta integrato  |        |                |
| Sedili posteriori adattabili - 40:60   | •      | •              |
| Climatizzatore a doppia zona   | •      | •              |
| Specchietto retrovisore autoscurante   | •      | •              |
| Illuminazione ambientale multicolore   | •      | •              |
| Bracciolo centrale anteriore con 2 portabicchieri  | •      | •              |
| Bracciolo posteriore con 2 portabicchieri  | •      | •              |
| Filtro dell'aria PM2.5   | •      | •              |
| Generatore di ioni negativi  |        | •              |
| Presa di alimentazione a 12V   | •      | •              |
| Infotainment   | Design | Excellence AWD |
| Pannello strumenti TFT da 12,3" full LCD   | •      | •              |
| Schermo touchscreen da 15.6" ruotabile elettricamente  | •      | •              |
| Radio DAB e Radio FM   | •      | •              |
| Sistema audio Dynaudio® a 12 altoparlanti  | •      | •              |
| Display head-up (HUD)  |        | •              |
| Sitema di Navigazione <sup>1</sup>   | •      | •              |
| Controllo vocale intelligente - "Ciao, Byd"  | •      | •              |
| Constitute di bondo AC 2   |        | _              |

 $Per utilizzare Wireless Android Auto sul display dell'auto, \grave{e} necessario uno smartphone Android compatibile con un piano dati attivo.$ 

Porte USB anteriori: 1 di tipo A (18W), 1 di tipo C (60W) Porte USB posteriori: 1 di tipo A (18W), 1 di tipo C (60W)

2 Caricatori wireless per smartphone da 15W

Connettività di bordo 4G <sup>2</sup> Servizio cloud - BYD APP <sup>2</sup>

Android Auto ™ e Apple CarPlay ³

Per utilizzare Android Auto sul display dell'auto, avrai bisogno di un telefono Android con Android 8 o superiore, un piano dati attivo e l'app Android Auto.

<sup>1.</sup> Il sistema di navigazione include un abbonamento free di 3 anni, l'attivazione iniziale del servizio di navigazione verrà implementata quando si utilizza l'app per i servizi di navigazione in tempo reale. Il sistema di navigazione non è disponibile in tutte le lingue o paesi. Si prega di contattare i rivenditori locali per gli aggiornamenti per controllare la lingua e la disponibilità del paese.

<sup>2. 10</sup> anni Servizio cloud gratuito dalla prima attivazione, dati media da 1,0 GB al mese gratuitamente nei primi 2 anni dalla prima attivazione.

<sup>3.</sup> Apple CarPlay è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. Controlla le regioni disponibili di Apple CarPlay su www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay. Android e Android Auto sono marchi di Google LLC. Si prega di controllare le regioni disponibili di Android Auto su G.co/androidauto/requirements.

 $Puoi\ controllare\ quali\ smartphone\ sono\ compatibili\ su\ G.co/androidauto/requirements.$ 

| Sicurezza   | Design | Excellence AWD |
|---|--------|----------------|
| Airbag del conducente   | •      | •              |
| Airbag del passeggero anteriore con interruttore di disattivazione              | •      | •              |
| Airbag centrale anteriore   | •      | •              |
| Airbag laterale anteriore e posteriore  | •      | •              |
| Airbag laterali a tendina   | •      | •              |
| Cinture di sicurezza anteriori elettriche pretensionate e regolabili in altezza | •      | •              |
| Cinture di sicurezza posteriori pretensionate                                   | •      | •              |
| ISOFIX e i-Size sul sedile passeggero anteriore e sedili posteriori esterni     | •      | •              |
| Sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici (TPMS)                   | •      | •              |
| Sistema antifurto   | •      | •              |
| Sistema di blocco automatico  | •      | •              |
| Blocco elettronico di sicurezza per bambini                                     | •      | •              |
| Rilevamento della presenza di bambini (CPD)                                     | •      | •              |
| Chiamata d'emergenza  | •      | •              |

| Assistenza alla guida  | Design | Excellence AWD |
|--|--------|----------------|
| Radar di parcheggio, anteriore e posteriore  | •      | •              |
| Telecamera a 360°  | •      | •              |
| Informazioni Intelligenti limiti di velocità (ISLI) e Controllo del limite di velocità intelligente (ISLC) | •      | •              |
| Integrated Power Brake (IPB)   | •      | •              |
| Sistema di controllo della trazione (TCS)  | •      | •              |
| Blind Spot Detection (BSD)   | •      | •              |
| Lane Change Assist (LCA)   | •      | •              |
| Adaptive Cruise Control (ACC) e Intelligent Cruise Control (ICC)   | •      | •              |
| Frenata di emergenza automatica (AEB)  | •      | •              |
| Avviso di collisione predittiva (PCW)  | •      | •              |
| Avviso di collisione frontale (FCW)  | •      | •              |
| Avviso di collisione posteriore (RCW)  | •      | •              |
| Allarme ostacolo anteriore (FCTA) e freno ostacolo anteriore (FCTB)  | •      | •              |
| Allarme ostacolo posteriore (RCTA) e freno di ostcolo posteriore (RCTB)                                    | •      | •              |
| Assistente al superamento della corsia (LDA) e avviso di superamento della corsia (LDW)                    | •      | •              |
| Emergency Lane Keeping Assist (ELKA)   | •      | •              |
| Traffic Jam Assist (TJA)   | •      | •              |
| Riconoscimento dei segnali stradali (TSR)  | •      | •              |
| Avviso di porta aperta (DOW)   | •      | •              |
| Driver Attention Warning (DAW)   | •      | •              |
| Sistema di controllo dinamico del veicolo (VDC)  | •      | •              |
| Auto Hold  | •      | •              |
| Freno di stazionamento elettrico (EPB)   | •      | •              |
| Hill Start Assist (HSA)  | •      | •              |
| Comfort Brake System   | •      | •              |

| Comfort ed efficienza                          | Design | Excellence AWD |
|--|--------|----------------|
| Funzione Vehicle-To-Load (V2L)                 | •      | •              |
| Modalità di guida: eco, normale, sport, neve   | •      | •              |
| Baule anteriore                                | •      | •              |
| 2 SmartKey e 1 NFC Key                         | •      | •              |
| Accesso senza chiave e avviamento senza chiave | •      | •              |
| Pompa di calore                                | •      | •              |
| Caricabatterie a bordo da 11kW (OBC)           | •      | •              |

| Opzioni Colore Esterni | Design  | Excellence AWD |
|------------------------|---------|----------------|
| Indigo grey            | 0       | 0              |
| Shadow green           | $\circ$ | 0              |
| Ice blue               | •       | •              |
| Polar white            | •       | •              |
| Space black            | •       | •              |
| Atlantis grey          | •       | •              |







Ice blue







Indigo grey

Shadow green

Polar white

Space black

Atlantis grey

| Opzioni Colore Interni | Design | Excellence AWD |
|------------------------|--------|----------------|
| Black                  | •      | •              |
| Tahiti blue            | •      | •              |





Black Tahiti blue

## **Dati Tecnici**

| Dimensioni (mm)                          | Design | Excellence AWD |
|--|--------|----------------|
| Lunghezza                                |        | 4800           |
| Larghezza                                |        | 1875           |
| Larghezza con specchietti esterni esteso |        | 2150           |
| Altezza                                  |        | 1460           |
| Passo                                    |        | 2920           |
| Carreggiata anteriore                    |        | 1620           |
| Carreggiata posteriore                   |        | 1625           |









<sup>\*</sup>Tutte le informazioni e le illustrazioni si basano sui dati disponibili al momento della stampa e sono soggetti a modifiche senza preavviso. Si prega di contattare il rivenditore BYD locale per le ultime informazioni.

## **Dati tecnici**

| Batteria                      | Design                  | Excellence AWD          |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Tipo di batteria              | BYD Blade Battery (LFP) | BYD Blade Battery (LFP) |
| Capacità della batteria (kWh) | 82.5                    | 82.5                    |
| Tensione nominale (V)         | 550.4                   | 550.4                   |

| Autonomia WLTP e consumi 4, 5                         | Design | Excellence AWD |
|---|--------|----------------|
| Autonomia elettrica - ciclo combinato (km)            | 570    | 520            |
| Autonomia elettrica - ciclo urbano (km)               | 690    | 600            |
| Consumi - ciclo combinato (kWh/100 km)                | 16.6   | 18.2           |
| Consumi - ciclo urbano (kWh/100 km)                   | 13.8   | 15.8           |
| Emissioni di CO <sub>2</sub> - ciclo combinato (g/km) | 0      | 0              |

| Ricarica <sup>6</sup>                             | Design | Excellence AWD |
|---|--------|----------------|
| Porta di ricarica                                 | CCS2   | CCS2           |
| Potenza massima di ricarica AC                    | 11kW   | 11kW           |
| Ricarica AC ( caricatore tri-fase da 11kW) 0-100% | 8.6h   | 8.6h           |
| Potenza massima di ricarica DC                    | 150kw  | 150kw          |
| DC Tempo di ricarica Soc 10%-80%                  | 37min  | 37min          |
| DC Tempo di ricarica Soc 30%-80%                  | 26min  | 26min          |

| Prestazioni di guida               | Design   | Excellence AWD   |  |
|------------------------------------|--|--|--|
| Tipo di motore elettrico           | Posteriore: Motore sincrono<br>a magneti permanenti      | Anteriore: Motore asincrono<br>Posteriore: Motore sincrono<br>a magneti permanenti |  |
| Tipo di guida                      | RWD  | AWD  |  |
| Potenza massima (kW)               | 230  | 390  |  |
| Coppia massima (N ⋅ m)             | 360  | 670  |  |
| Accelerazione 0-100 km/h (s)       | 5.9  | 3.8  |  |
| Velocità massima (km/h)            | 180  | 180  |  |
| Coefficiente di trascinamento (Cd) | 0.219  | 0.219  |  |
| Sospensioni anteriori              | Doppio braccio oscillante                                | Doppio braccio oscillante<br>Ammortizzatore a frequenza<br>variabile               |  |
| Sospensione posteriore             | Multi-link   | Multi-link<br>Ammortizzatore a frequenza<br>variabile                              |  |
| Freni                              | Pinze fisse anteriori con disco freno ventilato e forato |  |  |

| Peso e capacità del veicolo                                       | Design | Excellence AWD |
|---|--------|----------------|
| Peso a vuoto (kg)   | 2055   | 2185           |
| Peso lordo del veicolo (kg)                                       | 2501   | 2631           |
| Carico massimo sull'assa anteriore (kg)                           | 1120   | 1240           |
| Carico massimo sull'assa posteriore (kg)                          | 1401   | 1411           |
| Max. Capacità massima di rimorchio (senza freni, kg) <sup>7</sup> | 750    | 750            |
| Max. Capacità massima di rimorchio (frenata, kg) <sup>7</sup>     | 750    | 1500           |
| Diametro minimo di sterzata (m)                                   | 5.7    | 5.7            |
| Volume bagagliaio anteriore (L)                                   | 53     | 53             |
| Volume bagagliaio posteriore (L)                                  | 400    | 400            |

<sup>4.</sup> Il consumo di energia è calcolato in conformità con la regolamentazione (UE) 2017-1151.

<sup>5.</sup> I valori di gamma e di consumo WLTP sono ottenuti in condizioni di prova standard dell'UE, secondo le disposizioni uniformi relative all'omologazione dei veicoli a motore per quanto riguarda le emissioni basate sulla nuova procedura di prova per veicoli leggeri armonizzata a livello mondiale, (WLTP). Le cifre effettive e consumi di energia possono variare a causa di una serie di fattori come condizioni meteorologiche, situazione del traffico, carico del veicolo e comportamenti di guida.

<sup>6.</sup> I tempi di ricarica e la velocità di ricarica possono variare a causa di diversi fattori come la temperatura della batteria, le specifiche di ricarica infrastruttura, lo stato di carica. Un caricabatterie CCS2 CC con uscita superiore a 100kW e la tensione superiore a 500 V, nonché la temperatura ambiente adeguata (25 °C) è necessaria per ottenere la massima velocità di ricarica.

<sup>7.</sup> La capacità di traino è disponibile solo per i ganci di traino verificati OEM; per ulteriori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario o a un funzionario BYD.

