



BYD TANG

NUEVA VERSIÓN - SUV 100% ELÉCTRICO

4,4 s

Aceleración 0 - 100 Km/h

180 (kW)

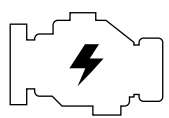
De potencia máxima

Rendimiento KM / KW

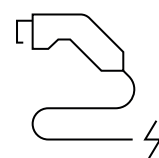
V. GS 4,2

30 min

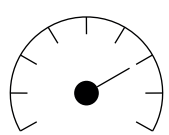
30% - 80% de carga



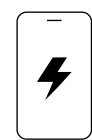
Tipo Motor
100% Eléctrico



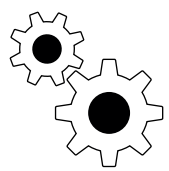
Conector de Carga
VTOL



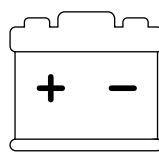
Potencia
180 kW



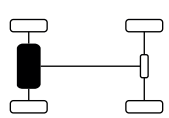
Carga Inalámbrica Celular
V. GS SÍ



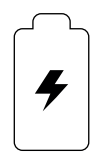
Torque (N*m)
V. GS 350



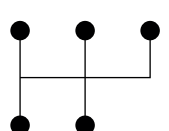
Tipo Batería
BLADE BYD



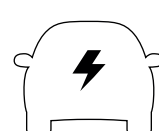
Tracción
Delantera 4x2



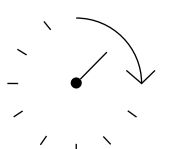
Capacidad Batería (kW)
108.8 kWh



Transmisión
Automática



Rendimiento KM /kW
V. GS 4,2



Aceleración 0 - 100 Km/h
4,4 segundos



Máxima Capacidad de Carga
GB AC 6.6 kW

PARÁMETROS BÁSICOS	GS
Longitud (mm)	4900
Anchura (mm)	1950
Altura(mm)	1725
Distancia entre ejes (mm)	2820
Anchura entre ejes (frontal / trasero) (mm)	1650 / 1630
Distancia mínima al suelo - Carga completa (mm)	150
Radio mínimo del giro (m)	5.9
Pendiente máx (%)	50%
Peso al vacío (kg)	2560
Peso bruto (kg)	3085
Volumen de carga (L)	235/940/1655
Número de asientos	7
Frente - Tipo de motor	TZ200XSU
Frente - Potencia máxima (kW)	180
Frente - Torque máximo (N • m)	350
Frente - Velocidad máxima (r/min)	15000
Trasero - Modelo de motor	TZ200XSE
Trasero - Potencia máxima (kW)	200
Trasero - Torque máximo (N • m)	350
Trasero - Velocidad máxima (r/min)	15000
Potencia combinada (kW)	380
Torque combinado (N • m)	700
Velocidad máxima (km/h)	180
Aceleración 0-100 km/h (s)	4.4

DIMENSIONES	
Largo/Ancho/Alto (mm)	4900 / 1950 / 1725
Distancia entre Ejes (mm)	2820
Distancia Mínima del Suelo (mm)	150
Radio Mínimo de Giro (metros)	5,9
Peso (kg)	3085
Capacidad Maletero (litros)	235 / 940 / 1655
Velocidad Máxima	180 km/h
Airbags	6
Neumáticos / Llantas (Michelin)	265/45 R21
Freno Delantero	BREMBO - Discos Ventilados
Freno Trasero	Disco Ventilados
ABS	Sí
Suspensión Delantera	McPherson y suspensión de control electrónico sistema DiSus-C
Suspensión Trasera	Multibrazo suspensión de control electrónico sistema DiSus -C

ASISTENCIA Y TECNOLOGÍA	
Asistente Conducción	Di Pilot (ADAS)
Asistente Cámara Estacionamiento 360°	Sí
Asistente Panorámica 3D	Sí
Cámara Retroceso	Sí
BSD - Detención Punto Ciego	Sí
CC - Control Crucero	Sí
ACC - S&G Control Crucero Adaptativo con función STAR - STOP	Sí
ICC - Control Crucero Inteligente	Sí
W-HUD Pantalla Frontal del Parabrisas	Sí
TJA - Seguimiento autónomo del vehículo delantero a baja velocidad	Sí
FCW - Alerta Frontal de Colisión	Sí
RCW - Alerta Colisión Trasera	Sí
AEB - Freno Automático de Emergencia	Sí
EBA - Asistente de Frenado de Emergencia con potencia aumentada	Sí
ESS - Señal Intermitente de Detención de Emergencia	Sí
LDW - Alerta de Salida de Carril	Sí
LKS - Sistema Automático Mantenimiento de Carril	Sí
LCA - Alerta de cambio de carril con detección en aproximación trasera	Sí
HMA - Cambia Automáticamente Luces Altas y Bajas	Sí
TSR - Reconocimiento de señales de tráfico	Sí
Alerta Cruce de Tráfico Trasero (RCTA)	Sí
Freno Automático Cruce de Tráfico Trasero (RCTB)	Sí
Advertencia de puerta abierta (DOW)	Sí
Sistema Integrado que optimiza el frenado (IPB)	Sí
Asistente de Frenado Confortable (CST)	Sí
Programa Estabilidad Electrónico (ESP)	Sí
Sistema Freno Anti-Bloqueo (ABS)	Sí
Distribuidor Eléctrico de Frenado (EBD)	Sí
Sistema Control de Tracción (TCS)	Sí
Sistema Control Dinámico de Postura VE (VDC)	Sí
Asistente Partida en Pendiente (HHC)	Sí
Control de Descenso en Pendiente (HDC)	Sí
Controlador de Desaceleración (CDP)	Sí
Asistente Hidráulico de Frenado de Emergencia (HBA)	Sí
Freno Automático Stop & Go (AVH)	Sí
Alarma Límite de Velocidad Inteligente (ISLI)	Sí
Control Inteligente del Límite en Velocidad (ISLC)	Sí
Freno de Mano Eléctrico (EPB)	Sí
Dirección de Asistencia Electrónica (EPS)	Sí
Alerta de Tráfico de Cruce Frontal (FCTA)	Sí
Asistente de Emergencia de Mantenimiento en Carril (ELKA)	Sí
Sistema de Monitoreo Directo de Presión de Neumáticos (TPMS)	Sí
Sistema de Frenado con Prioridad sobre el Acelerador (BOS)	Sí
Sistema de Control de Prevención de Vuelcos (RSC)	Sí
Bloqueo Automático por Detención de Velocidad	Sí
Bloqueo de Seguridad para niños	Sí
Sistema de Limpieza en Discos de Frenos	Sí

EQUIPAMIENTO EXTERIOR

GS

Smart Key	Sí
Smart NFC (tarjeta que reemplaza llave)	Sí
Focos Delanteros	Led
Focos Traseros	Led
Retrovisores Eléctricos	Sí
Techo Corredizo Panorámico	Sí
Sensor Presión Neumáticos	Sí
Sensor Encendido Automático Luz	Sí
Sensor Lluvia para Limpiaparabrisas	Sí
HMA - Asistencia de Luces altas y bajas	Sí
Portalón Automático	Sí

EQUIPAMIENTO INTERIOR

Asientos Delanteros Eléctricos	8 posiciones
Cargador Inalámbrico de Celular	Sí
Función de Memoria en Asientos Delanteros	Sí
Audio	DynAudio 12 altavoces - 775 W
Climatización Automática Bi - Zona	Sí
Aire Acondicionado con Filtro PM2.5 de Alta Eficiencia	Sí
Conectividad	Android Auto y Apple Car Play
Iluminación Interior	Led
Panel de Instrumentos	12,3°
Pantalla Central Giratoria	15,6°
Techo de Tela de Punto	Sí
Tapiz	Cuero

DIMENSIONES



COLORES



Azul



Gris



Blanco

CONSIDERACIONES

- 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 le recuerda que debe usar el cinturón de seguridad, asegurar a los niños en el asiento trasero, obedecer todas las normas de tráfico y conducir de manera responsable.
- ⑤ Todas las imágenes que se muestran son sólo para el fin de ilustración.
- ⑥ BYD se reserva el derecho de la interpretación final.
- 7 Para obtener el rango en kilómetros se debe multiplicar la capacidad de la batería por el rendimiento.

