

BYD DOLPHIN

VIGOROSO, LIBRE, DINÁMICO



11kWh/100km

Eficiencia líder en la clase

Autonomía 405km (NEDC)

La Batería Blade garantiza la máxima seguridad y ofrece una autonomía poderosa

Carga Rápida

De 30% a 80% en tan solo 30 minutos

e-Platform 3.0

Emphasizing intelligence, efficiency, safety, and aesthetics

Estética Oceánica

Diseño interior inspirado por el mar contribuye a una fácil conducción



BYD DOLPHIN SPECIFICATIONS & CONFIGURATIONS

Parámetros Básicos		
Largo x Ancho x Alto (mm)	4125 x 1770 x 1570	
Distancia entre ejes (mm)	2700	
Distancia entre ruedas delanteras/traseras (mm)	1530/1530	
Distancia mínima al suelo (mm) (full-load)	120	
Min. Radio de giro (m)	5.25	
/olumen de carga del maletero (L)	345/1310	
Neumáticos	195/60 R16	
Power & Performance		
Modelo de accionamiento	Tracción delantera	
Tipo de Motor	Motor síncrono de imanes permanentes	
Max. potencia (kW)	70	
Max. torque (N • m)	180	
Automonía eléctica (NEDC) ①	405	
Max. velocidad (km/h)	150	
Fiempo de aceleración de 0∼50km/h (s)	3.9	
Pendiente (%)	30%	
ipo de batería	BYD Batería Blade (LFP)	
Capacidad de batería (kWh) ②	44.9	
Potencia de toma de carga (kW)	DC 60/ AC 6.6	
Tiempo de carga (h) ③	DC 0.5h (de 30% a 80%) AC 7-8h (de 0% a 100%)	
Chasis		
Front Suspension	MacPherson	
Rear Suspension	Viga de torsión	

Chasis	
Front Suspension	MacPherson
Rear Suspension	Viga de torsión
Front Brake	Disco ventilado
Rear Brake	Disco

rear outpersion	
Front Brake	
Rear Brake	
Configurations	GS(GB)
New Energy	
Sistema de calefacción de la batería	•
Sistema de enfriamiento de la batería	•
Carga programada	•
Estándar de carga AC	•
Cargador de pared (7kW)	0
Tipo de cargador AC (de 3 a 7)	0
Carga bidireccional (Vehicle to Load V2L)	
Exterior	
Cuerpo de un solo color	•
Llanta de aleación de aluminio (16 pulgadas)	•
Interior	
Parasol del conductor con espejo de cortesía	•
Parasol del copiloto con espejo de cortesía	•
Tablero de instrumento de LCD (5 pulgadas)	•
Volante de imitación de cuero	•
Parrilla portaequipaje	•
Interfaz de energía del vehículo, conector de 12V	•
Neumático de repuesto de tamaño no completo	0
Control	•
Freno denlantero de disco ventilado	•
Freno trasero de disco	•
Columna de dirección telescópica ajustable en altura y profundidad (2 direcciones)	•
Sistema de dirección eléctricamente asistida (EPS)	•
Función de estacionamiento automático (AVH)	•
Programa electrónico de estabilidad (ESP)	•
Control electrónico de estabilidad (ESC)	•
Freno regenerativo	•
Seguridad	•
Airbag frontal para conductor	•
Airbag frontal para copiloto	•
Airbags laterales (x2)	•
Airbags tipo cortina	•
Cinturón de seguridad delantero con pretensor y limitador de fuerza, ajustable en altura ④	•
Cinturones de seguridad traseros con ajuste de altura ④	•
Cinturón de seguridad trasero de tres puntos (asiento central)	•
Alerta y luz de recordatorio de cinturón de seguridad en asiento de conductor	•
Alerta y luz de recordatorio de cinturón de seguridad en asiento de copiloto	•
Alerta y luz de recordatorio de cinturones de seguridad en asientos traseros	•
Dispositivo de fijación del asiento para niños ISO-FIX	•
Sistema de monitoreo indirecto de presión de neumáticos (TPMS)	•
Sistema electrónico de seguridad antirrobo	•
Bloqueo automático de puertas por sensor de velocidad	•
Kit de reparación de llantas	0
Sistema inteligente de frenado asistido	
Sistema de asistencia hidráulica de freno (HBA)	•
Sistema de limpio automático de disco de freno (BDW)	•
Cistana de major determino de dace de meno (BBW)	

Desaceleración controlada para freno de estacionamiento (CDP) Distribución electrónica de frenado (EBD) Distribución electrónica de frenado (EBD) Asistente de arranque en pendiente (HHC) Estacionamiento suave (CST) Sistema de frenado inteligente (BOS) Sistema de frenado inteligente (BOS) Sistema de frenado inteligente (BOS) Sonido de conducción a baja velocidad Sistema de control de rucero (CCS) Cámara de vista trasera con lineas guía Imagen panorámica de alta calidad Sensores auticulción trasenos (x1) Sensores anti-colisión traseros (x3) Asientos Asientos Asientos de cuero Asiento del conductor con ajuste manual de 6 direccione: Asiento del copiloto con ajuste manual de 4 direcciones Reposacabaza ajustable en altura en asientos traseros Multimedia & Conectividad Pantalla multimedia giratoria automática (12.8 pulgadas) Puerto frontal USB (x2) FM & AM radio Sistema de cabina inteligente BYD ⑤ Sistema de navegación GPS ⑥ Ubicación inteligente de fuente de voz de doble zona ⑥ Carplay ⑥ Servicio de almacenamiento en la nube ⑥ Android Auto ⑥ Android Auto ⑤ Actualizaciones OTA ⑤ Conectividad 4G LTE ⑥ Redes 4G ⑥ Luces Faros delanteros LED Faros delanteros LED Encendido automático de faros delanteros Faros delanteros con ajuste manual de altura Luces LED diurnas Luces de combinación traseras consecutivas (LED) Luz LED de freno alta Luz de maletero Luces interiores delanteras (LED) Vidrios/sepejos Retrovisores exteriores (abatido manual * defroster eléctrico) Apertura automática de un toque (conductor) Espejo retrovisor interior antideslumbrante (manual) Limpiaparabrisas intermitente Ajuste eléctrico de la lente Aire Acondicionado Aire acondicionado/climatizador automático Sistema de purificación de aire immediata PM.2.5 (CN95) Nata*** — "a definenciales." * definenciales." * definenciales." * O encrional** N Luz de maletero

Dimensiones

Sistema de control de tracción (TCS)







Color Exterior



Dolphin Grey

Nota:"— "no disponible", " ● "disponible", " ○ " opcional". N





Nota
Especificaciones actualizadas: febrero de 2023
Especificaciones actualizadas: febrero de la batería la velocidad, el clima, la temperatura y el envejecimiento de la batería La capacidad de la batería y la temperatura ambiental exterior influyen en el tiempo de carga.
20 Les especificaciones ambientes son para el velhicula estadar y están supeta a las necesidades y regulaciones regionales. Es posible que algunas opciones no estén disponibles en su
31 Les dade de la batería y la temperatura ambiental pueden afecturo los tempos de carga.
38 PIO les 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.
31 dodas las funciones ensin actualizados por 70 A onidad fallas USB más tardos.
31 dodas funciones ensin actualizados por 70 A onidad fallas USB más tardos.
32 dos las funciones ensin actualizados portos for funciones de las portos de las temperatorios de las temperatorios de las portos de las destraciones de las portos de las portos de las destraciones de las portos de l







