

BYD | energy motors

BYD SONG PRO

TU PRIMER SUV HÍBRIDO ENCHUFABLE



1001 km

Autonomía combinada

85 km/gal

Consumo combinado

8.3 s

Aceleración de 0 a 100km/h

Cabina inteligente BYD

Tecnología

BYD SONG PRO ESPECIFICACIONES Y CONFIGURACIONES

Características Técnicas

Longitud total (mm)	4738
Ancho total (mm)	1860
Altura total (mm)	1710
Distancia entre ejes	2712
Peso en vacío	1675
Peso bruto	2085
Capacidad del tanque de combustible	52
Tamaño de neumáticos	225/60 R18
Potencia máxima del motor de combustion interna (kW)	78
Par máximo del motor de combustion interna (N • m)	130
Potencia máxima del motor eléctrico (kW)	145
Torque máximo del motor eléctrico (N • m)	300
Capacidad de la batería (kWh)	12.9
Aceleración de 0 a 100 km/h (s)	7.9
Autonomía eléctrica NEDC (km)	71
Autonomía combinada NEDC (km)	1001
Consumo de combustible combinado NEDC (L/100km)	4.5
Modo de manejo: Híbrido enchufable	●
Tracción delantera	●
Función de carga programada	●
Función de carga de AC (6,6 km) ①	●
Función de descarga de Vehículo (AC VTOL)	●
Desbloqueo eléctrico	●
Inicio remoto	●
Llave mecánica	●
Función de tarjeta NFC ①	●
Entrada y arranque sin llave	●

Interior

Material del volante: Imitación de cuero	●
Instrumento LCD completo	●
Tamaño del panel de instrumentos: 8.8 pulgadas	●
Material de asiento: imitación de cuero	●
Asiento conductor con ajuste eléctrico de 6 direcciones	●
Asientos traseros plegables en proporción de 4:6	●
Anclajes para sillas infantiles ISO-FIX	●
Aire acondicionado automático	●
Control de zona de temperatura dual	●
Barras de techo	●
Método de desbloqueo del maletero: desbloqueo eléctrico o remoto	●
Apertura del maletero: eléctrico	●
Asiento del conductor eléctrico	●

Exterior

Faros LED delanteros	●
Luces diurnas LED	●
Luces traseras combinadas LED	●
Luces de señal de giro dinámica trasera LED	●
Suspension delantera: MacPherson	●
Suspension trasera: Enlace multiple	●
Frenos de disco delanteros ventilados	●
Freno de disco trasero	●

Seguridad

Bolsas de aire para conductor y pasajero delantero	●
Bolsas de aire laterales delanteras	●
Bolsas de aire laterales de cortina	●
Imágenes panorámicas HD	●
Sistema de frenos antibloqueo (ABS)	●
Control electrónico de estabilidad (ESC)	●
Sistema inteligente de potencia de frenado (IPBS)	●
Asistencia para el arranque en pendiente (HHC)	●
Parada de confort (CST)	●
Control de descenso de pendientes (HDC)	●
Control de velocidad de crucero (CC)	●
2 radares delanteros	●
4 radares traseros	●
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	●
Dirección asistida eléctrica tipo columna asistida (C-EPS)	●
Sistema de estacionamiento electrónico (EPB)	●
Sistema de estacionamiento automático (AVH)	●
Kit de reparación de llanta	●

Multimedia

Sistema de cabina inteligente BYD	●
Radio FM	●
Tamaño de pantalla central: 12.8 pulgadas	●
Rotación central de la pantalla: eléctrica	●
GPS Sistema de navegación	●
Carplay	●
Android Auto	●
Conexión de red 4G	●
Función de Karaoke ①	●
6 altavoces	●
Puerto USB frontal (Tipo A + Tipo C)	●
Puerto USB trasero (Tipo A + Tipo C)	●

Nota: ● " significa "disponible", ○ " significa "opcional".

Dimensiones



Opciones de colores



Cream&Brown dual color



Black color

Nota:

Especificaciones actualizadas: Julio 2024

① Para más informaciones sobre la disponibilidad de dispositivos relacionados o accesorios funcionales, consulte con su tienda BYD local.

② La autonomía real variará en función de los hábitos de conducción/carga, la velocidad, el clima, la temperatura y el envejecimiento de la batería. La capacidad de la batería es la capacidad inicial. Disminuirá con el tiempo y el uso. La edad de la batería y la temperatura ambiental exterior influyen en el tiempo de carga.

③ Las especificaciones anteriores son para el vehículo estándar y están sujetas a las necesidades y regulaciones regionales. Es posible que algunas opciones no estén disponibles en su país o región. Todas las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite el concesionario de BYD para más detalles.

④ BYD se reserva el derecho de la interpretación final.